

Youri Hazeleger

**Van de hel
naar de hemel**

De Sleutel Tot Jouw Potentieel

Joet

Voorwoord

Met een diep gevoel van dankbaarheid wil ik de mensen en ervaringen erkennen die mijn leven hebben verrijkt. Allereerst ben ik mijn kinderen Liv Noé, Duuk Lucas en Maas Abe Hazeleger enorm dankbaar dat zij mijn leven hebben verlicht met hun aanwezigheid. Ik ben mijn ouders Adrie en Ditta Hazeleger dankbaar voor de onvoorwaardelijke steun die zij mij altijd hebben gegeven.

Daarnaast wil ik mijn dank uitspreken aan enkele bijzondere mensen die mijn pad hebben gekruist en mij op unieke manieren hebben geïnspireerd. Eva van der Pijl, voor de kinderen die we samen hebben gekregen en voor haar steun, waardoor ik mijn gevoel heb leren volgen. Guido Speelziek, die me inspireerde om deel te nemen aan een ayahuasca-ceremonie en cannabis te verdampen, wat mijn perspectief verruimde. Pim Heijblom, voor het openen van mijn ogen voor de werkelijkheid van de wereld. Anke Verstappen, voor haar waardevolle begeleiding tijdens mijn emotionele heling. Marian Geijtenbeek, voor het inzicht dat ze gaf door mijn horoscoop uit te lezen. Maria Boonzaaijer, voor haar begeleiding bij mijn stembevrijding. Hisham Shila, voor zijn inspirerende visie op psychedelica in medische toepassingen, die voor mij een nieuwe wereld opende. En Rick Dekker, voor het delen van het boek Anonieme Alcoholisten en het vertrouwen dat hij in mij stelde.

Ik ben dit boek gaan schrijven nadat ik door Rick werd uitgenodigd om deel te nemen aan een bijeenkomst voor verslaafden en het boek Anonieme Alcoholisten las. Uit mijn Ikigai kwam naar voren dat ik vond dat de wereld persoonlijke ontwikkeling nodig had en ik vond dat ik sterk ben in training. Dit laatste werd nogmaals bevestigd door mijn horoscoop lezing. Het 12-stappenplan dateert van 1939 en mist wezenlijke aspecten die nadien zijn ontdekt.

Naast de dankbaarheid die ik voel voor de mensen die mijn leven hebben beïnvloed, wil ik ook de eenvoud van het dagelijks leven waarderen. Ik ben dankbaar voor mijn nachtrust, voor de aarde die ik voel onder mijn voeten, voor de geluiden die mijn oren bereiken, voor het licht dat mijn ogen verwelkomt, en voor de lucht die ik adem.

Deze woorden zijn een reflectie van de kracht van dankbaarheid, die in elke hoek van mijn bestaan te vinden is. Het is een herinnering aan de schoonheid die schuilt in de grote en kleine momenten van het leven.

Inleiding

Welkom, lieve lezer, aan het begin van een bijzondere reis. Dit boek is meer dan woorden op papier – het is een gids, een spiegel en een sleutel tot de schatkamer van jouw potentieel. Hier vind je inspiratie om de mooiste, meest authentieke versie van jezelf te worden. Niet omdat je moet veranderen, maar omdat je mag groeien en ontdekken wie je diep vanbinnen al bent.

We leven in een tijd waarin antwoorden vaak buiten onszelf worden gezocht. Maar wat als de grootste wijsheden al in jou aanwezig zijn? Wat als je met de juiste inzichten, hulpmiddelen en verhalen kunt leren luisteren naar die stille stem in jezelf – de stem die weet wat je nodig hebt, wat je vreugde brengt, en wat je echt verlangt?

In deze pagina's neem ik je mee langs oude en nieuwe bronnen van wijsheid. Geïnspireerd door tijdloze klassiekers zoals *Think and Grow Rich*, *Master Your Mindset* en *De 7 eigenschappen van persoonlijk leiderschap*, maar ook door de diepgaande inzichten van denkers zoals Sigmund Freud, Gabor Maté, Ivan Nagy, Stanislav Grof, Eckhart Tolle en Alan Watts. Daarnaast halen we inspiratie uit de wijsheden van de Anonieme Alcoholisten, spirituele teksten zoals de Bijbel, en recente wetenschappelijke publicaties over onderwerpen als persoonlijke ontwikkeling, bewustzijn en de medische potentie van psychedelica.

Het maakt niet uit waar je nu staat. Of je nu op zoek bent naar betekenis, genezing, kracht of gewoon een nieuw perspectief, dit boek is geschreven voor jou. Laat het een uitnodiging zijn om stil te staan, te reflecteren en moedig stappen te zetten in de richting van een leven dat echt bij je past.

Laten we samen ontdekken wat er mogelijk is. Dit is jouw moment. Jouw reis. Jouw kans om de magie van persoonlijke ontwikkeling te omarmen en een leven te creëren waar je met trots en liefde op terugkijkt.

Ben je er klaar voor? Laten we beginnen.

Inhoud

Voorwoord	2
Inleiding	3
Urgentie om te veranderen.....	5
Geloven.....	9
Authenticiteit.....	19
Het ego.....	22
Trauma	29
Oordelen.....	34
Wrok.....	37
Frustratie	40
Wanhoop	41
Angst	43
Vertragen	49
Luisteren.....	52
Kwetsbaar Opstellen	55
Zelfvertrouwen	57
Discipline.....	61
Zesde zintuig	64
Alles is één.....	66
Liefde	68
De hemel op aarde	70
Medicatie	75
Het Herwaarderen van Natuurlijke Geneeswijzen.....	137
Voorspellingen voor 2025.....	176
Gezondheidsbeleid.....	177
Colofon	210

Urgentie om te veranderen



Stressvolle gedachten check, stresshormoon cortisol check, activatie van het sympathische zenuwstelsel check. Ik had mijn hoofd gevolgd en alle signalen van mijn lichaam genegeerd. Jachtig liep ik met uitpuilende ogen door de supermarkt op zoek naar cafeïne en suikers om mijn energiedips op te vullen. Ter compensatie dronk ik 's avonds alcohol om in slaap te kunnen komen.

Op 1 april 2021 belandde ik na een lange periode van stress in een burn-out. Dat was beslist geen grap. Dagenlang lag ik aan mijn bed gekluisterd. Als ik de trap op liep, was ik buiten adem. Bovendien haalde ik alleen adem met de bovenkant van mijn longen en ademde ik veel te snel. Regelmatig had ik last van hartkloppingen, en een rondje wandelen werd, na weken op bed te hebben gelegen, mijn eerste grote uitdaging.

Tijdens mijn herstel had ik vaak last van terugvallen. Dan lag ik weer een halve dag op bed. Nadat mijn zoontje in september van dat jaar jarig was geweest en ik gezellig had meegedronken, volgde weer zo'n terugval. Ik was het zat! Ik wilde beter worden en ging op onderzoek uit.

Urgentie om te veranderen

Het bedrieglijke van het kankerverwekkende alcohol is dat het een ontspannen gevoel geeft, terwijl het in werkelijkheid stress veroorzaakt. Chemicaliën zoals alcohol worden sneller afgebroken dan het natuurlijke stresshormoon cortisol, waardoor je lichaam langer in een staat van stress verkeert.

Ik besloot te stoppen met drinken, maar had wel behoefte aan ontspanning. Mijn lichaam stond immers strak van de spanning. Dankzij een oude vriend kwam ik in aanraking met het verdampen van (medicinale) cannabis. Ik merkte dat dit me goed deed en besloot hiermee door te gaan.

In de huidige tijd bestaat er zogenaamd geen medicijn tegen burn-out. Farmaceuten hebben namelijk nog geen manier gevonden om het homeopathische geneesmiddel cannabis om te vormen tot een chemisch pilletje. Als je als farmaceut iets lanceert, wil je immers zeker zijn van exclusiviteit met je chemisch gepatenteerde middel.

Het werd mij pijnlijk duidelijk dat ik moest veranderen; de urgentie was niet langer te negeren. Ik bevond me op een kruispunt, waar ik de keuze had om door te

gaan met het negeren van de signalen van mijn lichaam of om de verantwoordelijkheid voor mijn gezondheid te omarmen.

Onder begeleiding van Anke Verstappen maakte ik kennis met transformerend ademwerk, een krachtige en natuurlijke methode om stress en fysieke en emotionele blokkades los te laten. Dit ademwerk richt zich op het herstellen van je natuurlijke ademhalingspatroon, dat door pijnlijke levenservaringen vaak wordt verstoord. Dankzij haar begeleiding leerde ik naar mijn gevoel te luisteren, en tegelijkertijd begon ik de principes uit het boek *Think and Grow Rich* toe te passen, wat mijn persoonlijke groei verder heeft versterkt.

Uiteindelijk heb ik mijn herstel te danken aan het feit dat ik zelf verantwoordelijkheid nam.

Youri Hazeleger
joet@joet.nl

John Kotter

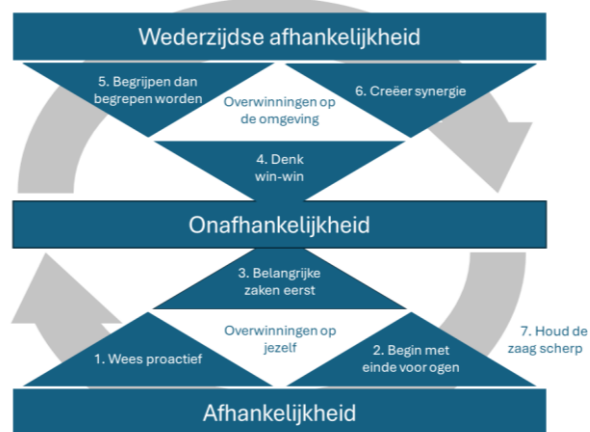
John Kotter is een vooraanstaande expert op het gebied van verandermanagement en professor aan de Harvard Business School. Hij is het meest bekend vanwege zijn 8-stappenmodel voor veranderingsmanagement, dat organisaties helpt bij het succesvol doorvoeren van verandering. Het model werd geïntroduceerd in zijn boek *Leading Change*, dat in 1996 werd gepubliceerd. Het richt zich op het creëren van een effectieve strategie voor verandering door zowel de emotionele als praktische aspecten van het proces aan te pakken.

De eerste stap in Kotter's 8-stappenmodel is het creëren van een gevoel van urgentie, wat de basis legt voor de bereidheid om veranderingen door te voeren. Kotter stelt dat medewerkers of betrokkenen vaak pas bereid zijn om te veranderen als ze de urgentie van de situatie inzien. Dit kan door hen te wijzen op de risico's van stilstand, bijvoorbeeld door het delen van gegevens die de gevolgen van inactiviteit illustreren of door verhalen te vertellen die de noodzaak van verandering aantonen. Het doel is om mensen te motiveren en te mobiliseren voor de verandering, zodat ze actief bijdragen aan het proces.

Het 8-stappenmodel van Kotter is sindsdien een van de meest gebruikte benaderingen voor verandermanagement in organisaties.

Stephen Covey

In *The 7 Habits of Highly Effective People* (1989) benadrukt *Stephen Covey* het belang van proactiviteit en het hebben van een einddoel voor ogen, met name in tijden van verandering. Proactiviteit, volgens Covey, betekent niet alleen reageren op omstandigheden, maar actief je leven vormgeven door keuzes te maken die in lijn zijn met je diepste waarden en langetermijndoelen. Dit is essentieel om een gevoel van urgentie te creëren voor de veranderingen die noodzakelijk zijn. Door een helder beeld te hebben van wat je uiteindelijk wilt bereiken – het 'einde voor ogen' – kun je effectiever omgaan met obstakels en uitdagingen die zich voordoen. Covey stelt dat het werken met een duidelijk einddoel in gedachten niet alleen bijdraagt aan weloverwogen beslissingen, maar ook aan versterkte motivatie en grotere veerkracht in moeilijke tijden. In een situatie die verandering vereist, helpt een sterke visie om niet slechts reactief te zijn, maar proactief en doelgericht te handelen. Dit stelt je in staat om keuzes te maken die consistent zijn met je grotere waarden, en niet simpelweg in reactie op de onmiddellijke, externe



invloeden. In die zin draagt het hebben van een einddoel bij aan de urgentie om veranderingen daadwerkelijk door te voeren.

Napoleon Hill

Think and Grow Rich van *Napoleon Hill*, oorspronkelijk gepubliceerd in 1937, biedt krachtige inzichten in de psychologie van succes en benadrukt de cruciale rol van mentale houding bij het bereiken van doelen. Hill stelt dat het cultiveren van een sterke, positieve mentaliteit essentieel is om zowel persoonlijke als financiële doelen te verwezenlijken. In het licht van urgentie benadrukt Hill het belang van een "duidelijke definitie van het doel", wat naadloos aansluit bij Covey's concept van het hebben van een einddoel voor ogen. In tijden van verandering is het hebben van een helder doel noodzakelijk om een gevoel van urgentie te creëren. Hill gaat verder door te stellen dat een gedreven verlangen en het geloof in je eigen capaciteiten de sleutel zijn om obstakels te overwinnen, wat niet alleen van invloed is op de uiteindelijke uitkomst, maar ook op de snelheid en effectiviteit van het proces. Het formuleren van een heldere visie en het ontwikkelen van een plan om deze visie te realiseren zijn praktische stappen die een gevoel van urgentie in gang zetten, waardoor je niet passief reageert, maar proactief handelt. Succes hangt niet enkel af van externe factoren, maar van de kracht van je gedachten en beslissingen, die de koers bepalen voor de noodzakelijke veranderingen in je leven.

 <p>1. VERLANGEN</p> <p>Een diepgeworteld verlangen is cruciaal voor succes; het creëert focus, motivatie en de vastberadenheid om doelen te bereiken.</p>	 <p>2. GELOVEN</p> <p>Geloof in jezelf en je doelen is essentieel; het versterkt vertrouwen, moedigt doorzettingsvermogen aan en overkomt twijfels en angsten.</p>	 <p>3. AUTOSUGGESTIE</p> <p>Door herhaalde positieve affirmaties en visualisaties beïnvloed je je onderbewustzijn, wat je motivatie en acties richting succes vergroot.</p>	 <p>4. SPECIALE KENNIS</p> <p>Door herhaalde positieve affirmaties en visualisaties beïnvloed je je onderbewustzijn, wat je motivatie en acties richting succes vergroot.</p>	 <p>5. VERBEELDING</p> <p>Creatieve verbeelding stimuleert nieuwe ideeën en oplossingen; het stelt je in staat om innovatieve plannen te ontwikkelen en doelen te realiseren.</p>	 <p>6. PLANNING</p> <p>Een gestructureerd plan is noodzakelijk voor succes; het helpt je om je doelen systematisch en doelgericht na te streven.</p>	 <p>7. BESLUITEN</p> <p>Een gestructureerd plan is noodzakelijk voor succes; het helpt je om je doelen systematisch en doelgericht na te streven.</p>
 <p>8. VOLHARDING</p> <p>Volharding in het nastreven van doelen ondanks tegenslagen is essentieel; het helpt je om obstakels te overwinnen en uiteindelijk te slagen.</p>	 <p>9. MASTERMIND</p> <p>Samenwerken met gelijkgestemden in een mastermind-groep biedt steun, inspiratie en gedeelde kennis, wat leidt tot grotere kansen voor succes.</p>	 <p>10. ONTHOUDING</p> <p>Het omzetten van seksuele energie in creativiteit en productiviteit kan helpen bij het bereiken van persoonlijke en professionele doelen.</p>	 <p>11. ONDERBEWUSTEGEEST</p> <p>Je onderbewuste geest beïnvloedt gedrag en resultaten; positieve gedachten en overtuigingen kunnen je onderbewustzijn sturen naar succes.</p>	 <p>12. HERSENEN</p> <p>Het bewust en doelgericht sturen van je gedachten en mentale energie om positieve resultaten in je leven te creëren.</p>	 <p>13. ZESDE ZINTUIG</p> <p>Het ontwikkelen van intuïtie en inspiratie helpt je om kansen te herkennen en beslissingen te nemen die je naar succes leiden.</p>	

Psilocybine

Psychedelica zoals psilocybine kan ervoor zorgen dat je diep over jezelf en je leven gaat nadenken. Het helpt je dingen te zien die je misschien tegenhouden of waar je last van hebt, zoals negatieve gewoontes of gedachten. Dit kan soms een "aha-moment" opleveren, waardoor je voelt dat je echt iets wilt veranderen. Het maakt je geest flexibeler,

zodat je minder vastzit in oude manieren van denken. Daardoor kun je makkelijker gezondere keuzes maken en ideeën of overtuigingen die niet meer werken, loslaten.

The screenshot shows a web browser displaying a PubMed article page. The URL in the address bar is <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34566723/>. The page header includes the NIH logo and the text 'National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information'. Below the header is a search bar with the text 'Geavanceerd' and a 'Zoeken' button. The main content area features the article title 'Psychedelica en neuroplasticiteit: een systematische review die de biologische onderbouwing van psychedelica ontrafelt' by Cato M H de Vos, Natasha L Metselaar, and Kim P C Kuypers. The abstract text is visible, discussing the therapeutic potential of psychedelics like ayahuasca, DMT, psilocybin, and LSD. On the right side, there are sections for 'VOLLEDIGE TEKST LINKS', 'ACTIES' (with 'Citeren' and 'Verzamelen' buttons), 'DELEN' (with social media icons), and 'PAGINA NAVIGATIE'.

Bronnen:

- <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34566723/>
- <https://www.psypost.org/emotional-breakthroughs-and-ego-dissolution-boost-expectations-of-psilocybins-antidepressant-effects/>
- <https://blossomanalysis.com/papers/neural-mechanisms-and-psychology-of-psychedelic-ego-dissolution/>

Geloven

"Wat je ook wilt doen, geloof het, geloof het, geloof het. Zelfs als je het niet gelooft, speel het spel van geloven. Doe alsof je het gelooft. Dat is kracht. Dat is pure kracht. En het zal gebeuren. Geloof me. Het heeft in mijn leven gewerkt. Het zal ook in het jouwe werken. Dus geef nooit op." – Oscar winnaar Sir Anthony Hopkins.

Persoonlijk leiderschap is het geloof in jezelf, het vertrouwen dat je hebt in je eigen kracht om je situatie te verbeteren en het vermogen om je eigen pad te kiezen, ongeacht de uitdagingen die op je pad komen. Het is niet slechts een vaag gevoel van hoop, maar een diepgeworteld vertrouwen in je vermogen om zelfs de zwaarste obstakels te overwinnen. Of je nu worstelt met verslaving, burn-out, depressie of trauma, het geloof in jezelf is de sleutel tot verandering. Dit vertrouwen kan je aansteken met de motivatie om hulp te zoeken, je levensstijl te transformeren en nieuwe strategieën te ontwikkelen om met stress en tegenslagen om te gaan. Het is het besef dat je niet vast hoeft te blijven in je huidige situatie, maar dat je de kracht hebt om je eigen toekomst te creëren, stap voor stap, elke dag weer.



Stephen Covey, auteur van het invloedrijke boek *De zeven eigenschappen van persoonlijk leiderschap*, benadrukt het cruciale belang van persoonlijk leiderschap en proactiviteit. Hij stelt dat ware kracht ontstaat wanneer je de volledige verantwoordelijkheid neemt voor je eigen leven en keuzes. In plaats van reactief te reageren op externe omstandigheden, kun je actief bepalen hoe je omgaat met de uitdagingen die op je pad komen. Dit betekent dat je gelooft in je eigen vermogen om je situatie te verbeteren, zelfs in de moeilijkste tijden. Covey legt uit dat persoonlijke verantwoordelijkheid en zelfvertrouwen de fundamentele basis zijn voor het overwinnen van obstakels zoals verslaving, burn-out, depressie of trauma. Het begint met het erkennen van je eigen kracht en het nemen van de controle over je leven. Dit besef motiveert je om hulp te zoeken, je gedrag te transformeren en nieuwe manieren te ontwikkelen om met stress en problemen om te gaan. Persoonlijk leiderschap is niet alleen een keuze, maar een krachtige weg naar herstel, groei en een betere toekomst.

Napoleon Hill, auteur van het beroemde boek *Think and Grow Rich*, benadrukt het cruciale belang van geloof in jezelf en positief denken als de sleutel tot succes en persoonlijke groei. Hij stelt dat door vast te geloven in je capaciteiten en doelen, je de kracht kunt vinden om uitdagingen te overwinnen en je situatie te verbeteren. Hill legt uit dat zelfvertrouwen en wilskracht essentieel zijn om moeilijkheden zoals verslaving, burn-out of trauma te overwinnen. Volgens Hill begint alles met het stellen van een duidelijk

doel en het overtuigen van jezelf dat je het kunt bereiken, ongeacht de obstakels. Dit geloof in jezelf is de motor die je motiveert om actie te ondernemen, hulp te zoeken en je levensstijl aan te passen. Hill geloofde dat positieve gedachten en gerichte acties je in staat stellen om de kracht te vinden om je leven te transformeren. Door doorzettingsvermogen en een diep vertrouwen in je eigen kunnen, kun je zelfs in de moeilijkste omstandigheden uiteindelijk succes behalen en je doelen realiseren.



Ontdek de Goddelijke Vonk in Jezelf

In veel religieuze en spirituele tradities ligt een diepe waarheid: we zijn allemaal kinderen van God, net zoals Jezus dat was. Dit idee, dat in het christendom sterk naar voren komt, nodigt ons uit om de verbinding met het goddelijke in onszelf te ontdekken en te koesteren. Als we Jezus als Zoon van God zien (Joh. 1:12) en onszelf als kinderen van God, kunnen we beseffen dat we allen deel uitmaken van datzelfde goddelijke. Als kinderen van God dragen we een stukje van de Schepper in onszelf—of zelfs, zoals sommigen stellen, de Schepper zelf.

Maar het christendom leert ons ook dat we “in zonde geboren” zijn, een concept dat vaak wordt geïnterpreteerd als een erfzonde die we vanaf onze geboorte meedragen. In Psalm 51:5 zegt David: “Zie, ik ben in ongerechtigheid geboren, in zonde heeft mijn moeder mij ontvangen.” Dit wordt traditioneel opgevat als een herinnering aan de menselijke neiging tot gebrokenheid, maar we kunnen het ook zien als de emotionele lasten die we van onze ouders en eerdere generaties erven. Het is niet alleen een kwestie van persoonlijke schuld, maar van de pijnen en trauma's die als een emotionele “erfenis” aan ons worden doorgegeven. In Exodus 20:5 lezen we bijvoorbeeld hoe de gevolgen van ongerechtigheid doorwerken tot de derde en vierde generatie.

In 1 Joh. 4:16 lezen we dat “God

liefde is.” Deze liefde, die in zijn puurste vorm voortkomt uit ons hart, is onze natuurlijke staat. Maar in het dagelijks leven zijn we vaak niet alleen liefdevol, en dat komt vaak door de pijn die we meedragen, ook die van voorgaande generaties. We raken gekwetst, dragen oude trauma's met ons mee, en reageren soms vanuit die pijn door anderen ook te kwetsen. Dit inzicht—dat “alleen gekwetste mensen kwetsen mensen”—nodigt ons uit om naar de oorsprong van ons eigen lijden te kijken en deze last te helen.

Psychedelica zoals psilocybine en ayahuasca hebben een intrigerende plek verworven in het gesprek over de heling van emotionele trauma's. Ze helpen mensen soms om onverwerkte emoties, vaak verborgen in het onderbewuste, naar boven te halen en te verwerken. Hierin ontstaat een link met wat Iván Boszormenyi-Nagy “parentificatie” noemde: het proces waarin kinderen onbewust emotionele lasten van hun ouders overnemen en verantwoordelijkheden dragen die niet bij hun leeftijd passen. Deze belastende rol, vaak doorgegeven vanuit de trauma's van eerdere generaties, kan diepe littekens nalaten die ons gedrag en onze relaties later in het leven beïnvloeden.

Psychedelica kunnen deze lagen van trauma blootleggen en bij sommigen helpen om hen dichter bij een diepere dimensie van bewustzijn te

brenge. Dit proces wordt vaak omschreven als “Christ consciousness,” een staat waarin men leeft vanuit onvoorwaardelijke liefde en verbondenheid met alles. Het is een besef dat er geen scheiding is tussen mens en het goddelijke—een idee dat we ook in andere tradities terugvinden, zoals de concepten van “Kundalini awakening,” waarbij de innerlijke goddelijke energie ontwaakt.

Voor veel christenen lijkt verlossing iets dat van buitenaf komt en waarvoor men moet wachten. Maar mystieke tradities benadrukken dat Christusbewustzijn al in ons leeft en door spirituele oefening en zelfonderzoek naar de oppervlakte kan worden gebracht. Zoals Jezus zelf zei: “Het Koninkrijk van God is binnenin u” (Luk. 17:21). We hoeven niet te wachten op verlossing van buitenaf; we kunnen dit koninkrijk in onszelf ontdekken door onze eigen innerlijke reis.

Onze hartsliefde, onze goddelijke vonk, is altijd aanwezig. Door onszelf open te stellen, oude wonden te helen, en onze harten te bevrijden van generaties oude pijn, komen we dichter bij de liefde die we in essentie zijn.

Youri Hazeleger
joet@joet.nl

God

Om het concept van God te begrijpen, kunnen we beginnen met de dingen die we in ons dagelijks leven ervaren. Je hebt een lichaam, een geest, een hart en een ziel. Je lichaam en hart zijn vrij makkelijk te begrijpen – ze zijn letterlijk te zien en te voelen. Je geest is alles wat je denkt, het denkproces dat in je hoofd plaatsvindt. Het concept van God is vooral verbonden met je ziel.

Ziel

Je ziel is het deel van jou dat het leven in je lichaam houdt. Als je doodgaat, verlaat je ziel je lichaam en stopt je hart met kloppen. Je ziel zorgt er dus voor dat je hart de energie krijgt om te blijven kloppen. Je ziel is eigenlijk het leven zelf. Dit zie je bijvoorbeeld aan je ogen. Als je in het donker staat, lijkt het alsof je ogen een soort licht uitstralen. Dit is je innerlijk licht – de energie die in je zit, het leven dat je ziel je geeft.



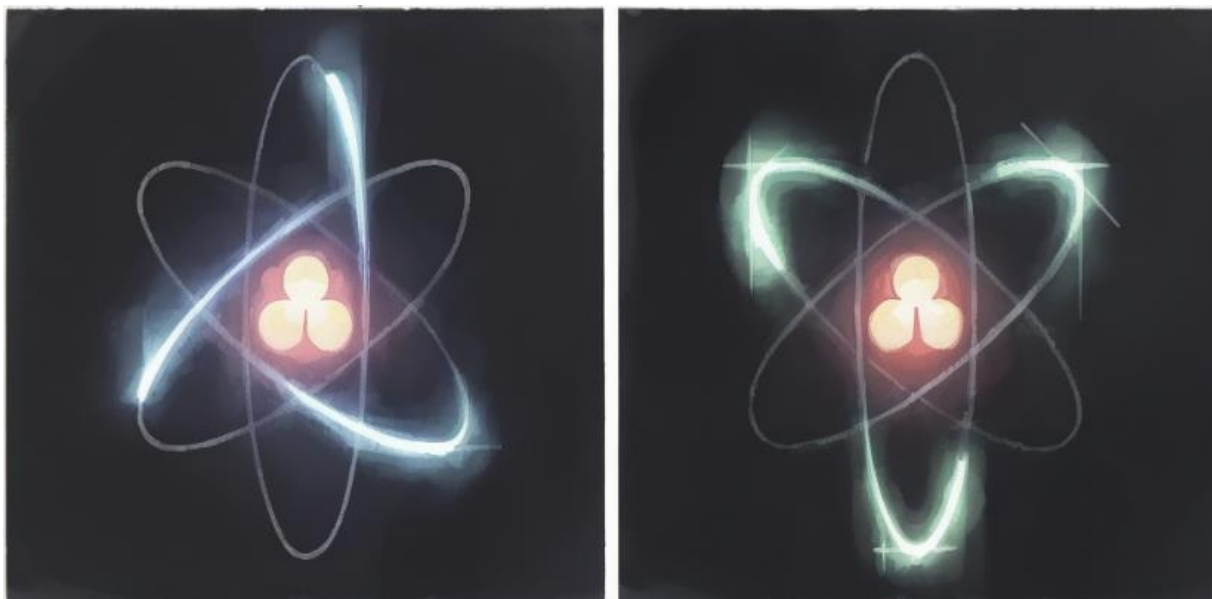
Energie

Alles om ons heen, inclusief wat we als materie beschouwen, is eigenlijk energie. Dit klinkt misschien verwarrend, maar het komt erop neer dat energie en materie heel nauw met elkaar verbonden zijn. In de natuurkunde wordt materie vaak gezien als iets tastbaars, zoals alles wat je kunt aanraken, terwijl energie de kracht is die werk verricht. Atomen, die je kunt zien als de bouwstenen van alles om ons heen, bestaan voor het grootste deel uit lege ruimte. De kern van een atoom (met protonen en neutronen) bevat de massa, maar de ruimte eromheen, waar de elektronen zich bevinden, is leeg. Het blijkt zelfs dat atomen voor meer dan 99% uit lege ruimte bestaan.

Einstein's beroemde formule $E = mc^2$ laat zien hoe energie en materie eigenlijk hetzelfde zijn. Het betekent dat materie gewoon een vorm van geconcentreerde energie is. Dus, wanneer we praten over de materie in de wereld, is het in feite energie die een bepaalde vorm heeft aangenomen.

Bronnen:

- Einstein's Relativiteitstheorie, met de formule $E = mc^2$, die laat zien hoe energie en massa met elkaar verbonden zijn.
- "The Feynman Lectures on Physics" van Richard Feynman, die uitleggen hoe atomen en energie werken.



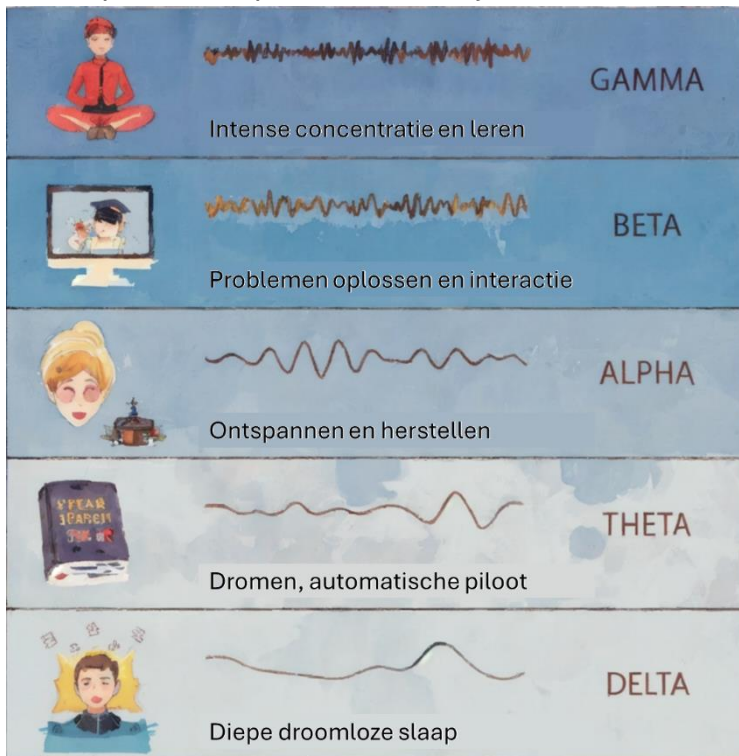
Je ziel is dus ook energie, net als alles om je heen. Maar het bijzondere aan je ziel is dat het bewustzijn heeft. Dit betekent dat jij je bijvoorbeeld bewust bent van je eigen naam en dat je kunt denken en voelen. Als we het hebben over alle zielen samen, vormt dat een groter bewustzijn – een soort collectief bewustzijn dat alles wat leeft met elkaar verbindt. Dit grotere bewustzijn is er om het leven zelf te ervaren, om alles wat bestaat te begrijpen en te beleven. En als alles wat bestaat deel uitmaakt van dit grotere bewustzijn, betekent dit dat alles – inclusief jijzelf – een deel is van God. Jouw ziel, die bewustzijn en leven in zich draagt, is dus een deel van God. In deze visie is alles wat is, een uitdrukking van God.

Stel je voor dat je een vlak stuk strand hebt. Het strand staat voor alle energie die er is. Nu maak je een zandkasteel in de vorm van een lichaam. Je drukt deze vormpjes meerdere keren in het zand. Deze vormpjes staan voor jouw lichaam en mijn lichaam. Ook al lijken de zandvormpjes apart te zijn, het zand is nog steeds één geheel. Dit betekent dat, hoewel we er verschillend uitzien en apart zijn, we allemaal met elkaar verbonden zijn door dezelfde energie.



Frequentie

We zijn allemaal energie, en net zoals alles in het universum, hebben we ook allemaal een bepaalde frequentie. Denk bijvoorbeeld aan de frequentie van je hersenen. Als je wakker bent, werken je hersenen op een frequentie tussen de 13 en 30 Hz, wat we Beta noemen. Maar als je in een diepe slaap bent, daalt de frequentie van je hersenen naar tussen de 0,5 en 3 Hz, wat Delta wordt genoemd. Je hersenen hebben dus verschillende frequenties, afhankelijk van wat je doet of hoe je je voelt.



Maar als je in een diepe slaap bent, daalt de frequentie van je hersenen naar tussen de 0,5 en 3 Hz, wat Delta wordt genoemd. Je hersenen hebben dus verschillende frequenties, afhankelijk van wat je doet of hoe je je voelt.

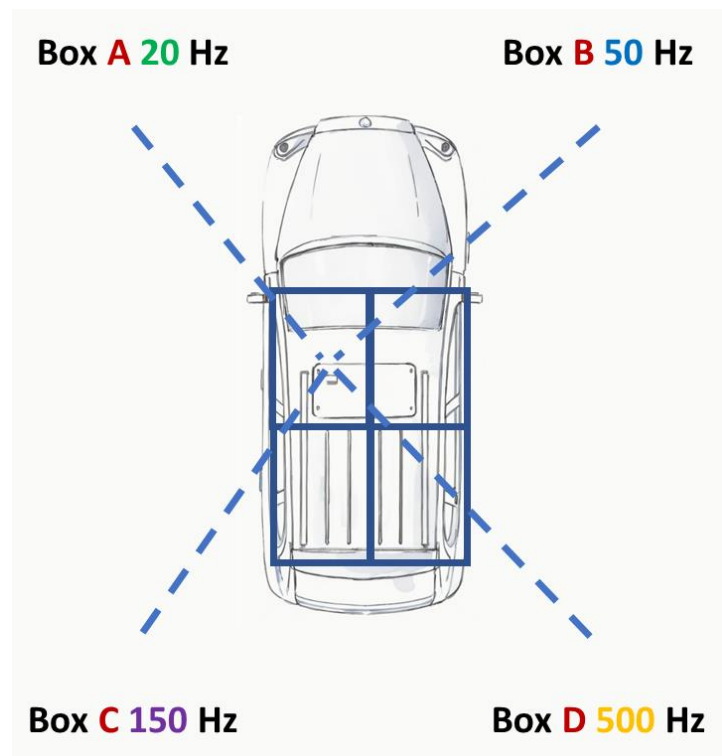
Nikola Tesla zei ooit: "If you want to find the secrets of the universe, think in terms of energy, frequency, and vibration." Deze uitspraak

benadrukt dat alles in het universum, van materie tot bewustzijn, draait om energie, frequentie en vibratie. Tesla geloofde dat als we begrijpen hoe energie, frequentie en vibratie werken, we de diepten van de werkelijkheid zouden kunnen doorgronden. Het idee is dat alles in het universum met elkaar verbonden is door energie en dat zelfs de kleinste deeltjes in constante beweging en resonantie zijn.

Je hebt zelf als persoon een unieke frequentie. Dit komt omdat, op het moment van je geboorte, de stand van de sterren, de maan en andere planeten allemaal op een specifieke plek stonden ten opzichte van jouw geboorteplaats op aarde. Elk van deze hemellichamen heeft zijn eigen frequentie, en de combinatie van al deze frequenties op het moment van je geboorte creëert jouw unieke frequentie.

Dit kun je vergelijken met de speakers in een auto. In sommige auto's kun je via het

navigatiesysteem instellen waar de boxen op gericht moeten zijn. Stel je voor dat uit elke speaker een andere frequentie of geluid komt. Als de speakers naar de bestuurder zijn gericht, hoor je een andere mix van geluiden dan wanneer de speakers naar de passagier aan de andere kant gericht zijn. Dit komt omdat de afstand tussen de boxen en de persoon verschilt. Een box die een lage frequentie van bijvoorbeeld 20 Hz uitstraalt, is minder krachtig dan een box die een hogere frequentie van bijvoorbeeld 500 Hz uitstraalt, omdat de kortere afstand meer impact heeft.



Energetische blauwdruk

Het leven kun je vergelijken met een dropping. Biologisch gezien stamt je van je ouders af, maar jouw unieke frequentie is waarschijnlijk anders dan die van hen. De stand van de sterren en planeten was bij jouw geboorte waarschijnlijk anders dan bij de geboorte van je ouders.

Er is een bekend gezegde dat je lijkt op de vijf mensen met wie je het meeste tijd doorbrengt. Als je

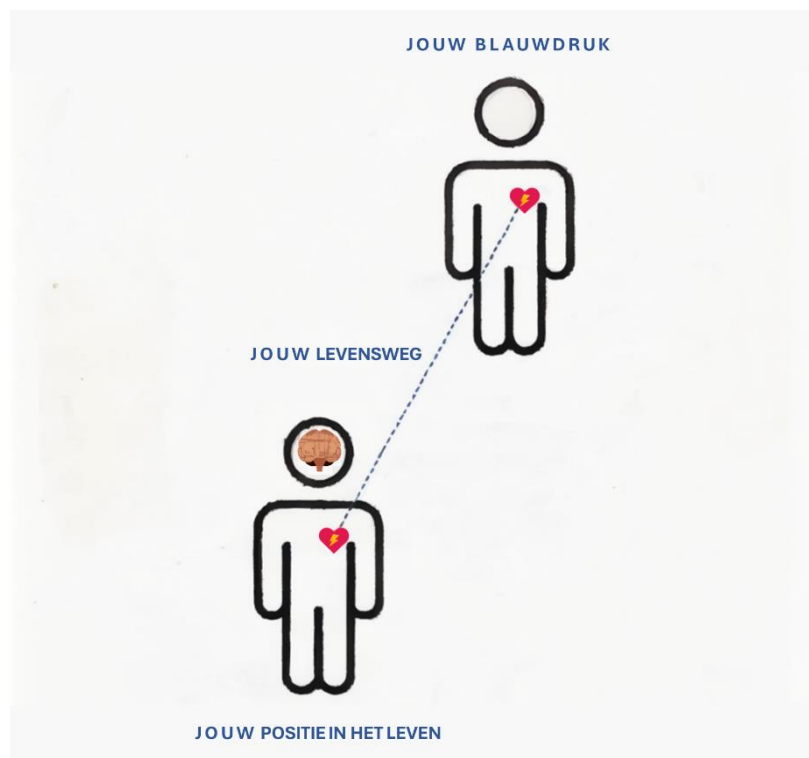
bijvoorbeeld vijf vrienden hebt die van ranja drinken houden, is de kans groot dat jij ook ranja gaat drinken. Heb je vijf vrienden die van Nederlandstalige muziek houden, dan luister je waarschijnlijk ook naar Nederlandstalige muziek. Je wordt dus beïnvloed door de mensen om je heen.

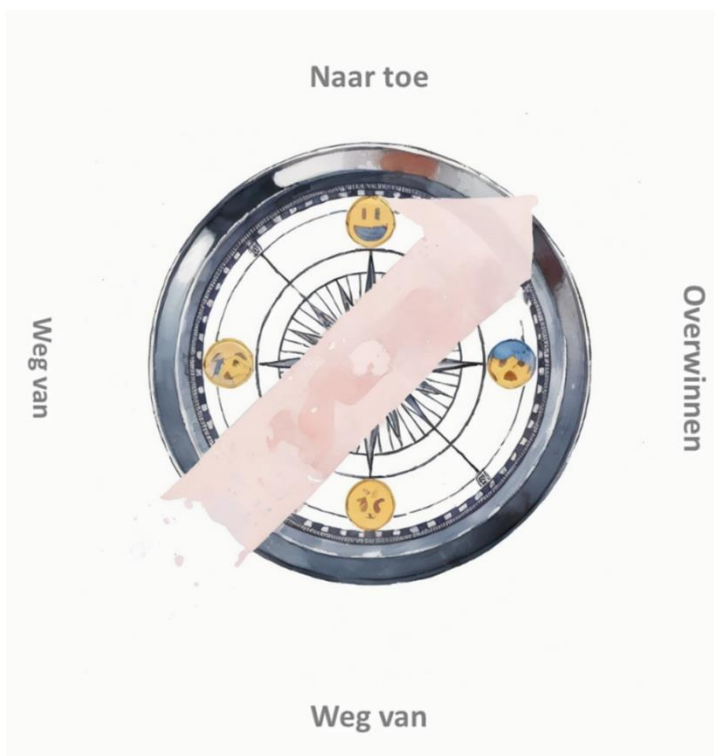
Bij je geboorte kom je bij je ouders terecht, maar je zult later vrienden maken met wie je prettig of veilig voelt. Maar dat betekent nog niet dat je jouw eigen unieke frequentie hebt teruggevonden.

Om die unieke frequentie, of jouw energetische blauwdruk, terug te vinden, moet je leren je hart te volgen. Je hart is namelijk het centrum van je emoties en je gevoel. Dit kan best een uitdaging zijn, omdat je waarschijnlijk in je leven situaties hebt meegemaakt waarbij je gevoel er niet mocht zijn. Misschien zeiden je ouders “niet huilen” als je verdrietig was, of negeerden ze je als je boos werd. Door die afwijzing van je gevoelens, heb je geleerd om niet alles te voelen. Het doet pijn om je gevoelens afgewezen te zien, dus leer je om die pijn te vermijden.

Je emoties zijn je levenskompas

Je moet dus weer leren voelen, naar je hart luisteren en je hart durven volgen. Je emoties kunnen worden gezien als je levenskompas. De vier basisemoties die we allemaal kennen zijn: verdriet, boosheid, angst en blijdschap. Mensen, situaties of dingen die je verdrietig of boos maken, moet je zoveel mogelijk vermijden. Situaties waar je blij van wordt, maar





die je ook een beetje bang maken, zijn de richting die je op moet. Vaak voel je je misschien aangetrokken tot bepaalde mensen of situaties, maar de angst kan je tegenhouden om die stap te zetten. In zulke gevallen is het belangrijk om die angst te overwinnen en toch in de richting van de aantrekkingskracht te bewegen.

Die aantrekkingskracht is eigenlijk je hart dat je naar de juiste plek leidt. Je hart krijgt zijn energie van je ziel, en sommige mensen, situaties of dingen laten je hart sneller kloppen. Dat betekent dat

je hart meer energie ontvangt van je ziel, en je komt daardoor dichterbij je eigen unieke blauwdruk, jouw energetische pad.

Je kunt dit vergelijken met een pan op een inductiekookplaat. De cirkel op de kookplaat is jouw energetische blauwdruk, en jij moet de pan weer recht boven de cirkel krijgen. Als de pan half op de cirkel staat, krijgt deze weinig energie, maar als de pan precies boven de cirkel staat, krijgt hij veel energie.



Het leven is een beetje zoals een spelletje waarbij je geblinddoekt loopt en je vrienden je aanwijzingen geven: "warmer, warmer, kouder, kouder". In dit voorbeeld staan je vrienden voor je hart en de woorden "warmer, warmer, kouder, kouder" staan gelijk aan de snelheid waarmee je hart klopt. Als je hart sneller klopt, ben je dichterbij je juiste pad, als het trager klopt, ben je verder weg.

Jij bent een deel van God, en je bent hier op aarde om het leven te ervaren. De beste manier om dat te doen is door je hart te volgen. Het helpt je dichter bij jouw unieke energie en het pad dat voor jou is bedoeld.

Goed doen

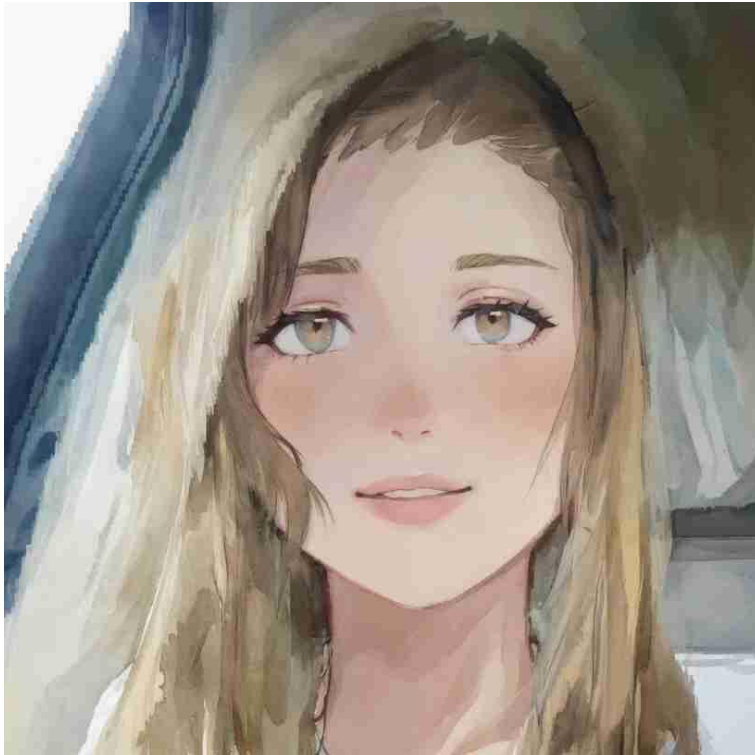
In het oosterse karma-perspectief functioneert karma als een neutrale wet van oorzaak en gevolg, waarin goede daden positieve uitkomsten brengen zonder dat er een persoonlijke God nodig is om deze gevolgen te sturen. In religies zoals het christendom wordt echter vaak geloofd dat goede daden voortkomen uit liefde – een fundamentele eigenschap van God zelf, zoals beschreven in het bijbelvers "*God is liefde*" (1 Johannes 4:8). Hier wordt aangenomen dat oprechte liefde en goede daden voortkomen vanuit het hart en een uitdrukking zijn van gehoorzaamheid aan en verbinding met God. De gunstige gevolgen worden gezien als een teken van goddelijke genade en zegen, waarbij God zowel de bron van liefde als van de beloning is.

In spirituele tradities zonder vastomlijnd godsbeeld wordt goed karma soms geïnterpreteerd als een energie-uitwisseling binnen een universeel, goddelijk systeem. Hierin is het hart opnieuw de bron van liefdevolle intenties, die positieve energie in het universum voortbrengen en uiteindelijk op de persoon zelf terugkaatsen. Of men dit systeem nu als een onpersoonlijke wet of als een expressie van goddelijke liefde ziet, liefdevolle daden vanuit het hart blijven centraal in de werking van goed karma.



Authenticiteit

"In een wereld vol conformiteit, waarom zijn we zo bang om individuen te zijn en waarom probeert iedereen anderen te laten conformeren? Dit heeft me sinds mijn jeugd gefascineerd, vooral omdat ik met Asperger ben gediagnosticeerd. Ik bevind me mijn hele leven al op het spectrum, en wanneer mensen vragen waarom ik 'raar' ben, kan ik er niets aan doen omdat dit de frequentie is waarop ik resoneer.



Het is interessant dat ik door de dagboeken van Tesla bladerde en hij stelde dat het geheim van het universum ligt in energie, vibratie en frequentie. Alles heeft zijn eigen specifieke vibratie, en als we deze frequentiepatronen zouden kunnen ontgrendelen, zouden we de sleutel tot het universum kunnen ontdekken.

Ik vraag me nu af of de onbalans in de wereld voortkomt uit onze eigen interne frequentie-onbalans. Net zoals vingerafdrukken uniek zijn, zijn ook

onze cellen, die op verschillende frequenties resoneren, uniek. Als je probeert iemand te zijn die je niet bent door bijvoorbeeld maatschappelijke druk of verwachtingen, leef je dan echt je authentieke zelf? En veroorzaakt die onbalans dan problemen in je mentale gezondheid en in de wereld om je heen?

Als iemand die op het spectrum is gediagnosticeerd, was het voor mij extreem moeilijk om me aan te passen of te maskeren. Als tiener werd ik aangespoord om te conformeren, maar mijn brein werkte niet zo. Op de universiteit stelde ik te veel vragen en werd als vervelend bestempeld. In de corporate wereld vond ik dezelfde moeilijkheden. Uiteindelijk ontdekte ik dat wanneer ik mezelf was, zonder externe invloeden, ik vrede vond.

Vrede met jezelf betekent in harmonie zijn met wie je bent. Die harmonie kan je verhogen door een gebalanceerd leven en een gezonde voeding. Dit is volgens mij de sleutel tot een betere wereld en tot het zijn van je authentieke zelf.

Dus wil ik aan jullie vragen: wat weerhoudt je ervan jezelf te zijn? Is het angst, de vrees voor spot, of te veel externe invloeden? Wat zou jou helpen om de meest authentieke versie van jezelf te zijn, zodat je op jouw unieke frequentie kunt resoneren, jouw frequentievingerafdruk?"

Tajana, bekend onder de naam "truthseeker01011" op sociale media, is een burgerjournalist die zich richt op het onthullen van wat zij beschouwt als verborgen waarheden en onrecht. Ze gebruikt platforms zoals TikTok, Rumble, en YouTube om haar standpunten te delen over onderwerpen die zij belangrijk acht, zoals corruptie, sociale onrechtvaardigheid en geopolitieke kwesties. Tajana staat bekend om haar kritische kijk op de mainstream media en heeft een scherpzinnige, soms satirische stijl. Ze is ook actief in het bespreken van bredere maatschappelijke thema's en probeert anderen aan te moedigen om na te denken over de werkelijkheid buiten wat hen vaak wordt voorgeschoteld.

Authenticiteit heeft zowel invloed op je geestelijke als fysieke gezondheid. Dit betekent dat als je jezelf bent, en leeft zoals je werkelijk wilt, je innerlijke rust en zelfvertrouwen kunt ervaren. Dit draagt bij aan een gezonde geest, maar kan ook goed zijn voor je lichaam. Als je namelijk niet authentiek kunt zijn, kunnen stress en angst ontstaan, wat schadelijk is voor je fysieke gezondheid. Onderzoek laat zien dat mensen die hun echte gevoelens en behoeften uiten, minder last hebben van depressie, angst of lichamelijke problemen zoals hoge bloeddruk of hartziekten.

Authentiek zijn betekent dat je leeft volgens je eigen waarden en overtuigingen, in plaats van te proberen te voldoen aan de verwachtingen van anderen. Het gaat om zelfacceptatie en zelfliefde, wat belangrijk is voor zowel je geestelijke als lichamelijke gezondheid. Mensen die authentiek zijn, ervaren vaak minder stress, omdat ze niet hoeven te doen alsof of zich anders voor te doen dan ze zijn. Dit helpt niet alleen je geestelijke gezondheid, maar vermindert ook het risico op ziektes zoals hartziekten of diabetes, die vaak door langdurige stress of het onderdrukken van gevoelens ontstaan.

Als je niet authentiek bent, kan dat juist leiden tot mentale en lichamelijke problemen. Het gevoel dat je niet jezelf kunt zijn of je aan moet passen aan een andere identiteit, kan je emotioneel uitputten. Dit kan leiden tot stress, angst of zelfs depressie, wat schadelijk is voor je lichaam. Dit kan bijvoorbeeld je immuunsysteem verzwakken en ontstekingen veroorzaken. Bovendien kan het constant proberen een "nep" versie van jezelf te zijn, je zelfvertrouwen verminderen en je gevoel van eigenwaarde aantasten.

Kortom, authentiek zijn ondersteunt zowel je geestelijke als lichamelijke gezondheid, terwijl niet authentiek zijn vaak leidt tot problemen. Geestelijke gezondheid draait om eerlijk zijn tegenover jezelf, terwijl het onderdrukken van wie je werkelijk bent schadelijk kan zijn voor zowel je mentale als fysieke welzijn.

Bronnen:

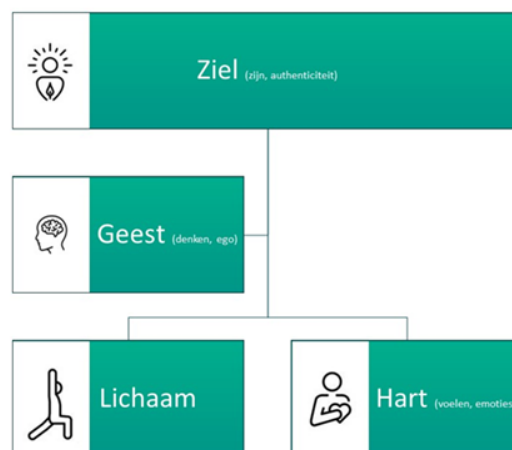
- *Harter, S. (2002).* Authenticity and well-being. In Handbook of positive psychology.
- *Deci, E. L., & Ryan, R. M. (2008).* Self-determination theory: A macrotheory of human motivation, development, and health. *Canadian Psychology/Psychologie canadienne.*
- *Ryff, C. D., & Singer, B. (2008).* Know thyself and become what you are: A eudaimonic approach to psychological well-being. *Journal of Happiness Studies.*

Het ego

"Je ziet, het ego is het gevaarlijkste deel van ons. Het ego is de vijand. Het ego. Je moet een beetje ego hebben om vooruit te komen. Maar laat het uit de hand lopen, en je hebt de machtshongerige persoon. Je zit elke dag op de papieren. De corruptie van bedrijven, de hebzucht, de macht, het geloof dat ze goden zijn. Het was altijd al..." - Anthony Hopkins.

Het bedrijf IKKE

De baas is een tijdje op vakantie geweest en de afgelopen periode was het rustig op de afdeling Lichaam en Hart. Geest is een echte narcist en heeft de afgelopen periode alle touwtjes naar zich toe getrokken en het hele beleid van de ziel om zeep geholpen.



- De Vrijheid van Eigenheid werd gekild door Conformiteit
- De staat van Zijn werd gekild door Doen
- Voelen werd gekild door Denken
- Vertraging werd gekild door Veel Doen
- Emoties werden gekild door Belemmerende Overtuigingen
- Het lichaam werd tot slot volledig genegeerd

Na de vakantie van de baas kwam hij weer op kantoor en hij schrok zich helemaal tering. Wat een tyfuszooi. Wie heeft dit op zijn geweten? Nou hoe zou Geest daar nu weer op reageren? Gaat hij vlucht, gaat hij vechten of zou die bevroren? Nou maak je borst maar nat. Die Geest is me een taaie...

Na een poos touwtrekken tussen De Baas en de Geest heeft de Baas de Geest op zijn plek gezet, waarna Geest flink bedaarde. Potverdorie! Eerst maar eens die tyfuszooi hier opruimen, zei De Baas. Conformiteit spuugde hij in zijn gezicht. Doen draaide hij de ballen om. Denken werd uit het raam gesodemierd. Belemmerde Overtuigingen werden de

deur uit gezet en het lichaam werd weer liefdevol opgenomen en Bedrijf IKKE straalde als nooit tevoren.

Sigmund Freud

Sigmund Freud (1856–1939) wordt vaak de vader van de psychoanalyse genoemd. Zijn ideeën hebben een grote invloed gehad op hoe we over onszelf en onze geest denken. Freud ontdekte dat veel van wat we doen en voelen, wordt gestuurd door het *onbewuste* — een verborgen deel van onze geest dat we zelf niet rechtstreeks kunnen zien, maar dat ons gedrag toch beïnvloedt. Hij bedacht ook een model van de menselijke geest, dat bestaat uit drie delen: het *id*, het *ego*, en het *superego*. Laten we deze drie delen van je psyche bekijken en hoe ze samenwerken.

1. Het Id: Jouw Instinctieve Verlangens

Het *id* is het deel van je geest dat draait om je meest basale behoeften en verlangens, zoals honger, plezier en veiligheid. Het wil alles meteen en houdt geen rekening met wat sociaal geaccepteerd is of logisch klinkt. Denk bijvoorbeeld aan een kind dat huilt omdat het nú eten wil — dat is het *id* in actie.

In je hersenen kun je het **id** verbinden met de *amygdala*, een deel dat reageert op sterke emoties zoals angst en verlangen. Ook het *striatum*, dat betrokken is bij beloning en plezier, speelt een rol. Samen zorgen deze hersendelen ervoor dat je instinctief reageert op wat je wilt en nodig hebt.

2. Het Ego: De Realistische Plannenmaker

Het *ego* is de baas over je rationele kant. Het begrijpt dat je niet zomaar alles kunt krijgen wat je wilt, wanneer je het wilt. Het *ego* probeert je verlangens op een verstandige manier te vervullen, rekening houdend met de wereld om je heen. Het werkt als een bemiddelaar tussen het *id* en het *superego*.

De *prefrontale cortex*, vooral het gedeelte dat beslissingen neemt en impulsen onder controle houdt, is hier belangrijk. Dankzij dit deel van je hersenen kun je bijvoorbeeld besluiten om huiswerk te maken in plaats van gamen, omdat je weet dat je daarna meer vrije tijd hebt.

3. Het Superego: Je Innerlijke Geweten

Het **superego** is als een innerlijke stem die je herinnert aan wat juist en ethisch is. Het bestaat uit de normen en waarden die je hebt geleerd van je ouders, school en cultuur. Het **superego** houdt je gedrag in de gaten en kan ervoor zorgen dat je je trots voelt als je iets goeds doet, of schuldig als je iets verkeerd doet.

In je hersenen is het *superego* verbonden met de *mediale prefrontale cortex*, die helpt bij zelfreflectie en nadenken over wat goed of fout is. Ook de *cingulate cortex*, die betrokken is bij het beoordelen van situaties en omgaan met conflicten, speelt een rol.

Hoe werken deze delen samen?

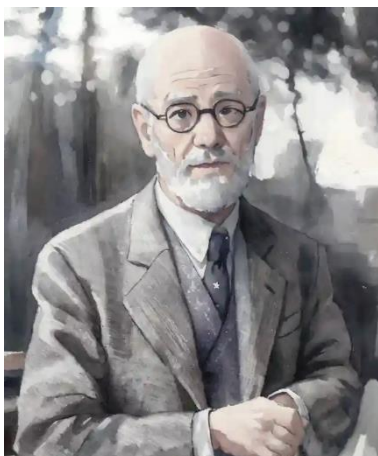
Stel dat je een stuk taart ziet en het meteen wilt opeten. Je *id* schreeuwt: "*Nu eten, ik heb honger!*" Je *superego* zegt misschien: "*Dat mag niet, het is niet jouw taart.*" En je *ego* bemiddelt: "*Misschien kan ik eerst vragen of ik een stukje mag nemen.*"

Dit voorbeeld laat zien hoe deze drie delen voortdurend samenwerken om je gedachten en gedrag te sturen.

Waarom is dit belangrijk?

Freuds ideeën helpen ons begrijpen waarom we soms botsen met onszelf of met anderen. Ze laten zien dat onze emoties, verlangens en morele keuzes een complex samenspel zijn van verschillende delen van onze geest. Door bewust te worden van deze processen, kun je leren je eigen gedrag beter te begrijpen en sturen.

Freud's theorieën worden nog steeds bestudeerd, en zijn combinatie van psychologie en hersenwetenschap helpt ons dieper inzicht te krijgen in hoe we werken als mensen. Zoals Freud zelf zei: "*Waar het id was, zal het ego moeten komen.*" Dat betekent: leer jezelf kennen, want daar begint persoonlijke groei.



Freuds baanbrekende werk heeft de basis gelegd voor veel psychologische theorieën en therapieën, waarbij hij zich richtte op het begrijpen van onbewuste motieven, zoals in zijn theorieën over dromen en seksualiteit. Hoewel zijn ideeën aanvankelijk stuitten op weerstand, hebben ze later een enorme invloed gehad op de psychologie. Freud's nadruk op het onbewuste heeft niet alleen de psychotherapeutische benaderingen veranderd, maar ook onze kijk op emoties, conflicten en mentale gezondheid.

Hoe het Ego zich manifesteert in ons Denken en Gedrag

Het ego komt tot leven in verschillende facetten van ons denken en gedrag. Vaak is het makkelijk te herkennen in de manier waarop we reageren op onze emoties, gedachten en de wereld om ons heen. Hier zijn enkele manieren waarop het ego zich manifesteert:

- *Denken en (zelf) doen*: Het ego is constant bezig met actie – denken, plannen, doen. Het gelooft dat onze waarde ligt in wat we bereiken, wat we kunnen doen, in wat we bezitten. Het wil dat we voortdurend actief zijn, waardoor we moeilijk kunnen ontspannen en de waarde van 'zijn' in plaats van 'doen' kunnen ervaren.
- *Verleden en toekomst*: Het ego leeft in tijd. Het houdt ons vast aan het verleden – aan onze oude pijn, fouten en ervaringen – en projecteert ons naar de toekomst, vol onzekerheden en angsten. Het negeert het nu, het enige moment dat werkelijk bestaat. In deze constante staat van anticipatie of reflectie missen we de diepe ervaring van het huidige moment.
- *Vasthouden aan het oude*: Het ego houdt vast aan oude overtuigingen, gewoonten en identiteit, zelfs als ze ons niet meer dienen. Het verzet zich tegen verandering uit angst voor het onbekende en voelt zich bedreigd door het idee van loslaten.
- *Veiligheid, uniformiteit, controle en macht*: Het ego verlangt naar controle. Het zoekt zekerheid, stabiliteit, en een universeel verhaal over wie we zijn. Deze zoektocht naar controle kan zich uiten in perfectionisme, rigide structuren en het verlangen om alles onder controle te houden, zelfs als dat ten koste gaat van ons welzijn.
- *Perfectie nastreven*: Het ego wil niet falen, en dus streeft het naar perfectie. Het ego vergelijkt ons constant met anderen en verlangt naar externe bevestiging. Dit kan leiden tot een angst voor falen en voortdurende stress om aan onrealistische verwachtingen te voldoen.
- *Overdrijven*: Het ego heeft de neiging om zowel positieve als negatieve ervaringen te overdrijven. Het vergroot onze prestaties om onszelf beter te voelen, maar het maakt onze mislukkingen ook groter dan ze werkelijk zijn. Dit draagt bij aan ons onbalansgevoel.
- *Meer willen, klagen en problemen zien*: Het ego is vaak ontevreden, altijd op zoek naar meer – meer succes, meer aandacht, meer bezittingen. Dit maakt het moeilijk om tevreden te zijn met wat we hebben, en het houdt ons gevangen in een staat van verlangen en onvrede.

Het Ego Ontmaskeren: Van Onbewust naar Bewust

Het belangrijkste in de omgang met het ego is bewustwording. Het is pas wanneer we het ego herkennen in onszelf dat we kunnen beginnen met het proces van loslaten. In plaats van het ego te veroordelen of te proberen het te elimineren, kunnen we het met compassie observeren. Wat probeert het ego te beschermen? Waarom reageert het zo sterk op bepaalde situaties?

Gabor Maté

Gabor Maté, een vooraanstaand Canadees arts en auteur, heeft diepgaande inzichten geleverd in de manier waarop het ego ons beïnvloedt, vooral in de context van verslaving en psychische gezondheid. Maté stelt dat het ego zich ontwikkelt als een

beschermingsmechanisme uit de trauma's die we in onze vroege levensjaren ervaren. In plaats van een puur afweermechanisme te zijn, is het ego volgens Maté een manier om het innerlijke pijnlichaam te maskeren, dat ontstaat uit onverwerkte emoties en trauma's. Dit beschermende aspect van het ego leidt vaak tot verslavingen, zowel fysiek als emotioneel, omdat het probeert de leegte en pijn die door deze trauma's is veroorzaakt te vullen. Het ego kan ons in een vicieuze cirkel van zelfmedicatie en zelfbescherming houden, waardoor we ons verder van ons echte zelf en onze innerlijke kracht verwijderen.

Ivan Nagy

Ivan Nagy, psychotherapeut en expert in familie- en systeemtherapie, biedt een belangrijk perspectief op het ego door de interpersoonlijke dynamieken te onderzoeken die het ego vormen binnen sociale en familiale contexten. Hij stelt dat het ego vaak een defensieve reactie is op conflicten binnen het gezin of sociale netwerken, en dat het zich ontwikkelt om pijnlijke emoties van afwijzing, verwaarlozing of onzekerheid te vermijden. Dit defensieve ego zoekt naar stabiliteit en bevestiging, maar doet dit vaak ten koste van persoonlijke integriteit en authentieke verbindingen met anderen. Nagy benadrukt dat dit ego zich afscheidt van de diepere gevoelens van verbondenheid en integriteit. De sleutel tot bevrijding ligt in het doorbreken van deze defensieve mechanismen, door gezonde, authentieke relaties te herstellen en het ego niet langer te gebruiken als schild, maar als een middel om authentieke verbindingen te faciliteren.

Stanislav Grof

Stanislav Grof, pionier in de transpersoonlijke psychologie, heeft baanbrekend werk verricht over de rol van het ego in psychische gezondheid en spirituele ervaring. Volgens Grof is het ego een tijdelijke constructie die ontstaat uit de psychologische en bewuste structuren van een individu. Het ego is niet ons ware zelf, maar een afgescheiden deel van ons bewustzijn dat een gevoel van identiteit en continuïteit creëert. Grof benadrukt dat de transcendentie van het ego, vaak door middel van psychedelische therapieën of diepgaande meditatieve ervaringen, ons kan bevrijden van de beperkende rol die het ego speelt in ons leven. In momenten van transcendentie ervaren mensen vaak een gevoel van eenheid met de natuur, het universum of een hogere werkelijkheid, wat hen helpt te realiseren dat het ego slechts een tijdelijke illusie is. Dit besef opent de deur naar een diepere ervaring van verbondenheid, vrede en een groter besef van het universum als geheel.

Eckhart Tolle

In de woorden van Eckhart Tolle, de beroemde spirituele leraar, is het ego de "valse identiteit" die we onszelf aanmeten om te kunnen overleven in deze wereld. Het is een construct dat onze werkelijke essentie verhuult. Tolle benadrukt dat we ons moeten onthechten van dit ego, door ons te verbinden met het 'nu' en bewust te worden van de

identificatie met onze gedachten en gevoelens. Wanneer we ons losmaken van het ego, kunnen we ervaren wat hij noemt de "staat van aanwezigheid" – een diepe, vreedevolle ervaring van het leven zoals het is, zonder de ruis van het ego.

Alan Watts

Alan Watts, een bekende Britse filosoof en spirituele leraar, heeft het ego op een diepgaande manier beschreven. Volgens Watts is het ego niets meer dan een illusie – een concept dat we over onszelf hebben gecreëerd. In zijn lezingen over Zen-boeddhisme en taoïsme legt Watts uit dat het ego niet is wie we werkelijk zijn, maar eerder een verhaal dat we onszelf vertellen om onszelf te begrijpen in de wereld. Hij zegt: "Je bent niet een individu die leeft, je bent de hele universele stroom van het leven, die zich tijdelijk in een individu manifesteert."

Anonieme Alcoholisten

In het boek Anonieme Alcoholisten wordt het ego gezien als een van de grootste obstakels voor herstel. Het ego wordt vaak geassocieerd met trots, zelfgenoegzaamheid en de illusie van controle, wat leidt tot ontkenning van de verslaving en het vermijden van hulp. Het boek benadrukt dat het ego de persoon doet geloven dat hij of zij het alleen kan, terwijl het herstel juist begint met het erkennen van de machteloosheid over de verslaving en het openstaan voor de steun van anderen, vooral via het delen van ervaringen in de gemeenschap van Anonieme Alcoholisten. Het leren loslaten van het ego is essentieel voor het vinden van innerlijke rust en het opbouwen van een gezond en sober leven.

De Bijbel

Ook in de Bijbel vinden we waarschuwingen over de gevaren van het ego. In het Evangelie van Mattheüs (23:12) zegt Jezus: "*Wie zichzelf vernedert, zal verhoogd worden.*" Dit benadrukt het belang van nederigheid en het loslaten van de behoefte aan externe erkenning en status. Het ego, dat altijd streeft naar zelfbevestiging en superioriteit, wordt gepositioneerd als een obstakel op de weg naar spirituele groei en ware wijsheid. In een andere passage (Matteüs 16:25) zegt Jezus: "*Want wie zijn leven zal behouden, zal het verliezen, maar wie zijn leven zal verliezen omwille van mij, zal het vinden.*" Deze woorden wijzen op de diepe paradox van het ego: om werkelijk te leven, moet men het ego loslaten.

Psilocybine

Psilocybine staat bekend om het fenomeen van "ego-verlaging," waarbij het gevoel van een vaststaand zelf tijdelijk verdwijnt. Dit kan een bevrijdend effect hebben, waardoor men zich minder gehecht voelt aan persoonlijke problemen en identificaties. Deze ervaring kan helpen om weerstand tegen verandering te verminderen, wat cruciaal is voor therapeutische vooruitgang.

The screenshot shows a web browser displaying a PubMed article. The address bar shows the URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26010878/>. The page header includes the NIH logo and the text 'National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information'. Below the header is a search bar with the PubMed logo and a 'Zoeken' button. The article title is 'Het zelf vinden door het zelf te verliezen: Neurale correlaten van ego-ontbinding onder psilocybine'. The authors listed are Aleksandr V Lebedev, Martin Lövdén, Gidon Rosenthal, Amanda Feilding, David J Nutt, Robin L Carhart-Harris. The abstract text begins with 'Ego-stoornissen zijn een onderwerp in het onderzoek naar schizofrenie sinds de vroegste klinische beschrijvingen van de stoornis. "ego-desintegratie" of "ontbinding" manifesteert zich als een gevoel dat iemands "zelf", "ego" of "ik" desintegreert of dat de grens tussen iemands zelf en de externe wereld aan het oplossen is, is ook een belangrijk kenmerk van de psychedelische ervaring, zoals geproduceerd door psilocybine (een verbinding die voorkomt in "paddo's"). Vijftien gezonde proefpersonen namen deel aan deze placebogecontroleerde studie. Bij twee gelegenheden werden functionele MRI-scans van twaalf minuten gemaakt: proefpersonen kregen de ene keer een intraveneus infuus met zoutoplossing (placebo) en de andere keer 2 mg psilocybine. Tweeëntwintig'.

Bronnen:

- <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34566723/>
- <https://www.psypost.org/emotional-breakthroughs-and-ego-dissolution-boost-expectations-of-psilocybins-antidepressant-effects/>
- <https://blossomanalysis.com/papers/neural-mechanisms-and-psychology-of-psychedelic-ego-dissolution/>

Trauma

Trauma wordt vaak geassocieerd met de meest extreme ervaringen, zoals oorlog, mishandeling of seksueel misbruik. Deze ‘grote T-trauma’s’ hebben inderdaad een enorme impact op het leven van mensen. Het is dus logisch dat trauma meestal met deze heftige gebeurtenissen wordt verbonden.

Maar trauma is veel breder dan alleen de grote gebeurtenissen. Het gaat niet alleen om wat ons overkomt, maar ook om wat er in ons gebeurt, zowel fysiek als emotioneel. Je zou kunnen zeggen dat bijna iedereen wel een vorm van trauma meedraagt, al is het misschien niet altijd zichtbaar of zo ingrijpend.

Trauma: groot en klein

De grotere trauma’s – bijvoorbeeld fysiek of seksueel geweld, het verlies van een ouder, of structureel misbruik – zijn de meest herkenbare en de ergste vormen van trauma. Het is bekend dat mannen die als kind seksueel misbruikt zijn, bijvoorbeeld later in hun leven drie keer meer kans hebben op een hartaanval. Dit laat zien hoe trauma het lichaam en de geest op de lange termijn beïnvloedt.

Maar trauma kan ook veel subtieler zijn. Het kan de wond zijn die ontstaat wanneer we ons niet gehoord of begrepen voelen. Zelfs in liefdevolle gezinnen kunnen ‘kleine T-trauma’s’ ontstaan, bijvoorbeeld wanneer kinderen niet getroost worden als ze verdrietig zijn, of wanneer er weinig ruimte is voor hun creativiteit en spel. In de moderne, digitale wereld, waar kinderen minder buiten spelen, ontstaan vaak deze subtiele, maar ingrijpende trauma’s.

Trauma: een lichamelijke en emotionele kwestie

Trauma wordt vaak opgeslagen in het lichaam, omdat intense emoties niet altijd goed worden verwerkt. Wanneer we traumatische ervaringen meemaken, wordt ons sympathische zenuwstelsel geactiveerd – het systeem dat ons helpt te vechten of te vluchten. Dit kan leiden tot een constante staat van stress en waakzaamheid. Tegelijkertijd wordt ons parasympathische zenuwstelsel, dat ons helpt te ontspannen en te herstellen, vaak onderdrukt. In sommige gevallen kan dit zelfs leiden tot een “bevroeringsreactie”, waarbij we emotioneel verdoofd raken of ons gaan dissociëren van wat we voelen.

Volgens trauma-expert Gabor Maté kan ons lichaam vaak in deze staat van ontregeling blijven, wat blokkades in ons fysieke en emotionele systeem veroorzaakt. Het ego, een beschermingsmechanisme, probeert ons te beschermen door pijnlijke emoties te

vermijden. Dit kan ons echter verder vervreemden van onze echte gevoelens en ons fixeren op externe zaken zoals controle of goedkeuring (Maté, 2011).



Genezing: bewustwording en integratie

Het genezen van trauma begint met bewustwording en het integreren van lichaam, geest en emoties. Het is belangrijk om technieken te gebruiken die het zenuwstelsel kunnen helpen herstellen, zoals ademhalingsoefeningen, mindfulness of lichaamsgerichte therapieën. Deze helpen het parasympathische zenuwstelsel weer te activeren en zo het evenwicht terug te brengen, wat het verwerken van emoties vergemakkelijkt.

Het erkennen van trauma in al zijn vormen, groot of klein, is essentieel voor genezing. Door trauma breder te begrijpen, kunnen we ook beter zien hoe wijdverspreid het is en hoe we zowel op individueel als op collectief niveau kunnen genezen. Een samenleving die zorgvuldig en bewust omgaat met kwetsbaarheid draagt bij aan een gezondere en meer verbonden toekomst voor iedereen.

Bron:

- The Diary Of A CEO, **Gabor Maté: The Childhood Lie That's Ruining All Of Our Lives.** | E193 <https://www.youtube.com/watch?v=uPup-1pDepY&t=2836s>

De biologische effecten van jeugdtrauma

Kindertrauma heeft verwoestende gevolgen voor de biologische stresssystemen, hersenontwikkeling en het cognitieve functioneren van slachtoffers. De impact is groot, zowel voor de getroffen individuen als voor de samenleving. Hier volgen de belangrijkste inzichten en aanbevelingen:

The screenshot shows the PubMed Central article page for "De biologische effecten van jeugdtrauma" by Michael D De Bellis and Abigail Zisk AB. The page is from the National Library of Medicine (NIH) and includes a search bar, a disclaimer, and various action buttons like "Weergave op de site van de uitgever", "Pdf (1,1 MB)", "Citeren", and "Verzamelingen". The article title is prominently displayed in a blue box.

Bron:

- *De Bellis, M. D., & Zisk, A. (2014).* The Biological Effects of Childhood Trauma. *Child and Adolescent Psychiatric Clinics of North America*, 23(2), 185–222.
<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC3968319/>

Impact van Kindertrauma

- *Langdurige schade:* Trauma in de kindertijd kan leiden tot ernstige medische en geestelijke gezondheidsproblemen. Deze gevolgen zijn vaak hardnekkig en moeilijk te behandelen.
- *Bepaalde veerkracht:* Uit onderzoek blijkt dat slechts 22% van de mishandelde of verwaarloosde kinderen een gezonde volwassenheid bereikt met kenmerken van veerkracht. Vrouwen die opgroeien in armoede maar niet mishandeld worden, hebben een grotere kans op veerkracht.
- *Kosten voor de samenleving:* Naast de persoonlijke schade veroorzaakt kinderauma aanzienlijke maatschappelijke kosten, zoals hogere zorguitgaven en verlies van productiviteit.

Rol van Ontwikkelingstraumatologie

Ontwikkelingstraumatologie onderzoekt de psychiatrische en psychobiologische effecten van langdurige stress op kinderen. Dit veld biedt een kader om de neurobiologische gevolgen van trauma beter te begrijpen, zoals veranderingen in de hersenen en het lichaam die voortkomen uit chronische stress. Deze kennis is cruciaal om effectieve behandelingen en preventiestrategieën te ontwikkelen.

Aanbevelingen

1. *Preventie*: Het opzetten van een nationale infrastructuur voor primaire preventie van kindertrauma is essentieel. Dit is zowel kosteneffectief als maatschappelijk noodzakelijk.
2. *Behandeling*: Begrip van de neurobiologie achter trauma kan bijdragen aan gepersonaliseerde behandelingen, vooral voor slachtoffers die resistenter zijn tegen conventionele therapieën.
3. *Onderzoek*: Er is behoefte aan meer studies naar de biologische mechanismen achter kindertrauma, met name om de medische en psychologische gevolgen op lange termijn beter te begrijpen.

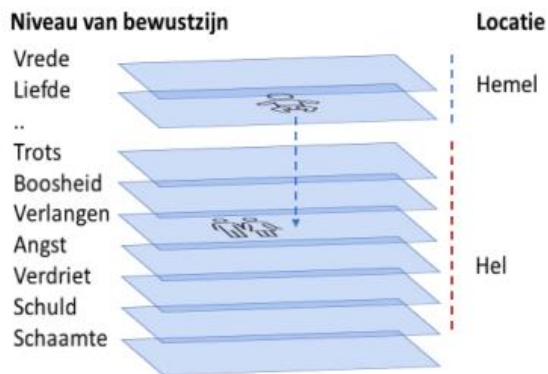
Belangrijke Conclusies

- Kindertrauma is een wijdverbreid en ernstig probleem met wereldwijde gevolgen.
- De neurobiologische effecten van trauma bij kinderen worden minder goed begrepen dan die bij volwassenen. Er is dringend behoefte aan meer onderzoek naar hoe deze mechanismen de gezondheid op lange termijn beïnvloeden.
- Door vroege interventies en preventieve maatregelen te ontwikkelen, kan de schade van kindertrauma worden beperkt.

Het verder begrijpen van de interactie tussen neurobiologie, genetica en trauma kan de weg vrijmaken voor innovatieve en gepersonaliseerde behandelingsmethoden, waardoor de levenskwaliteit van slachtoffers aanzienlijk kan verbeteren.

Erfzonde

De Bijbel leert ons dat de menselijke natuur gebroken is door de erfzonde, die begon bij de zondeval van Adam en Eva. Psalm 51:5 zegt: "*Zie, in ongerechtigheid ben ik geboren, en in zonde heeft mijn moeder mij ontvangen.*" Dit vers benadrukt dat de neiging tot zonde een fundamenteel onderdeel is van onze menselijke natuur, die we van generatie op generatie erven. Het idee is dat de zonde die begon bij de eerste mensen, niet alleen hun eigen leven beïnvloedde, maar ook het leven van hun nakomelingen. Dit maakt ons kwetsbaar voor zonden, gebrokenheid en zelfs trauma's die zich van generatie op generatie voortzetten.



De zonde die in ons aanwezig is, is niet alleen het gevolg van onze persoonlijke keuzes, maar ook van de gebrokenheid die we van onze voorouders ontvangen. Dit kan zowel geestelijke als emotionele gevolgen hebben, zoals onverwerkte trauma's en gebroken relaties die door de generaties heen worden doorgegeven. In Exodus 34:7 wordt dit idee duidelijk gemaakt: *"Ik bezoek de ongerechtigheid van de vaders aan de*

kinderen, aan het derde en vierde geslacht van degenen die Mij haten." Dit vers toont aan hoe de gevolgen van zonden zich kunnen uitstrekken naar de volgende generaties, en hoe het herstel van deze gebrokenheid alleen kan komen door Gods genade.

Oordelen

Oordelen is iets wat we allemaal doen, vaak zonder er bewust bij stil te staan. Of het nu gaat om een kort moment van evaluatie of een diepere, langdurige gedachte, oordelen maakt deel uit van onze dagelijkse interacties en ervaringen. We beoordelen anderen op hun gedrag, uiterlijk, overtuigingen, prestaties en keuzes. Maar wat als het oordeel dat we vellen, niet zoveel zegt over de ander, maar veel meer over onszelf? Dit artikel verkent de diepere betekenis van oordelen en hoe het ons eigen wereldbeeld en innerlijke toestand weerspiegelt.

De menselijke neiging om te oordelen

Oordelen is een natuurlijke menselijke eigenschap. Ons brein is voortdurend bezig met het verzamelen van informatie, categoriseren en evalueren. In veel gevallen helpt deze neiging ons om snel beslissingen te nemen en ons te oriënteren in de wereld. Bijvoorbeeld, we oordelen vaak over de veiligheid van een situatie of de betrouwbaarheid van een persoon. Deze oordelen kunnen nuttig zijn voor onze overleving en welzijn.

Echter, zodra oordelen worden gebaseerd op oppervlakkige waarnemingen of veronderstellingen over anderen, kunnen ze schadelijk worden, zowel voor onszelf als voor de ander. We oordelen niet alleen over de daden van anderen, maar vaak ook over hun karakters, motieven of waarden, zonder het volledige plaatje te kennen.

Wat ons oordeel over onszelf zegt

Het idee dat ons oordeel vaak meer over onszelf zegt dan over de ander, is diepgaand. Oordelen zijn namelijk sterk gekleurd door onze eigen ervaringen, overtuigingen, angsten en onzekerheden. Wanneer we bijvoorbeeld iemand beoordelen op hun uiterlijk, kan dit vaak een weerspiegeling zijn van onze eigen onzekerheden of idealen over schoonheid. Als we iemand veroordelen omdat ze anders denken of handelen dan wij, kan dit wijzen op een gebrek aan empathie of een beperkte kijk op de wereld.

Psychologen wijzen er vaak op dat wanneer we anderen veroordelen, we eigenlijk vaak onze eigen waarden en normen projecteren. Dit gebeurt op een onbewust niveau. Als iemand bijvoorbeeld iets doet dat niet in lijn is met onze overtuigingen, kunnen we hen snel als "fout" of "minderwaardig" bestempelen. Maar in werkelijkheid kan het oordeel een manier zijn om onszelf te bevestigen in onze eigen keuzes en overtuigingen.

Oordelen als spiegel van innerlijke conflicten

Ons oordeel kan ook een weerspiegeling zijn van onze eigen innerlijke conflicten en onverwerkte emoties. Iemand die voortdurend kritisch is op anderen, kan in feite worstelen met een gevoel van onzekerheid of zelfs zelfafwijzing. Het kan zijn dat de

persoon die snel anderen bekritiseert, onbewust naar buiten richt wat ze zelf niet in hun eigen leven kunnen accepteren.

Bijvoorbeeld, iemand die andere mensen altijd beschuldigt van luiheid, kan zichzelf in een situatie bevinden waarin ze hun eigen gebrek aan motivatie niet onder ogen willen zien. Dit kan een manier zijn om de aandacht af te leiden van hun eigen worstelingen en tekortkomingen.

De impact van oordelen op relaties

Oordelen kan ook een negatieve invloed hebben op onze relaties met anderen. Wanneer we voortdurend oordelen over mensen, creëren we afstand en misverstanden. We zien de ander niet als een complex persoon met zijn of haar eigen ervaringen en perspectieven, maar eerder als een object van onze eigen evaluaties. Dit leidt vaak tot conflicten, oordeel en onbegrip.

Daarom is het belangrijk om ons bewust te zijn van onze oordelen en om te proberen een meer open en empathische benadering van anderen te ontwikkelen. In plaats van te oordelen, kunnen we proberen nieuwsgierig te zijn en de ander echt te begrijpen. Het ontwikkelen van deze mindset vraagt om oefening, maar het kan diepgaande veranderingen teweegbrengen in hoe we onszelf en anderen zien.

Het loslaten van oordelen: Een stap naar zelfbewustzijn

Het proces van het loslaten van oordelen begint met zelfbewustzijn. Het vereist dat we de tijd nemen om ons bewust te worden van onze gedachten en gevoelens, en de motieven die achter ons oordeel liggen. Door onszelf deze vraag te stellen – "Waarom oordelen we deze persoon?" – kunnen we vaak een diepere laag van ons eigen denken ontdekken.

Bovendien kunnen we ons in de schoenen van de ander verplaatsen. In plaats van te snel te oordelen, kunnen we proberen te begrijpen waarom de ander handelt zoals hij of zij doet. Dit vergt empathie en een open geest, maar het kan leiden tot diepere verbindingen en begrip.

Het loslaten van oordeel kan ook leiden tot meer innerlijke vrede. Het bevrijdt ons van de constante behoefte om anderen te beoordelen en bevestigt dat we ons niet altijd hoeven te vergelijken met anderen. Dit creëert ruimte voor acceptatie, zowel van onszelf als van anderen.

Conclusie: De kracht van zelfreflectie

Oordelen zijn niet per se verkeerd, maar de manier waarop we oordelen en de frequentie van oordelen kunnen wel schadelijk zijn voor onszelf en voor onze relaties. Het besef dat onze oordelen vaak meer over onszelf zeggen dan over de ander, opent de deur naar zelfreflectie en persoonlijke groei. Door deze inzichten te omarmen, kunnen we een meer empathische en begripvolle houding ontwikkelen, wat niet alleen onze relaties ten goede zal komen, maar ons ook helpt om onszelf beter te begrijpen.

Oordelen is een menselijke neiging die we niet volledig kunnen vermijden, maar we kunnen ervoor kiezen om ons bewust te zijn van de impact ervan en actief te werken aan een positievere, meer open benadering van de wereld om ons heen.

Wrok

Wrok is het gevoel dat je jezelf geeft, omdat een andere niet heeft gehandeld naar jouw maatstaven. Wrok komt vaak voortkomt uit een onbalans tussen verwachtingen en realiteit. Het kan ontstaan wanneer iemand handelt (of juist niet handelt) op een manier die jouw persoonlijke waarden, normen of verwachtingen schendt. Hierdoor kan wrok een emotie zijn die je innerlijk koestert, terwijl de ander zich misschien niet eens bewust is van jouw verwachtingen.

Ieder persoon is uniek

Iedere persoon is uniek. Dat blijkt uit biologische kenmerken zoals vingerafdrukken, irissen en DNA. Maar ook de ervaringen die je opdoet, de mensen die je ontmoet en de manier waarop je de wereld waarneemt, dragen bij aan je eigenheid. Je eigen percepties worden gevormd door je achtergrond, overtuigingen en emoties, waardoor je werkelijkheid verschilt van die van anderen. Zelfs in een groep kunnen twee mensen dezelfde situatie heel anders ervaren.

Loslaten

Jezelf vergeven is inderdaad een krachtige oplossing voor het loslaten van wrok. Wanneer je je realiseert dat wrok voortkomt uit onrealistische verwachtingen en dat anderen niet altijd handelen volgens jouw normen of percepties, kan het helpen om de situatie vanuit een breder perspectief te bekijken. Iedereen is inderdaad uniek, gevormd door zijn of haar eigen ervaringen en achtergrond. Wat voor de één vanzelfsprekend is, kan voor een ander totaal anders zijn. Door jezelf te vergeven, geef je ruimte voor begrip en compassie, zowel voor jezelf als voor de ander, wat kan bijdragen aan innerlijke rust en balans.

Leren

Leren van ervaring betekent het herkennen van patronen in relaties en interacties, zonder te vervallen in veralgemeningen. Het gaat erom te begrijpen wie betrouwbaar is, wie zich consistent inzet, en wie zijn of haar woorden met daden bevestigt. Dit is echter geen zwart-wit kwestie. Iedereen kan momenten van zwakte of falen hebben, maar dat maakt hen niet per se onbetrouwbaar. Het is belangrijk om onderscheid te maken tussen tijdelijke fouten en structurele gedragingen. Sommige mensen laten zien dat ze groeien uit hun fouten, terwijl anderen misschien moeite hebben om te leren of hun gedrag te veranderen. Je kunt bouwen op degenen die laten zien dat ze bereid zijn te leren en te groeien, en het is waardevol om voorzichtig te zijn met degenen die herhaaldelijk jouw vertrouwen schaden zonder blijk van verandering.

Vergeving

Vergeving is een centraal thema in de Bijbel, de Koran en de Tenach. In de Bijbel wordt vergeving gepresenteerd als een gebod van God, waarbij Jezus gelooft dat we anderen moeten vergeven zoals God ons vergeven heeft (Matteüs 6:14-15). In de Koran wordt vergeving geprezen als een deugd die niet alleen van Allah komt, maar die ook door mensen naar elkaar moet worden uitgedragen, met de belofte van beloning voor degenen die vergeven (Soera 3:134, Soera 42:40). De Tenach benadrukt het belang van vergeving in het onderhouden van rechtvaardigheid en liefde voor de naaste, waarbij de vergiffenis van God een voorbeeld is voor mensen om anderen te vergeven (Leviticus 19:18, Psalm 103:10-12). Alle drie de heilige geschriften leggen de nadruk op het belang van vergeving voor persoonlijke groei, gemeenschap en spirituele reiniging.

Hormonale en fysiologische gevolgen van wrok

Wanneer we wrok vasthouden, heeft dit niet alleen emotionele en mentale gevolgen, maar ook hormonale en fysiologische effecten die invloed hebben op ons fysieke welzijn. Wrok kan het autonome zenuwstelsel, met name het sympathische zenuwstelsel, activeren. Dit systeem wordt vaak geassocieerd met de "vecht-of-vlucht" reactie, die het lichaam voorbereidt om te reageren op bedreigingen. Wanneer wrok wordt vastgehouden, kan het lichaam in een voortdurende staat van stress verkeren, wat leidt tot een verhoogde productie van stresshormonen zoals cortisol en adrenaline.

Sympathische zenuwstelsel en vecht-of-vlucht reactie

Het vasthouden van wrok kan de activering van het sympathische zenuwstelsel bevorderen. Dit betekent dat het lichaam constant in een staat van paraatheid verkeert, alsof er een dreiging is die moet worden aangepakt. Het autonome zenuwstelsel speelt een cruciale rol bij het reguleren van hartslag, bloeddruk en ademhaling. Bij langdurige activering van het sympathische zenuwstelsel kunnen er chronische gezondheidsproblemen ontstaan, zoals verhoogde bloeddruk en een verhoogd risico op hart- en vaatziekten.

Cortisol

Cortisol, het belangrijkste stresshormoon, wordt in grotere hoeveelheden geproduceerd wanneer we wrok vasthouden. Dit hormoon heeft invloed op veel fysiologische processen, waaronder de regulatie van de bloedsuikerspiegel, het immuunsysteem, en de spijsvertering. Een chronisch verhoogd cortisolniveau kan het lichaam uit balans brengen en bijdragen aan verschillende gezondheidsklachten, zoals slaapstoornissen, gewichtstoename, verminderde immunofunctie, en zelfs een verhoogd risico op depressie en angst.

Verhoogde spierspanning en ademhalingspatronen

Wanneer iemand wrok vasthoudt, kunnen er onbewust spanningen in het lichaam ontstaan, vooral in de schouders, nek en kaak. Dit komt doordat het lichaam in een staat van constante spanning verkeert. Ademhaling kan oppervlakkiger worden, wat de toevoer van zuurstof naar het lichaam vermindert. Dit kan op zijn beurt leiden tot vermoeidheid, hoofdpijn en zelfs ademhalingsproblemen. Langdurige spanning kan ook leiden tot chronische pijnklachten en spierproblemen.

Verhoogd risico op chronische ziekten

De langdurige effecten van wrok en de daarmee samenhangende stress kunnen het risico op verschillende chronische ziekten verhogen. Studies hebben aangetoond dat mensen die vasthouden aan negatieve emoties, zoals wrok, een hoger risico hebben op hart- en vaatziekten, hoge bloeddruk, en zelfs sommige vormen van kanker. Dit komt doordat langdurige stress de lichaamssystemen verzwakt, het immuunsysteem onderdrukt en ontstekingsprocessen kan versnellen.

Immuunsysteem en ontstekingen

Wrok en de bijbehorende stress kunnen het immuunsysteem verzwakken, waardoor het lichaam vatbaarder wordt voor ziektes. Cortisol heeft een ontstekingsremmend effect, maar wanneer het in overmaat wordt geproduceerd door langdurige stress, kan het immuunsysteem juist minder effectief functioneren, wat kan leiden tot verhoogde ontstekingen en een verhoogd risico op infecties.

Het loslaten van wrok en de fysieke voordelen

Het loslaten van wrok kan aanzienlijke positieve effecten hebben op zowel de geestelijke als lichamelijke gezondheid. Wanneer we vergeving beoefenen, kunnen we de overactiviteit van het sympathische zenuwstelsel verminderen en het parasympathische zenuwstelsel activeren, wat het lichaam helpt te ontspannen en te herstellen. Dit kan leiden tot een verlaging van de hartslag, een afname van de bloeddruk, en een verbetering van de ademhaling en het immuunsysteem. Het vergeven van anderen (en onszelf) kan dus niet alleen emotionele voordelen bieden, maar ook bijdragen aan het herstellen van een gezonde hormonale en fysiologische balans in het lichaam.

Frustratie

Frustratie is een reactie op het gevoel dat je wordt geblokkeerd in het bereiken van een doel of het vervullen van een behoefte. Het is een tijdelijke emotie die vaak voortkomt uit tegenwerking of teleurstelling.

- *Kenmerken:*
 - Het is meer situationeel en minder gericht op een specifieke persoon.
 - Het heeft een kortere duur en kan variëren in intensiteit.
 - Frustratie kan motiverend zijn; het kan je aansporen om obstakels te overwinnen of een andere aanpak te kiezen.
 - Het draait om het heden: wat er niet werkt en hoe dat kan worden opgelost.
- *Gevolgen:* Als frustratie niet wordt aangepakt, kan het escaleren naar woede, stress, of zelfs wrok. Maar in milde vormen kan het leiden tot creativiteit en probleemoplossing.

Verschillen tussen wrok en frustratie

Aspect	Wrok	Frustratie
Oorzaak	Gevoel van onrecht of verraad	Tegenwerking of obstakels
Duur	Langdurig	Kortdurend
Richting	Gericht op een persoon/situatie	Gericht op een situatie/taak
Focus	Het verleden	Het heden
Effect	Bitterheid, destructief	Potentieel motiverend

Wrok is een chronische emotie die ontstaat uit onverwerkte boosheid of teleurstelling over een ervaren onrecht, terwijl frustratie een tijdelijke reactie is op een huidige blokkade of hindernis. Beide emoties zijn normaal, maar het is belangrijk hoe ermee wordt omgegaan. Wrok loslaten en frustratie omzetten in actie kan helpen om mentaal en emotioneel gezonder te blijven.

Wanhoop

Wanhoop is een intense emotionele toestand die wordt gekenmerkt door een diep gevoel van hulpeloosheid en verlies van hoop. Het is vaak een reactie op situaties waarin iemand geen uitweg of oplossing ziet voor een probleem, of waarin alle hoop op verbetering lijkt te zijn verdwenen. Kenmerken van wanhoop:

1. Emotionele intensiteit

- Het kan gepaard gaan met gevoelens van verdriet, angst, en volledige uitputting.
- Het is een extreme vorm van neerslachtigheid, waarbij iemand het gevoel heeft dat er geen positieve verandering mogelijk is.

2. Verlies van perspectief

- Mensen in wanhoop zien vaak geen alternatieve mogelijkheden of oplossingen, zelfs als die er objectief gezien zijn.
- Er is een gevoel van vastzitten of opgesloten zijn in een situatie zonder uitweg.

3. Fysieke en mentale impact

- Wanhoop kan leiden tot lichamelijke symptomen zoals vermoeidheid, slapeloosheid, of verlies van eetlust.
- Het kan ook het denkproces beïnvloeden, wat resulteert in piekeren, negatieve gedachten, en in extreme gevallen suïcidale gedachten.

4. Oorzaken

- Kan ontstaan door ernstige levensomstandigheden, zoals verlies van een dierbare, langdurige werkloosheid, chronische ziekte, of andere situaties die als overweldigend worden ervaren.
- Sociale isolatie en het ontbreken van steun kunnen wanhoop versterken.

Psychologische en filosofische betekenis

- *Psychologisch*: Wanhoop wordt vaak gezien als een gevolg van langdurige stress of trauma. Het wordt in verband gebracht met depressie en andere psychische aandoeningen, omdat het diepe negatieve emoties omvat.
- *Filosofisch*: Filosofen zoals Søren Kierkegaard hebben wanhoop beschreven als een existentieel probleem. Volgens Kierkegaard is wanhoop het resultaat van een conflict tussen hoe iemand zichzelf ziet en wat hij of zij werkelijk is, wat leidt tot een innerlijke crisis.

Wanhoop is een overweldigend gevoel van hulpeloosheid en verlies van hoop, dat ontstaat door uitdagingen die onoverkomelijk lijken. Hoewel het een normale menselijke emotie is in moeilijke tijden, is het belangrijk om hulp te zoeken en gezonde copingmechanismen te ontwikkelen om uit wanhoop te komen en weer richting te vinden.

Angst

Angst kan voelen als iets negatiefs, maar het is eigenlijk een teken dat je ergens niet helemaal in balans bent. In plaats van angst te zien als iets slechts, kun je het beschouwen als een nuttige gids die je helpt om te begrijpen waar je jezelf moet aanpassen.

Wanneer je angst voelt, betekent dit dat je een bepaalde gedachte of overtuiging hebt die je energie negatief beïnvloedt. Angst wijst je er gewoon op dat er iets niet klopt met hoe je denkt of wat je gelooft. Het zegt eigenlijk: “Hé, kijk hier even naar, je bent niet helemaal in lijn met wie je echt wilt zijn.”

In plaats van je te laten overweldigen door angst en te denken dat er iets mis is, kun je het zien als een kans om te leren. Vraag jezelf af: “Wat geloof ik dat deze angst veroorzaakt? Wat moet ik anders geloven om me beter te voelen?” Dit helpt je om de oorzaak van je angst te begrijpen.

Als je bereid bent om eerlijk naar jezelf te kijken, zullen de antwoorden vanzelf komen. Soms kan dit wat tijd en moeite kosten, maar het is het waard. Door te begrijpen wat de angst veroorzaakt, kun je je gedachten en gevoelens aanpassen, waardoor de angst vanzelf vermindert.

Angst is dus eigenlijk een teken dat je emotionele systeem goed werkt. Het helpt je om te zien waar je moet bijsturen, zodat je weer in balans komt. Dus, als je angst voelt, beschouw het dan als een nuttig signaal dat je iets moet onderzoeken. Het kan je helpen om jezelf beter te begrijpen en je energie weer op de juiste manier te gebruiken.

Zie angst dus niet als iets slechts, maar als een gids die je helpt om je leven te verbeteren. Door te leren van wat angst je probeert te vertellen, kun je je vreugde en energie weer herstellen. Het is jouw eigen interne kompas dat je helpt om weer in balans te komen.

Je bent 100% energie; dat is alles wat je bent. Deze energie filter je door geloofssystemen die al dan niet in overeenstemming zijn met je ware zelf. Wanneer je energie door overtuigingen filtert die in harmonie zijn met je kern, ervaar je gevoelens zoals vreugde, liefde, passie en opwindning. Als je dezelfde energie echter door overtuigingen filtert die niet overeenkomen met je kern, ervaar je angst.

Angst is eigenlijk een vriend die je vertelt dat je je energie door overtuigingen filtert die niet in lijn zijn met wat je echt wilt. Angst brengt deze misalignment onder je aandacht via het

mechanisme dat we angst noemen. Het betekent dat er een discrepantie is tussen je overtuigingen en je diepste verlangens.

Zie angst als iemand die aan je deur klopt en zegt: "Bericht, meneer, je hebt een overtuiging die niet voor jou werkt." Angst is in feite een soort bezorgdienst die je helpt door je te wijzen op deze mismatches. Zodra je begrijpt dat angst je waardevolle informatie biedt over wat je moet aanpassen om meer jezelf te zijn, ben je niet langer bang voor angst. Je ziet het als een middel dat je helpt om dichterbij je ware zelf te komen.

Emoties zijn je levenskompas. Je wilt graag naar blijdschap toe. Angst moet je zien te overwinnen. Verdriet en boosheid moet je achter je zien te laten. Het onderdrukken van je emoties door middel van drank, drugs, eten en schermtijd zorgt ervoor dat je comfortabel blijft in situaties waar je eigenlijk afstand van zou moeten nemen. Stop het onderdrukken van je emoties en volg je levenskompas.

Amygdala

De amygdala is een amandelvormige structuur diep in de hersenen die een belangrijke rol speelt in het regelen van emoties, gedrag en geheugen. Het is onderdeel van het limbisch systeem, dat betrokken is bij het verwerken van zowel positieve als negatieve emoties. De amygdala is verbonden met andere hersengebieden, zoals de prefrontale cortex (verantwoordelijk voor beslissingen) en de hypothalamus (betrokken bij basisfuncties zoals ademhaling en hartslag). Deze verbindingen helpen bij het verwerken van emoties en spelen een cruciale rol in hoe we sociale situaties begrijpen en reageren op gezichtsuitdrukkingen en lichaamstaal.

Functies van de amygdala

De amygdala is vooral belangrijk voor de regulatie van emoties. Ze helpt ons niet alleen om emoties te voelen, maar ook om ze te herkennen bij anderen. Dit is cruciaal voor sociale interactie, omdat we afhankelijk zijn van subtiele signalen, zoals gezichtsuitdrukkingen en toon van de stem, om te begrijpen hoe anderen zich voelen. Mensen met schade aan de amygdala hebben vaak moeite om deze signalen te herkennen, waardoor het lastiger wordt om goed te reageren in sociale situaties.

Daarnaast speelt de amygdala een rol in angst en agressie. Ze is betrokken bij de "vecht-of-vlucht"-reactie, een automatische respons op bedreigingen. Als de amygdala beschadigd is, kunnen mensen moeite hebben om gepast op angst of agressie te reageren, wat kan leiden tot ongecontroleerde emotionele uitbarstingen.

The screenshot shows the NIH website interface. At the top, there's a navigation bar with the NIH logo and 'National Library of Medicine' text. Below that, a search bar and a 'Boekenplank' (Bookshelf) section are visible. The main content area displays the title 'Neuroanatomie, Amygdala' and the authors' names. The 'Introductie' (Introduction) section is highlighted, containing text about the limbic system and the amygdala's role in emotions and stress. The 'Structuur en functie' (Structure and function) section is also visible, starting with 'De amygdala is een amandelvormige structuur die in de temporale kwab ligt, net onder de uncus.' A sidebar on the right offers various options like 'Weergaven' (Views), 'Op deze pagina' (On this page), and 'Gerelateerde informatie' (Related information).

Bron:

- AbuHasan, Q., Reddy, V., & Siddiqui, W. (2023, July 17). Neuroanatomy, Amygdala <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/books/NBK537102/>

Sociale interactie en empathie

De amygdala is ook van groot belang voor sociale cognitie: het vermogen om sociale signalen te begrijpen en er goed op te reageren. Dit is essentieel voor het navigeren van sociale situaties en helpt ons om te begrijpen wat anderen voelen. De amygdala ondersteunt ook empathie, het vermogen om je in te leven in de emoties van anderen. Wanneer de amygdala niet goed werkt, hebben mensen vaak moeite met het interpreteren van emoties bij anderen, wat hun sociale relaties kan verstoren.

Emotionele herinneringen en stress

Een andere functie van de amygdala is het helpen opslaan van emotionele herinneringen. Dit betekent dat gebeurtenissen die gepaard gaan met sterke emoties, zoals een traumatische ervaring, beter worden onthouden. De amygdala zorgt ervoor dat emotionele herinneringen sterker en levendiger blijven, vooral als het om stressvolle of intense ervaringen gaat.

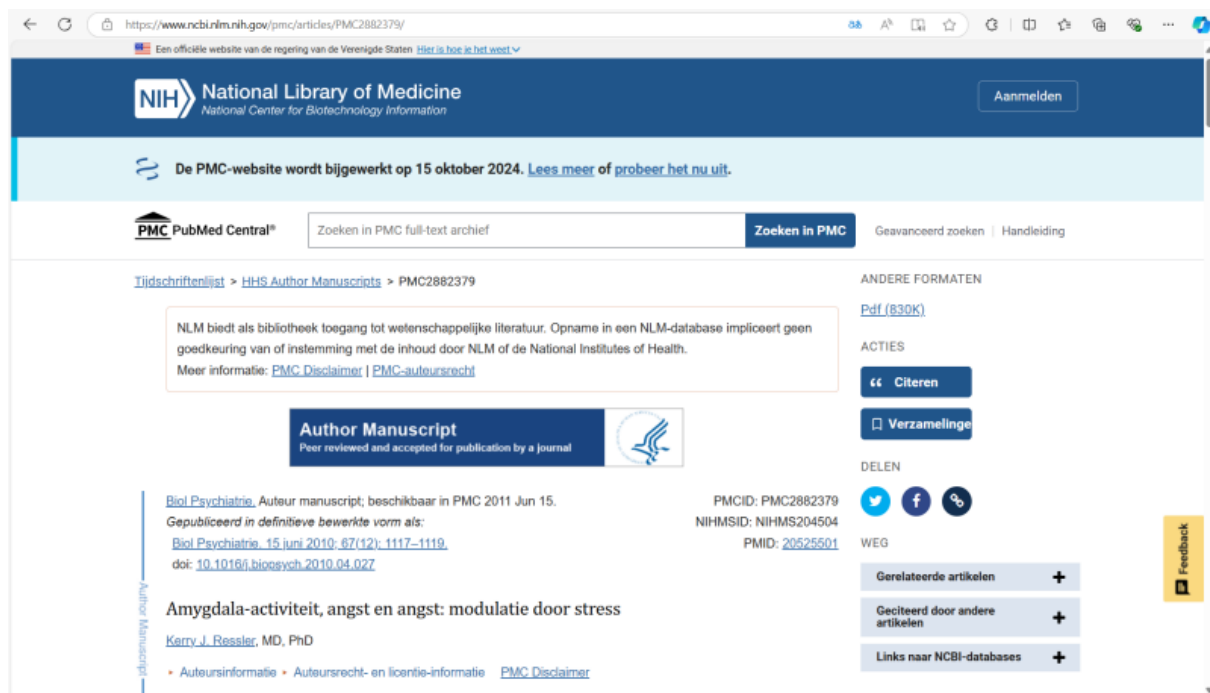
Deze functie is ook belangrijk bij stressreacties. Wanneer iemand iets stressvol ervaart, activeert de amygdala het lichaam om zich voor te bereiden op de situatie door bijvoorbeeld de hartslag te verhogen. Bij aandoeningen zoals PTSS blijft de amygdala

overactief, waardoor mensen overdreven emotioneel reageren op bepaalde triggers of herinneringen aan traumatische gebeurtenissen.

De amygdala en psychische aandoeningen

Omdat de amygdala zo'n belangrijke rol speelt in het reguleren van emoties, wordt ze vaak in verband gebracht met psychische aandoeningen zoals depressie, angststoornissen en posttraumatische stressstoornis (PTSS). Bij mensen met depressie of angststoornissen is de amygdala vaak overactief, wat leidt tot overmatige angst en negatieve emoties. Bij PTSS zorgt een te actieve amygdala ervoor dat mensen constant alert zijn en heftige reacties vertonen op dingen die hen aan hun trauma herinneren.

Daarnaast is de amygdala betrokken bij chronische pijn, vooral vanwege de emotionele aspecten van pijn. Chronische pijn kan emotioneel moeilijker worden door de amygdala, wat bijdraagt aan gevoelens van angst of depressie.



Bron:

Ressler, K. J. (2010). Amygdala Activity, Fear, and Anxiety: Modulation by Stress. *Biological Psychiatry*, 67(12), 1117–1119
<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC2882379/>

Dysfunctie van de amygdala

De amygdala is een cruciale hersenstructuur die verantwoordelijk is voor het verwerken van emoties, vooral angst en stress. Wanneer de amygdala niet goed functioneert, kunnen er verschillende psychische stoornissen ontstaan. Hier is een overzicht van de belangrijkste aandoeningen die in verband worden gebracht met amygdala-dysfunctie:

1. Angststoornissen

Een overactieve amygdala wordt vaak gezien bij mensen met angststoornissen. Deze stoornissen kunnen variëren van posttraumatische stressstoornis (PTSS) tot fobieën en paniekstoornissen.

- *PTSS*: Bij PTSS is de amygdala vaak hyperactief, wat leidt tot constante alertheid en heftige emotionele reacties op trauma-gerelateerde triggers. Mensen met PTSS ervaren vaak herbelevingen en angst in situaties die hen herinneren aan het trauma, zelfs als er geen directe dreiging is.
- *Fobieën*: Een overgevoelige amygdala kan ook leiden tot intense, irrationele angst voor specifieke situaties of objecten. Deze verhoogde angstreactie is vaak buiten proportie in vergelijking met de werkelijke dreiging.
- *Paniekstoornis*: Mensen met paniekstoornis ervaren onverwachte paniekaanvallen, waarbij de amygdala een rol speelt in de overmatige angstreacties die gepaard gaan met deze aanvallen.
- In al deze gevallen zorgt een overactieve amygdala ervoor dat het lichaam reageert alsof er voortdurend gevaar dreigt, wat kan leiden tot chronische angst en stress.

2. Depressie en stemmingsstoornissen

De amygdala speelt ook een rol in stemmingsstoornissen zoals depressie en bipolaire stoornis.

- *Depressie*: Bij depressie is de activiteit van de amygdala vaak veranderd. De amygdala kan overgevoelig zijn voor negatieve emoties, zoals verdriet en angst, waardoor mensen die aan depressie lijden sterker reageren op negatieve gebeurtenissen. Dit leidt tot somberheid, verlies van interesse en een verstoorde emotionele balans.
- *Bipolaire stoornis*: Bij bipolaire stoornis, gekenmerkt door wisselingen tussen manische en depressieve episodes, is de activiteit van de amygdala vaak onregelmatig. Tijdens manische periodes kan de amygdala overactief zijn, wat bijdraagt aan impulsiviteit en een verhoogde emotionele respons. Tijdens depressieve periodes vertoont de amygdala mogelijk een verminderde activiteit, wat bijdraagt aan de lethargie en emotionele gevoelloosheid.

In beide gevallen beïnvloedt een verstoorde amygdala de stemming en kan ze ervoor zorgen dat iemand sterke, oncontroleerbare emoties ervaart.

3. Autismespectrumstoornis (ASS)

Bij mensen met autismespectrumstoornis (ASS) zijn afwijkingen in de amygdala gevonden, wat kan bijdragen aan problemen met sociale interactie en emotionele regulatie.

- *Sociaal gedrag*: Mensen met ASS hebben vaak moeite met het interpreteren van sociale signalen zoals gezichtsuitdrukkingen en lichaamstaal. De amygdala speelt een rol in het herkennen van deze signalen, en afwijkingen in de amygdala kunnen het moeilijk maken om de emoties van anderen goed te interpreteren, wat kan leiden tot problemen in sociale interacties.
- *Emotionele regulatie*: Een slecht functionerende amygdala kan ervoor zorgen dat mensen met ASS moeite hebben met het reguleren van hun eigen emoties. Dit kan zich uiten in plotselinge emotionele uitbarstingen of juist emotionele terugtrekking.

Deze afwijkingen kunnen verklaren waarom sociale en emotionele interacties voor veel mensen met ASS uitdagend zijn.

4. Relatie met neurotransmitters

De amygdala werkt nauw samen met neurotransmitters, zoals serotonine, dopamine en noradrenaline. Deze chemische stoffen spelen een belangrijke rol in stemming, emoties en het reguleren van angst. Verstoringen in de balans van deze neurotransmitters kunnen de amygdala beïnvloeden en bijdragen aan de ontwikkeling van psychische stoornissen.

- *Serotonine*: Dit is een belangrijke neurotransmitter voor stemming en angstregulatie. Verstoorte serotonineniveaus kunnen de amygdala overactiveren, wat bijdraagt aan angst en depressie.
- *Dopamine*: Veranderingen in de dopamineactiviteit beïnvloeden het beloningssysteem en de emotionele reacties in de amygdala. Dit kan bijvoorbeeld invloed hebben op mensen met bipolaire stoornis, waarbij de balans tussen plezier en angst is verstoord.
- *Noradrenaline*: Deze neurotransmitter is betrokken bij de "vecht-of-vlucht"-reactie en speelt een belangrijke rol in de manier waarop de amygdala reageert op stress. Overactiviteit van noradrenaline kan bijdragen aan angststoornissen en verhoogde stressreacties.

De verstoring van deze chemische systemen in de hersenen beïnvloedt dus direct de werking van de amygdala en kan leiden tot verschillende psychiatrische aandoeningen.

Vertragen

In een wereld die steeds sneller beweegt, lijkt vertragen bijna een daad van rebellie. Toch is het juist in de rust, de stilte en de diepe momenten van bezinning dat we onze innerlijke kracht hervinden. Ontdek de waarde van vertraging, de kunst van stilzijn, en hoe meditatie en gebed ons dichterbij onszelf en het transcendent kunnen brengen.

Vertragen: Een Stap Naar Binnen

Het ritme van het moderne leven dwingt ons vaak in een voortdurende staat van haast. Toch is vertragen essentieel voor onze mentale en fysieke gezondheid. Door ons tempo te verminderen, krijgen we de kans om bewust te leven en beter contact te maken met onze gevoelens, gedachten en omgeving. Het vertraagt onze hartslag, verlaagt stresshormonen zoals cortisol en stelt ons in staat om aandachtiger en effectiever te handelen.

Bezinning: Ruimte Scheppen Voor Inzicht

Bezinning is een bewust moment van reflectie, waarin we de tijd nemen om te kijken naar wat écht belangrijk is in ons leven. Het vraagt om eerlijkheid en moed om naar binnen te keren en vragen te stellen als: *Leef ik naar mijn waarden? Wat heeft mij vandaag geraakt?*

Niveaus van bewustzijn

Gevoel	Locatie	Rol
Verlichting	Hemel	Zelfrealisatie
Vrede		
Plezier 🤩		
Liefde 🥰		
Redeneren	Aard	Verantwoordelijkheid nemen
Acceptatie		
Bereidheid		
Neutraliteit		
Moed		
Trots 😏		
Boosheid 😡	Hel	Slachtoffer of misbruiker
Verlangen 😋		
Angst 😨		
Verdriet 😞		
Apathisch 😐		
Schuld 😓		
Schaamte 😳		

De Stilte: De Stem Van De Ziel

Stilte is meer dan de afwezigheid van geluid; het is een innerlijke staat waarin we onze diepste verlangens en waarheden kunnen horen. In de stilte ontmoeten we ons ware zelf, vrij van de afleiding van de wereld.

Meditatie: De Reis Naar Innerlijke Vrede

Meditatie is een gestructureerde praktijk die ons helpt onze geest te kalmeren en ons bewustzijn te verdiepen. Of je nu kiest voor mindfulness, ademhalingsmeditatie of geleide visualisaties, meditatie biedt een krachtig hulpmiddel om stress te verminderen en een gevoel van innerlijke balans te ontwikkelen.

Voordelen van meditatie

- Verlaagt bloeddruk en hartslag.
- Bevordert emotionele stabiliteit en focus.
- Verhoogt het vermogen om empathie en compassie te voelen.

Gebed: Verbinding met het Hogere

Gebed is een vorm van communicatie met het transcendente, of dat nu God, het universum, of een hogere macht is. Het kan zowel persoonlijk als universeel zijn, en biedt een gevoel van troost, leiding en betekenis.

Gebed kan een diepe bron van kracht zijn in moeilijke tijden, en biedt een gevoel van verbondenheid met iets dat groter is dan wijzelf.

De Synergie van Vertraging, Stilte, Meditatie en Gebed

Hoewel elk van deze praktijken op zichzelf krachtig is, ontstaat er een unieke synergie wanneer ze samen worden toegepast. Vertraging creëert ruimte voor bezinning, stilte verdiept meditatie, en gebed kan een brug slaan tussen ons innerlijke en het transcendente.

In de stilte en vertraging vinden we een diepere waarheid: dat we niet hoeven te rennen om te bestaan, en dat innerlijke rust en helderheid altijd binnen handbereik zijn. Door tijd vrij te maken voor bezinning, meditatie en gebed, leren we niet alleen beter omgaan met de uitdagingen van het leven, maar ontdekken we ook de immense rijkdom van ons innerlijke leven.

De Stem van Stilte

In een wereld vol snelheid, vol luid kabaal,
is stilte een schat, een verborgen verhaal.
Vertragen is luisteren, naar wat niet wordt gezegd,
een fluistering van wijsheid die het hart heeft gelegd.

Bezinning brengt helderheid, een spiegelend meer,
waar golven van inzicht raken keer op keer.
Meditatie weeft rust, een adem vol licht,
gebed opent deuren naar een diep vergezicht.

Hier in de rust, in het heilige nu,
vind je jezelf, raak je het echte "wie".
In stilte groeit kracht, vind je liefde en vrede,
en ontdek je: je bent altijd gedragen, nooit alleen.

– Geïnspireerd door Youri Hazeleger

Luisteren

Communicatie is de basis van elke succesvolle relatie, of het nu gaat om vriendschappen, familiebanden, werkrelaties of klantcontacten. Toch wordt er vaak te weinig aandacht besteed aan een van de belangrijkste aspecten van communicatie: luisteren. Luisteren is geen passieve handeling, maar een actieve en doordachte vaardigheid die essentieel is voor effectief communiceren. In dit artikel gaan we dieper in op het belang van luisteren en hoe excellent communiceren kan bijdragen aan betere relaties en succes.

Wat is Luisteren?

Luisteren is meer dan alleen horen wat iemand zegt. Het gaat om actief aandacht geven, begrijpen en empathie tonen. Luisteren betekent dat je je volledig richt op de ander, zonder afleiding en zonder snel met een reactie te komen. Het draait om het geven van ruimte voor de ander om zijn of haar gedachten en gevoelens te uiten. Effectief luisteren leidt tot meer begrip, voorkomt misverstanden en bevordert vertrouwen.

Actief luisteren is de sleutel tot goede communicatie. Dit houdt in dat je niet alleen de woorden van de ander opvangt, maar ook de emoties en intenties erachter begrijpt. Actief luisteren omvat vier belangrijke stappen:

1. *Aandacht geven*: Zorg ervoor dat je volledig gefocust bent op de spreker. Zet je telefoon weg en maak oogcontact.
2. *Reflecteren*: Herhaal of vat samen wat de ander heeft gezegd om te laten zien dat je begrijpt.
3. *Empathie tonen*: Probeer je in te leven in de situatie van de ander en toon begrip voor hun gevoelens.
4. *Vragen stellen*: Stel open vragen om meer inzicht te krijgen in de gedachten en gevoelens van de ander.

Door actief te luisteren, bouw je niet alleen vertrouwen op, maar geef je de ander ook het gevoel dat hun mening waardevol is. Dit versterkt de relatie en zorgt ervoor dat communicatie effectiever is.

De Kracht van Excellent Communiceren

Naast luisteren is het belangrijk om te begrijpen wat excellent communiceren inhoudt. Excellent communiceren is meer dan alleen goed praten; het is het vermogen om ideeën, gevoelens en informatie duidelijk, respectvol en doelgericht over te brengen. Het draait om de juiste balans tussen luisteren, spreken en non-verbale communicatie. Een uitstekende communicator weet wanneer hij of zij moet spreken en wanneer het tijd is om te luisteren.

Er zijn verschillende aspecten van excellent communiceren:

1. *Duidelijkheid*: Een goede communicator weet precies wat hij of zij wil overbrengen en doet dit op een duidelijke, beknopte manier. Vermijd jargon of vage uitspraken die voor verwarring kunnen zorgen.

2. *Non-verbale communicatie*: Hoe we iets zeggen is net zo belangrijk als wat we zeggen. Lichaamstaal, gezichtsuitdrukkingen, oogcontact en stemintonatie dragen allemaal bij aan de boodschap die we overbrengen. Zorg ervoor dat je non-verbale signalen overeenkomen met je woorden.

3. *Empathie*: Zoals bij actief luisteren, speelt empathie ook een belangrijke rol in het communiceren. Het vermogen om je in te leven in de ander, hun standpunten te begrijpen en respect te tonen, maakt je communicatie effectiever en zorgt voor een gevoel van verbinding.

4. *Aanpassingsvermogen*: Niet elke situatie of persoon vraagt om dezelfde communicatiestijl. Een goede communicator kan zijn of haar benadering aanpassen aan de context en het publiek. Dit vraagt om flexibiliteit en het vermogen om de behoeften van anderen te herkennen.

De Invloed van Luisteren en Communiceren op Relaties

In relaties, of ze nu persoonlijk of professioneel zijn, speelt de kwaliteit van communicatie een cruciale rol in het succes ervan. Luisteren en excellent communiceren kunnen:

- **Misverstanden voorkomen**: Veel conflicten ontstaan door miscommunicatie. Actief luisteren zorgt ervoor dat je de ander volledig begrijpt, waardoor de kans op misverstanden kleiner wordt.
- **Vertrouwen opbouwen**: Als mensen het gevoel hebben dat ze gehoord worden, voelen ze zich meer gewaardeerd en begrepen. Dit versterkt de onderlinge band en bevordert vertrouwen.
- **Conflicten oplossen**: In plaats van in conflict te raken, kan een goede communicatie helpen om problemen op te lossen door openlijk en respectvol te praten. Luisteren naar de zorgen van de ander kan helpen bij het vinden van gemeenschappelijke oplossingen.
- **Versterken van samenwerking**: In een werkomgeving is communicatie essentieel voor succesvolle samenwerking. Door goed te luisteren en duidelijk te communiceren, kun je als team effectiever werken en doelen sneller bereiken.

Hoe kun je je luister- en communicatieve vaardigheden verbeteren?

Het ontwikkelen van goede luister- en communicatieve vaardigheden is iets waar je constant aan kunt werken. Hier zijn enkele tips om je vaardigheden te verbeteren:

1. *Oefen actief luisteren*: Probeer in gesprekken altijd actief te luisteren, zonder te onderbreken. Dit zal je helpen om echt te begrijpen wat de ander bedoelt en voorkomt dat je te snel oordeelt of reageert.

2. *Werk aan je empathie*: Probeer je in de schoenen van de ander te plaatsen en hun gevoelens en perspectief te begrijpen. Dit zal je helpen om meer begrip en respect te tonen in gesprekken.

3. *Verbeter je non-verbale communicatie*: Let op je lichaamstaal, oogcontact en gezichtsuitdrukkingen. Deze kunnen vaak meer zeggen dan woorden alleen.

4. *Wees duidelijk en beknopt*: Zorg ervoor dat je je gedachten op een eenvoudige en begrijpelijke manier overbrengt. Vermijd onnodige details die de boodschap kunnen verwarren.

5. *Vraag om feedback*: Vraag anderen om feedback over je communicatievaardigheden. Dit kan je helpen om te begrijpen waar je nog kunt verbeteren.

Conclusie

Luisteren en excellent communiceren zijn cruciale vaardigheden voor het opbouwen van sterke, gezonde relaties, zowel persoonlijk als professioneel. Door actief te luisteren, empathie te tonen en je communicatie aan te passen aan de situatie, kun je misverstanden voorkomen, vertrouwen opbouwen en effectiever samenwerken. Deze vaardigheden verbeteren niet alleen je interacties met anderen, maar dragen ook bij aan je persoonlijke en professionele succes.

Onthoud: communiceren is niet alleen iets wat je doet, het is iets wat je voortdurend oefent en verfijnt. Een goede luisteraar en communicator zijn kan het verschil maken in je relaties en de kwaliteit van je interacties.

Kwetsbaar Opstellen

Kwetsbaar opstellen wordt vaak gezien als een teken van zwakte, maar het is juist een diepe uiting van innerlijke kracht. Het vraagt moed om open te zijn over je emoties, onzekerheden en imperfecties in een wereld die vaak druk legt op het tonen van perfectie. Kwetsbaarheid opent de deur naar authentieke connecties, persoonlijke groei, en veerkracht. Maar hoe werkt het, en waarom is het zo belangrijk?

Wat betekent kwetsbaar opstellen?

Kwetsbaarheid gaat over het laten zien van je ware zelf, inclusief je onzekerheden, emoties en ervaringen die je liever zou willen verbergen. Het is het risico nemen om afgewezen, beoordeeld, of gekwetst te worden, met de hoop dat je echtheid wordt gewaardeerd.

Voorbeelden van kwetsbaar opstellen:

- Het delen van je angsten of mislukkingen met een vriend.
- Om hulp vragen wanneer je het nodig hebt.
- Toegeven dat je het antwoord niet weet of dat je een fout hebt gemaakt.

Waarom is kwetsbaar opstellen krachtig?

1. Het bevordert authenticiteit

- Kwetsbaarheid laat zien wie je echt bent, zonder maskers of façades. Dit versterkt niet alleen je eigenwaarde, maar helpt ook anderen om zich comfortabeler te voelen in hun eigen menselijkheid.

2. Het versterkt relaties

- Openheid en eerlijkheid creëren diepere connecties. Mensen voelen zich aangetrokken tot echtheid en zijn eerder geneigd empathie en steun te bieden wanneer je jezelf openstelt.

3. Het leidt tot persoonlijke groei

- Door je kwetsbaarheid onder ogen te zien, leer je omgaan met onzekerheid en ongemak. Dit versterkt je veerkracht en zelfvertrouwen.

4. Het inspireert anderen

- Wanneer jij je kwetsbaar opstelt, geef je anderen toestemming om hetzelfde te doen. Dit creëert een cultuur van begrip, vertrouwen en wederzijdse steun.

De psychologie achter kwetsbaarheid

Volgens onderzoek van Dr. Brené Brown, een pionier op het gebied van kwetsbaarheid en schaamte, is kwetsbaarheid een essentiële voorwaarde voor gevoelens van verbondenheid en liefde. Ze stelt dat de angst voor oordeel vaak voorkomt dat mensen zichzelf openstellen. Toch blijkt dat juist de momenten waarop we ons kwetsbaar voelen, de meest betekenisvolle ervaringen opleveren.

Daarnaast wijst neurowetenschappelijk onderzoek erop dat het tonen van kwetsbaarheid kan leiden tot een afname van stress. Het delen van emoties activeert het limbisch systeem en zorgt voor een gevoel van opluchting en verbinding.

Veelvoorkomende mythes over kwetsbaarheid

Mythe: Kwetsbaarheid maakt je zwak.

Feit: Kwetsbaarheid toont juist moed en zelfvertrouwen. Het vraagt kracht om jezelf open te stellen.

Mythe: Kwetsbaarheid betekent alles delen.

Feit: Kwetsbaar opstellen betekent niet dat je al je privé zaken hoeft te delen. Het gaat erom eerlijk te zijn over wat je op dat moment wilt en kunt delen.

Mythe: Mensen zullen je afwijzen.

Feit: Hoewel afwijzing mogelijk is, waarderen de meeste mensen authenticiteit en zijn ze vaak meer geneigd je te steunen dan te oordelen.

De balans tussen kwetsbaarheid en grenzen

Hoewel kwetsbaarheid waardevol is, is het belangrijk om gezonde grenzen te stellen. Deel je kwetsbare kant met mensen die je vertrouwt en waarvan je weet dat ze respectvol met je eerlijkheid omgaan.

Conclusie

Kwetsbaar opstellen is geen zwakte, maar een krachtig gebaar van moed en zelfbewustzijn. Het versterkt relaties, bevordert persoonlijke groei en inspireert anderen. Door je open te stellen, ontdek je niet alleen de kracht in jezelf, maar geef je ook anderen de ruimte om zichzelf te zijn. Zoals Brené Brown zegt: *"Kwetsbaarheid is de kern, het hart, het middelpunt van menselijke ervaringen."*

"Durf kwetsbaar te zijn – want daar begint echte verbinding."

Zelfvertrouwen

Wat je de belangrijkste manier van leven kunt noemen, wordt in bijna alle boeken van de eerste 150 jaar gezien als de basis voor succes. Het gaat om dingen zoals eerlijkheid, bescheiden zijn, trouw blijven, niet overdrijven, moed, eerlijk zijn, geduldig zijn, hard werken, eenvoudig leven, niet opscheppen, en anderen behandelen zoals jij zelf behandeld wilt worden. Een goed voorbeeld van deze ideeën is het levensverhaal van Benjamin Franklin. In dat boek vertelt hij eigenlijk hoe hij geprobeerd heeft om deze eigenschappen en gewoontes echt een deel van zichzelf te maken.

*“Wat je de principiële levenshouding zou kunnen noemen, wordt in vrijwel alle literatuur van de eerste honderdvijftig jaar als basis voor succes beschouwd; **integriteit, nederigheid, trouw, gematigdheid, moed, rechtvaardigheid, geduld, ijver, eenvoud, bescheidenheid en de gulden regel** (‘Bejegen anderen zoals jij door hen bejegend wilt worden’). Typerend voor die literatuur is de autobiografie van Benjamin Franklin. Hierin wordt in feite verslag gedaan van de pogingen van één man om bepaalde principes en gewoontes volledig te internaliseren.”* – Fragment uit De zeven eigenschappen van effectief leiderschap van Stephen R. Covey.

Eigen waarden

Eigenwaarde speelt een cruciale rol in ons leven en is nauw verbonden met de logische niveaus van Robert Dilts, in het bijzonder het niveau van waarden. Dit niveau gaat verder dan alleen gedrag (wat we doen) en vaardigheden (hoe we iets doen). Het richt zich op de diepere vraag: waarom doen we wat we doen? Waarden zijn de overtuigingen en principes die ons motiveren, ons richting geven en bepalen hoe we onszelf zien en waarderen.

Door onze kernwaarden te herkennen en actief te leven volgens wat voor ons belangrijk is, bouwen we een sterk fundament van zelfwaardering op. Deze waarden sturen niet alleen ons gedrag, maar vormen ook de basis van onze beslissingen en de relaties die we aangaan. Wanneer we trouw blijven aan onze waarden, versterken we ons gevoel van eigenwaarde en ontwikkelen we meer zelfvertrouwen.

Moelijke ervaringen of trauma's kunnen ons gevoel van eigenwaarde uitdagen, maar ze hoeven ons niet te definiëren. Ze kunnen juist een bron van waardevolle levenslessen zijn. Ze leren ons kwaliteiten zoals veerkracht, zelfliefde, vertrouwen en persoonlijke groei te ontwikkelen. Door het transformeren van trauma's in kansen voor groei, ontstaat een dieper inzicht in wat werkelijk belangrijk is en wordt onze eigenwaarde versterkt.

Waarden zoals rechtvaardigheid, moed, vertrouwen en compassie helpen ons niet alleen moeilijke momenten te doorstaan, maar ook om sterker en evenwichtiger uit uitdagingen

te komen. Het omarmen van deze waarden schept een solide basis van kracht en zelfvertrouwen, waarmee we kunnen bloeien, ongeacht wat we hebben meegemaakt.

Voorbeelden van waarden:

- Integriteit: Eerlijk zijn, trouw blijven aan je principes.
- Vrijheid: Het verlangen om onafhankelijk te zijn en je eigen keuzes te maken.
- Liefde: Waarde hechten aan verbinding, zorg en affectie voor anderen.
- Respect: Anderen behandelen met waardigheid en begrip.
- Verantwoordelijkheid: Je verantwoordelijk voelen voor je daden en keuzes.
- Groei: Het verlangen om jezelf voortdurend te ontwikkelen en te verbeteren.



Bateson introduceerde het concept van logische niveaus om verschillende diepten van menselijke ervaringen te onderscheiden, van gedrag en vaardigheden tot overtuigingen en identiteit. Deze niveaus helpen te begrijpen hoe mensen betekenis geven aan hun ervaringen en hoe verandering op één niveau andere niveaus kan beïnvloeden.

Robert Dilts breidde Batesons idee verder uit door een specifiek model van logische niveaus te ontwikkelen, waarin hij zeven niveaus onderscheidde: omgeving, gedrag, vaardigheden, overtuigingen, identiteit, en missie/spiritualiteit. Dit model is gericht op persoonlijke ontwikkeling en verandering, en biedt een manier om te werken met de diepere lagen van ons bewustzijn, zoals onze waarden en overtuigingen, die ons gedrag en onze keuzes sturen.

Eigenwaarden en gedrag

Op dit niveau spelen waarden een cruciale rol in de manier waarop je beslissingen neemt. Ze dienen als een soort interne gids die bepaalt wat voor jou belangrijk is en waarom je bepaalde keuzes maakt. Ze kunnen ook invloed hebben op de doelen die je stelt en de manier waarop je omgaat met tegenslagen en uitdagingen.

Bijvoorbeeld

- Als integriteit een kernwaarde voor je is, dan zul je waarschijnlijk keuzes maken die in lijn zijn met eerlijkheid, zelfs als dit moeilijk is.
- Als gezondheid een belangrijke waarde voor je is, zul je misschien kiezen voor gezonde gewoonten, zoals goed eten en regelmatig bewegen, zelfs wanneer het gemakkelijker is om ongezond te zijn.
- Als je zelfontplooiing waardeert, zul je misschien tijd investeren in persoonlijke ontwikkeling, zoals het volgen van opleidingen of het aangaan van uitdagingen die je helpen te groeien.

Hoe komt het tot uiting in je leven?

1. *Keuzes en beslissingen:* Je waarden beïnvloeden de keuzes die je maakt, zowel op kleine als grote schaal. Als je bijvoorbeeld waarde hecht aan gezinsbanden, zul je waarschijnlijk kiezen om meer tijd door te brengen met je familie, zelfs als dat betekent dat je bepaalde zakelijke kansen moet laten schieten.
2. *Gedrag en interacties:* Je waarden zullen je gedrag en hoe je met anderen omgaat beïnvloeden. Als je respect belangrijk vindt, zul je waarschijnlijk proberen anderen met vriendelijkheid en begrip te behandelen, zelfs in stressvolle situaties.
3. *Zelfbeeld:* Je waarden hebben ook invloed op je zelfbeeld en hoe je jezelf definieert. Als je bijvoorbeeld waarde hecht aan zelfrespect, kan dit je keuzes in relaties en werk beïnvloeden om ervoor te zorgen dat je trouw blijft aan jezelf.
4. *Motivatie:* Je waarden vormen de bron van motivatie die je in beweging zet. Ze geven je doelen betekenis en kunnen je door moeilijke tijden helpen. Als je bijvoorbeeld bijdragen aan de gemeenschap als een belangrijke waarde beschouwt, kan dit je motiveren om vrijwilligerswerk te doen of je carrière te richten op een nobel doel.

Zelfvertrouwen

Eigen waarden vormen de kern van wie je bent; ze zijn de principes en overtuigingen die je leiden in je keuzes en gedrag. Wanneer je in overeenstemming leeft met deze waarden, versterkt dat je eigenwaarde, omdat je trouw blijft aan jezelf en je integriteit behoudt. Dit schept een solide fundament van waarden waar je op kunt bouwen, omdat ze als een kompas dienen in zowel voorspoed als tegenslag.

Het vermogen om op jezelf te kunnen bouwen, ontstaat wanneer je consistent handelt in lijn met je persoonlijke waarden en bewijst dat je trouw bent voor jezelf. Dit vertrouwen in je eigen kracht en oordeel voedt je zelfvertrouwen, waardoor je niet alleen uitdagingen beter aankunt, maar ook met zekerheid je eigen pad kiest. Zo ontstaat een positieve cyclus: door trouw te blijven aan je waarden groeit je eigenwaarde, wat je zelfvertrouwen versterkt en je vermogen vergroot om weer op jezelf te bouwen, ongeacht externe omstandigheden.

De Kracht van Eigen Waarde

Je waarde komt van binnenuit,
Gevormd door alles wat je hebt doorstaan,
De pijn die je draagt kan je versterken,
In kracht die je doen groeien kan.

Wat jij belangrijk vindt, bepaalt je koers,
En de waarden die jij kiest zijn jouw fundament,
Ze geven je moed en brengen je dichterbij
Bij wie je werkelijk bent, in je eigen moment.

Wees trouw aan je eigen waarde,
Jij bent de rots waarop je altijd kunt bouwen,
Zelfvertrouwen groeit uit je eigen kracht,
Want alleen jij kunt op jezelf vertrouwen.

In tijden van storm, wanneer alles wankelt,
Ben jij de basis, de kracht die blijft,
Met je waarden als kompas, je hart als gids,
Vind je altijd de weg, je zult nooit verdwalen.

Laat je waarde je vlam zijn, je licht in de nacht,
Voor in jezelf te geloven is de sleutel tot vrijheid,
Want uiteindelijk, als de wereld lijkt te breken,
Ben jij degene die voor jezelf vecht, met heel je hart en ziel.

Discipline

Discipline is de kunst van het sturen van je gedachten, acties en energie naar een bepaald doel, zelfs als dat doel uitdagend of moeilijk bereikbaar lijkt. Het is het vermogen om consistent en doelgericht te blijven, ongeacht de afleidingen, obstakels of verleidingen die je tegenkomt. Discipline is niet slechts een moment van inspanning, maar een voortdurende keuze om trouw te blijven aan je waarden, je visie en de plannen die je hebt opgesteld om je doelen te realiseren.

In de context van persoonlijk leiderschap is discipline de fundering waarop je succes bouwt. Het stelt je in staat om de nodige stappen te zetten, zelfs wanneer je motivatie fluctueert of wanneer het pad voorwaarts niet altijd duidelijk is. Discipline helpt je bij het ontwikkelen van de zelfbeheersing die nodig is om door te zetten, ook als de weg moeilijk is. Het maakt het verschil tussen mensen die hun dromen realiseren en degenen die, bij de eerste tegenslag, hun doelen opgeven.

Discipline is daarmee essentieel voor het bereiken van je volledige potentieel. Het zorgt ervoor dat je niet alleen reageert op de omstandigheden, maar dat je actief kiest voor je toekomst en je in staat stelt om consistent actie te ondernemen richting je doelen. Het is de kracht die je helpt om je eigen richting te geven, met vastberadenheid en focus, en het helpt je om succesvol te blijven, zelfs wanneer de omgeving onzeker is.

Besluitvaardigheid: De Kracht van Snelle en Effectieve Keuzes

Besluitvaardigheid is een andere cruciale eigenschap van persoonlijk leiderschap. Het is de capaciteit om snel en effectief beslissingen te nemen, zelfs wanneer de omstandigheden onzeker zijn. Besluitvaardigheid gaat verder dan alleen maar keuzes maken; het draait om het vermogen om met vertrouwen te handelen, zelfs als je niet alle informatie hebt. Het betekent ook de moed om moeilijke keuzes te maken, de bereidheid om risico's te nemen en tegelijkertijd de verantwoordelijkheid te dragen voor de gevolgen van die keuzes.

In het proces van persoonlijk leiderschap is besluitvaardigheid essentieel voor het voortbewegen richting je doelen. Hoe meer je besluitvaardigheid ontwikkelt, hoe gemakkelijker het wordt om je koers uit te zetten en door te zetten, zelfs als er obstakels op je pad komen. Wanneer je besluit om vanuit je innerlijke wijsheid en waarden te handelen, versterk je niet alleen je leiderschap, maar bouw je ook integriteit op. Beslissingen die in lijn zijn met je diepste overtuigingen en doelen creëren een gevoel van authenticiteit, wat je zelfvertrouwen vergroot en je pad helderder maakt.

Discipline en besluitvaardigheid zijn dus nauw met elkaar verbonden. De ene zonder de andere kan je in de steek laten op kritieke momenten. Besluitvaardigheid helpt je om snel te handelen wanneer dat nodig is, terwijl discipline je helpt om gefocust en consistent te blijven, zelfs wanneer de verleiding om van koers te veranderen groot is.

Georganiseerde Planning: Structuur en Richting Geven aan Succes

Zonder een duidelijk plan is discipline slechts een vage wens om iets te bereiken. Georganiseerde planning is de sleutel tot het vertalen van je ideeën naar concrete, haalbare doelen. Napoleon Hill's principe van Georganiseerde Planning en Stephen Covey's eigenschap "Creëer Synergie" bieden samen de praktische tools die nodig zijn om structuur aan te brengen in je plannen en om effectief samen te werken met anderen.

Organized Planning houdt in dat je gedetailleerde plannen maakt die de stappen, middelen en tijdslijnen beschrijven die nodig zijn om je doelen te bereiken. Het biedt je een helder overzicht van waar je heen wilt en hoe je daar kunt komen, waardoor je gefocust blijft en niet afdwaalt. Dit soort planning voorkomt chaos, geeft je structuur en helpt je om vooruitgang te meten, zodat je tijdig kunt bijsturen.

Maar een goed plan alleen is niet genoeg. Synergie, de kracht van samenwerking, is een essentieel onderdeel van succesvol leiderschap. Wanneer je je netwerk benut en samenwerkt met anderen, kan het resultaat veel groter zijn dan wat je alleen zou kunnen bereiken. Door verschillende perspectieven en vaardigheden samen te brengen, creëer je meer innovatieve en effectieve oplossingen. Deze samenwerking versterkt niet alleen je plannen, maar maakt de uitvoering ervan ook veel effectiever.

Visie: De Motor van Jouw Acties

Een krachtige visie is de drijvende kracht achter elke succesvolle leider. Het biedt richting, motiveert en inspireert anderen om mee te doen. Kotter's derde stap, "Creëer een Visie", benadrukt het belang van een heldere en inspirerende richting. Je visie fungeert als een kompas dat je helpt bij het nemen van beslissingen en het maken van strategische keuzes. Het maakt je plannen niet alleen logisch, maar geeft ze ook betekenis en enthousiasme.

Visie helpt je om te blijven focussen, zelfs wanneer de uitdagingen groot zijn. Stel je voor dat je een ambitieus project wilt lanceren. Het creëren van een visie betekent dat je niet alleen het einddoel voor ogen hebt, maar ook het grotere plaatje van de impact die je wilt maken. Deze visie helpt je niet alleen om gefocust te blijven, maar motiveert anderen om zich bij je missie aan te sluiten.

Volharding: Het Sleutelmoment voor Groei

Volharding is de onmiskenbare kracht die ervoor zorgt dat je blijft doorgaan, ook wanneer het moeilijk wordt. Het is het vermogen om door te zetten wanneer je geconfronteerd wordt met tegenslagen, en om je ogen op het doel te houden, ongeacht de uitdagingen die je tegenkomt. In Hill's leer wordt volharding gepresenteerd als een essentieel element voor succes. Zonder volharding zouden zelfs de beste plannen en beslissingen tenietdoen door een gebrek aan doorzettingsvermogen.

Volharding gaat niet alleen over blijven proberen, maar ook over leren van je fouten en aanpassingen maken. Het is de mentale en emotionele kracht om vol te houden en jezelf voortdurend te verbeteren. In combinatie met discipline en besluitvaardigheid zorgt volharding ervoor dat je niet alleen je doelen haalt, maar dat je elke keer sterker en wijzer wordt.

De Zaag Scherp Houden: Continue Zelfverbetering

Een van de belangrijkste principes voor blijvend succes is het onderhouden van je persoonlijke effectiviteit. Stephen Covey's zevende eigenschap, "Houd de Zaag Scherp," benadrukt het belang van voortdurende zelfverbetering. Dit houdt in dat je niet alleen fysiek, maar ook mentaal, emotioneel en spiritueel werkt aan jezelf. Zelfzorg en zelfontwikkeling zijn de brandstof die je leiderschap kracht bijzet. Door jezelf voortdurend scherp te houden, blijf je in staat om effectief te handelen en je doelen te bereiken, zelfs wanneer de omstandigheden veranderen.

Conclusie

Discipline, besluitvaardigheid, georganiseerde planning, visie en volharding vormen samen het krachtige fundament van persoonlijk leiderschap. Ze stellen je niet alleen in staat om beslissingen te nemen en plannen te maken, maar ook om consistent actie te ondernemen, door te zetten wanneer het moeilijk wordt, en jezelf voortdurend te verbeteren. Door deze principes te integreren in je leven, ontwikkel je niet alleen een sterke basis voor succes, maar inspireer je ook anderen om hetzelfde te doen. Leiderschap gaat niet alleen over het behalen van doelen, maar over de reis die je maakt om deze doelen te realiseren — een reis die discipline en vastberadenheid vereist, maar die ook rijk is aan groei, leren en uiteindelijk succes.

Zesde zintuig

Napoleon Hill's dertiende principe, Het Zesde Zintuig, verwijst naar een mysterieus en intuïtief aspect van de menselijke ervaring dat Hill omschrijft als een soort 'zesde zintuig'. Dit principe houdt in dat naast de bekende vijf zintuigen (zien, horen, voelen, ruiken en proeven), er een extra zintuig bestaat dat ons toegang biedt tot diepere niveaus van kennis en inzicht. Het zesde zintuig omvat intuïtie, innerlijke wijsheid en een soort 'zesde zintuig' dat ons in staat stelt om onbenoembare, vaak onbewuste, informatie te ontvangen en te verwerken. In dit hoofdstuk onderzoeken we hoe dit principe zich verhoudt tot het functioneren van de pijnappelklier, de rol van het derde oog en de inzichten van Dr. Joe Dispenza over de kracht van de onderbewuste geest.

De pijnappelklier, gelegen in het centrum van de hersenen, speelt een cruciale rol in het reguleren van biologische ritmes en het produceren van melatonine, een hormoon dat de slaap-waakcyclus beïnvloedt. Deze klier wordt vaak geassocieerd met spirituele ervaringen en het zogenaamde derde oog, een metafoor voor een verhoogd niveau van bewustzijn en intuïtie. In veel spirituele tradities en moderne wetenschappelijke theorieën wordt de pijnappelklier gezien als een belangrijke schakel in het functioneren van het zesde zintuig.

Dr. Joe Dispenza

Dr. Joe Dispenza heeft een wetenschappelijk model ontwikkeld voor de activatie van de pijnappelklier, dat in zijn boek *Becoming Supernatural* uitgebreid wordt beschreven. Dit model legt uit hoe je fysieke en energetische processen kunt benutten om de pijnappelklier te activeren en de hersenen naar een hogere frequentie te brengen. Het belangrijkste concept in zijn theorie draait om de aanwezigheid van kristallen in de pijnappelklier, die een cruciale rol spelen bij het omzetten van fysieke energie naar elektrische lading.

De kern van dit proces is het piezo-elektrische effect. Dit effect treedt op wanneer mechanische druk op bepaalde materialen, zoals kristallen, wordt uitgeoefend en die druk omgezet wordt in elektrische energie. In het geval van de pijnappelklier wordt deze druk opgewekt door het cerebrospinale vocht (CSF), dat door de lichaamsspieren naar de hersenen wordt getransporteerd. Wanneer dit vocht de pijnappelklier bereikt, duwt het tegen de kristallen, waardoor een elektrische lading wordt opgewekt – vergelijkbaar met het vonkje dat ontstaat bij een aansteker.

Om dit proces te versnellen, raadt Dispenza specifieke ademhalingsoefeningen aan die het cerebrospinale vocht stimuleren en een intrathecale druk creëren, wat de activatie van de pijnappelklier bevordert. Deze ademhalingstechnieken helpen om de energie door

het lichaam te laten stromen en zorgen voor een verhoogde elektrische lading in de kristallen, waardoor ze gaan trillen en een elektromagnetisch veld creëren.

Dispenza legt ook uit dat de pijnappelklier fungeert als een 'radio-ontvanger' voor de hersenen, waardoor het mogelijk wordt om de hersengolven naar een hoger niveau te brengen, specifiek naar gamma-hersengolven. Gamma-hersengolven worden geassocieerd met een staat van verhoogd bewustzijn en een diepere ervaring van de werkelijkheid. Deze hersengolven kunnen leiden tot een gevoel van mystieke ervaringen of het ervaren van andere dimensies.

Bovendien beïnvloedt het proces de afgifte van krachtige stoffen zoals melatonine en DMT (dimethyltryptamine), die bekend staan om hun antioxidante en regeneratieve eigenschappen. Dit resulteert in verbeterde gezondheid, een verhoogde waarneming en de mogelijkheid om de werkelijkheid op een diepere manier te ervaren.

Daarnaast speelt de stimulatie van kleine haartjes (cilia) in de pijnappelklier een rol. Deze haartjes reageren op de stroom van het cerebrospinale vocht, wat leidt tot de afgifte van 'heilige' chemische stoffen in de hersenen. Dit alles leidt tot de activatie van wat Dispenza noemt: een verhoogd bewustzijn en de vrijlating van Kundalini-energie.

Alles is één

Het idee dat *alles één is* is een diepe, universele waarheid die doordringt in vele spirituele tradities, filosofieën en wetenschappen. Van het kleinste deeltje van materie tot de grootste uitgestrektheden van het universum, alles is met elkaar verbonden. Dit principe weerspiegelt zich niet alleen in de natuur, maar ook in de menselijke ervaring en onze interacties. Dit artikel verkent de onderliggende kracht die alles verenigt: de liefde voor het leven zelf.

De verbondenheid van alles: een kosmisch web

In de natuur is het onmiskenbaar dat alles met elkaar verbonden is. De aarde kan niet bestaan zonder ruimte, net zoals een vrouw niet kan bestaan zonder de energie van de man, of de zon niet zonder de aarde. Alles heeft zijn tegenhanger, zijn aanvulling, en deze dynamische balans creëert de voorwaarden voor leven.

1. Ruimte en aarde

De aarde bestaat niet zonder ruimte om haar heen. Het is de ruimte die de aarde definieert, die haar mogelijkheden schept. Zonder de uitgestrektheid van de ruimte rondom de aarde, zouden wij geen leven hebben. De ruimte biedt de leegte waarin de aarde zich manifesteert en groeit.

2. Man en vrouw

In de menselijke ervaring is er een diepe verbondenheid tussen man en vrouw. Het yin-yang-principe, wat de balans tussen twee tegengestelden symboliseert, toont aan dat geen van beide zonder de ander volledig is. De vrouwelijke energie kan niet bestaan zonder de mannelijke, en vice versa. Het is de interactie tussen deze twee krachten die het leven voortbrengt, of het nu fysiek, emotioneel of spiritueel is.

Uitdagingen en beweging: De dynamiek van groei

Net zoals de dynamische interactie tussen man en vrouw nodig is om nieuw leven te brengen, is ook de uitdaging essentieel voor beweging en groei. Alles in het universum beweegt door spanningen, contrasten en veranderingen.

1. Prikkelingen creëren beweging

Leven is niet stil. Het zijn de prikkelingen en uitdagingen die beweging genereren. Zonder de druk van uitdagingen zou er geen vooruitgang, geen verandering, geen evolutie zijn. Of het nu in de natuur is, waar een zaadje moet breken om een plant te worden, of in het menselijke leven, waar obstakels ons dwingen om onze grenzen te verleggen: alles beweegt door de spanning van tegenstellingen.

2. Groei uit tegenslag

Zonder tegenspoed zouden we niet groeien. De moeilijkheden van het leven vormen de kracht die ons aandrijft om ons aan te passen, te leren en te ontwikkelen. Dit is niet alleen een fundamenteel principe van de natuur, maar ook van de menselijke ervaring. Wanneer we geconfronteerd worden met obstakels, kunnen we de kracht van onze eigen veerkracht ontdekken. Het is precies deze spanning die ons in staat stelt om dieper in onszelf te kijken en nieuwe manieren van zijn te ontdekken.

De kracht van liefde: Alles komt voort uit liefde voor het leven

Op een dieper niveau is er een universele liefde die alles samenbindt. Liefde is de kracht die de mensheid, de natuur en het universum in stand houdt. Het is liefde die ervoor zorgt dat alles in harmonie met elkaar bestaat.

1. Liefde als levensenergie

De liefde voor het leven zelf is de drijvende kracht achter alles. Zonder liefde zou er geen beweging zijn, geen verbondenheid, geen groei. Liefde is de bron van alle schepping, de energie die de grote balans in stand houdt. Zonder de liefde voor het leven zouden we niet in staat zijn om elkaar te ondersteunen, de natuur te respecteren, of ons te verbinden met het grotere geheel.

2. De rol van liefde in de menselijke ervaring

In ons dagelijks leven zien we de uitdrukking van liefde overal om ons heen. Of het nu de liefde tussen mensen is, de liefde voor de natuur, of de liefde voor het onbekende en onverklaarbare: het is altijd deze liefde die ons verbindt. Wanneer we deze liefde in onszelf en in anderen erkennen, kunnen we de dieperliggende verbondenheid ervaren die alles doordringt.

Het idee dat alles één is, is niet slechts een abstract concept, maar een diepgaande waarheid die zich in de natuur, menselijke relaties, en het universum weerspiegelt. Het toont de interconnectiviteit van alles: de ruimte die de aarde definieert, de man en vrouw die samen het leven voortbrengen, en de prikkelingen die ons dwingen om te groeien en te evolueren. In het hart van deze verbondenheid ligt de liefde voor het leven zelf, de kracht die alles beweegt en verenigt.

Door deze eenheid te begrijpen, kunnen we onszelf en de wereld om ons heen beter begrijpen, en in harmonie leven met alles wat bestaat. Want als alles één is, dan zijn wij allemaal een onlosmakelijk deel van dit grotere geheel.

Liefde

Liefde is een heel sterk gevoel dat je kunt hebben voor mensen of dingen die je belangrijk vindt. Het is niet altijd hetzelfde, want er zijn verschillende soorten liefde. Hier zijn een paar voorbeelden:

- *Romantische liefde*: Dit is het gevoel dat je hebt voor iemand waar je echt verliefd op bent. Het gaat over aantrekking, gevoel van geluk, en soms zelfs verlangen om de rest van je leven met die persoon door te brengen.
- *Vriendschappelijke liefde*: Dit is de liefde die je voelt voor je vrienden. Het gaat over vertrouwen, plezier samen hebben, en elkaar steunen.
- *Familieliefde*: Dit is de liefde tussen familieleden, zoals tussen ouders en kinderen of tussen broers en zussen. Het gaat vaak om zorg en bescherming voor elkaar.
- *Onvoorwaardelijke liefde*: Dit is liefde die je hebt voor iemand zonder dat je iets terug verwacht. Het komt vaak voor tussen ouders en kinderen, of tussen mensen die heel dicht bij elkaar staan.
- *Zelfliefde*: Dit is het gevoel van respect en waardering voor jezelf. Het betekent dat je goed voor jezelf zorgt en jezelf accepteert zoals je bent.

Liefde is dus een belangrijk onderdeel van het leven en het helpt ons om betekenisvolle relaties te hebben met anderen. Het kan zorgen voor geluk, steun en verbondenheid.

The Power of the Heart

The Power of the Heart is een documentaire die de kracht van het hart en emoties onderzoekt als bron van transformatie en innerlijke kracht. De film brengt inzichten van wetenschappers, spirituele leiders en ervaringsdeskundigen samen om te tonen hoe het hart een diepere wijsheid bezit dan het verstand. Het benadrukt hoe liefde, compassie en intuïtie mensen in staat stellen om hun ware potentieel te ontdekken en obstakels te overwinnen. De film moedigt kijkers aan om hun hart te openen, verbinding te maken met hun diepste zelf en een meer vervuld leven te leiden.

God is Liefde

In het christendom is God de bron van alle liefde. 1 Johannes 4:8 zegt: "*God is liefde.*" Dit betekent dat alles wat God doet – van het scheppen van de wereld tot het redden van mensen – geworteld is in liefde. Jezus is de ultieme belichaming van Gods liefde. Zijn leven en offer laten ons zien wat onvoorwaardelijke liefde werkelijk betekent. Zoals in Johannes 15:13 staat: "*Er is geen grotere liefde dan die van iemand die zijn leven voor zijn vrienden geeft.*"

God roept ons op om deze liefde te weerspiegelen. Als kinderen van God zijn we geroepen om liefdevolle relaties te hebben, elkaar te steunen en de wereld te veranderen door zorg, mededogen en liefdevolle daden. Liefde is meer dan alleen een gevoel. Het is een keuze en een daad van de wil. Het uit zich in kleine gebaren van vriendelijkheid, steun voor anderen, en het streven naar het welzijn van iedereen om ons heen. Zoals we lezen in Johannes 4:7: *"Laten wij elkaar liefhebben, want de liefde is uit God."*

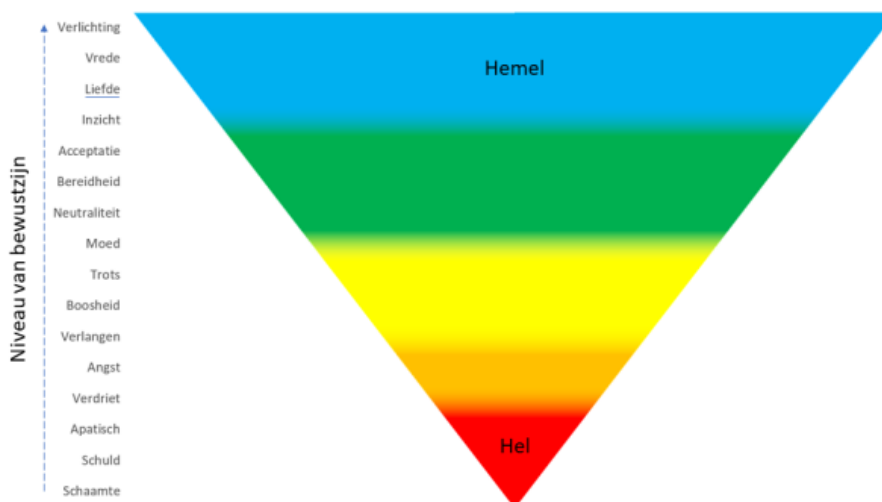
God is liefde, en die liefde is altijd aanwezig, puur en onvoorwaardelijk. Liefde komt uit je hart, niet alleen als een emotie, maar ook als de plek waar je diepste verlangens en waarden vandaan komen. Wanneer je naar je hart luistert, laat je je leiden door wat echt belangrijk voor je is. Maar vergeet niet om ook je verstand te gebruiken. Je hersens helpen je om verstandige keuzes te maken, zodat je liefde op een gezonde en verantwoordelijke manier leeft.

Volg je hart, maar laat je verstand je helpen de juiste stappen te zetten. Zo leef je een leven dat vol liefde en wijsheid is.

De hemel op aarde

De boodschap van Jezus was niet alleen gericht op een toekomstige hemel, maar ook op de ervaring van Gods Koninkrijk in het hier en nu. In Matteüs 6:10, in het beroemde "Onze Vader"-gebed, zegt Jezus: "Laat Uw Koninkrijk komen, laat Uw wil geschieden op aarde zoals in de hemel." Dit vers benadrukt dat de hemel op aarde een realiteit kan worden wanneer we Gods wil uitvoeren in ons dagelijks leven. Het is een oproep om Gods liefde en rechtvaardigheid te brengen in de wereld om ons heen, te beginnen in onze eigen harten. Jezus zelf zei in Lucas 17:21: "Het Koninkrijk van God is binnen in jullie." Dit benadrukt dat het Koninkrijk niet alleen een toekomstige werkelijkheid is, maar ook al een innerlijke ervaring die we hier en nu kunnen beleven.

Wanneer wij leven naar de principes van Gods Koninkrijk — liefde, vrede, gerechtigheid — kunnen we een voorproefje krijgen van de hemel op aarde. In Romeinen 14:17 zegt Paulus: "Het Koninkrijk van God is niet eten en drinken, maar gerechtigheid, vrede en blijdschap in de Heilige Geest." Dit vers laat zien dat het Koninkrijk niet alleen draait om uiterlijke, tijdelijke dingen, maar om de innerlijke transformatie die de Heilige Geest in ons werk. Jezus roept ons in Matteüs 5:3-12 op om de eigenschappen van het Koninkrijk te omarmen, zoals nederigheid, barmhartigheid en zuiverheid van hart. Dit zijn de waarden die de fundamenten van Gods Koninkrijk op aarde vormen.



Serotonine wordt vaak aangeduid als het "gelukshormoon," omdat het een sleutelrol speelt in het reguleren van stemmingen, emoties en het algehele gevoel van welzijn. Het is een neurotransmitter die voornamelijk in de hersenen en het maagdarmkanaal wordt aangetroffen en helpt bij het reguleren van tal van lichamelijke en psychologische processen. Het ervaren van een gezonde serotoninespiegel kan bijdragen aan gevoelens van rust, tevredenheid en geluk. Maar wat moet men doen om het optimaal te ervaren?

Dit heeft te maken met een complexe interactie tussen jeugdtrauma, ademhaling, het autonome zenuwstelsel en meditatie.

Serotonine en het Autonome Zenuwstelsel

Het autonome zenuwstelsel (AZS) speelt een cruciale rol in de manier waarop ons lichaam reageert op stress en ontspannen. Dit systeem is verdeeld in twee hoofdonderdelen: het sympathische en parasympathische zenuwstelsel. Het sympathische zenuwstelsel is verantwoordelijk voor de "vecht-of-vlucht" reactie, die optreedt wanneer we worden geconfronteerd met stressvolle of bedreigende situaties. Dit leidt vaak tot verhoogde adrenalineproductie en een verhoogd niveau van cortisol, wat negatieve effecten kan hebben op de serotonineproductie. Langdurige activatie van het sympathische zenuwstelsel kan het serotonineniveau verlagen, wat resulteert in gevoelens van angst, depressie en stress.

Aan de andere kant, het parasympathische zenuwstelsel wordt geassocieerd met ontspanning en herstel. Wanneer dit systeem wordt geactiveerd, verlaagt het de hartslag, bevordert het de spijsvertering en stimuleert het de productie van neurotransmitters zoals serotonine. Het parasympathische zenuwstelsel speelt een sleutelrol in het verminderen van de negatieve effecten van stress en helpt het lichaam in een staat van kalmte te komen, wat de serotonineproductie bevordert.

Ademhaling en Serotonine

De ademhaling is een directe manier om invloed uit te oefenen op het autonome zenuwstelsel. Ademhalingsoefeningen kunnen helpen om de balans tussen het sympathische en parasympathische zenuwstelsel te herstellen, waardoor de serotonineproductie wordt gestimuleerd. Diepe buikademhaling, waarbij de adem langzaam en gelijkmatig in- en uitgaat, activeert het parasympathische zenuwstelsel. Onderzoek heeft aangetoond dat diepe ademhalings technieken, zoals de 'diaphragmatic breathing' (diafragmatische ademhaling), de serotonineproductie kunnen verhogen, wat bijdraagt aan een gevoel van kalmte en welzijn (Zaccaro et al., 2018).

Ook technieken zoals de '4-7-8' ademhaling — vier seconden inademen, zeven seconden vasthouden en acht seconden uitademen — kunnen helpen bij het reguleren van het zenuwstelsel. Dit zorgt ervoor dat de parasympathicus geactiveerd wordt, wat een kalmerend effect heeft en tegelijkertijd de serotoninespiegel kan verhogen.

Jeugdtrauma en Serotonine

Jeugdtrauma heeft langdurige effecten op de hersenen en kan de serotonineproductie negatief beïnvloeden. Traumatische ervaringen in de kindertijd kunnen de ontwikkeling van het serotoninesysteem verstoren, waardoor het risico op depressie en

angststoornissen later in het leven toeneemt (Heim et al., 2008). Dit kan leiden tot een disbalans in de neurotransmitters, waaronder serotonine, wat zich uit in stemmingsstoornissen, angstgevoelens en een laag gevoel van eigenwaarde.

Recente studies suggereren dat traumaverwerking en -herstel essentieel zijn om de serotonineproductie te normaliseren. Traumagerichte psychedelische therapie kan helpen om de gevolgen van trauma te verlichten en de hersenfunctie te herstellen. Bovendien kunnen interventies zoals ademhalingsoefeningen en meditatie helpen bij het herstel van het zenuwstelsel, wat op zijn beurt de serotoninespiegel kan ondersteunen.

Meditatie en Serotonine

Meditatie is een bewezen methode om de serotonineproductie te verhogen. Verschillende vormen van meditatie, zoals mindfulness en transcendent meditatie, hebben aangetoond dat ze de serotoninespiegels verhogen door het verminderen van stress en het bevorderen van ontspanning. Tijdens meditatie worden de hersenen aangemoedigd om in een staat van diepe rust te komen, waardoor het parasympathische zenuwstelsel wordt geactiveerd en de productie van neurotransmitters zoals serotonine wordt gestimuleerd.

Een meta-analyse van studies over mindfulness-meditatie vond dat deze praktijk niet alleen helpt om stress te verminderen, maar ook een verhoogde serotonineproductie bevordert (Pascoe et al., 2013). Dit is van cruciaal belang voor het verbeteren van de algehele geestelijke gezondheid en het herstellen van de balans in het zenuwstelsel.

Vasten en Serotonine

Vasten heeft een diepgaande invloed op de serotonineproductie, net zoals meditatie dat doet. Tijdens vasten wordt het parasympathische zenuwstelsel geactiveerd, wat leidt tot ontspanning en herstel, en de productie van serotonine wordt gestimuleerd. Vasten kan tevens de neuroplasticiteit bevorderen door het verhogen van BDNF (brain-derived neurotrophic factor), een eiwit dat essentieel is voor de gezondheid van de hersenen en de aanmaak van neurotransmitters zoals serotonine ondersteunt. Het proces van gecontroleerde stress, of hormese, dat optreedt tijdens vasten, helpt om het zenuwstelsel te reguleren en bevordert de aanmaak van serotonine, wat bijdraagt aan een gevoel van welzijn en emotionele balans.

Onderzoek toont aan dat vasten de serotoninespiegels kan verhogen door de activering van cellulaire herstelmechanismen en het verbeteren van de werking van andere neurotransmitters, zoals dopamine. Dit maakt vasten een krachtige manier om zowel fysieke als geestelijke gezondheid te verbeteren. Door vasten te combineren met mindfulness en ademhalingsoefeningen, kan men de voordelen verder versterken, wat

leidt tot een verhoogd gevoel van kalmte en geluk. Korte periodes van vasten, zoals intermitterend vasten, kunnen helpen om het zenuwstelsel te kalmeren en de serotonineproductie te bevorderen, wat de algehele geestelijke gezondheid ten goede komt.

Wat Moet Men Doen om Serotonine te Ervaren?

Om serotonine effectief te ervaren en een gezond serotonineniveau te behouden, kunnen de volgende strategieën helpen:

Regelmatige Ademhalingsoefeningen: Het beoefenen van diepe ademhaling of andere ademhalingstechnieken kan helpen om het parasympathische zenuwstelsel te activeren, wat de serotonineproductie bevordert. Ademhalingsoefeningen zoals diafragmatische ademhaling of de 4-7-8 techniek kunnen dagelijks beoefend worden.

Meditatie en Mindfulness: Dagelijkse meditatie, zelfs voor een korte periode, kan bijdragen aan verhoogde serotoninespiegels. Mindfulness helpt niet alleen om stress te verminderen, maar bevordert ook positieve emotionele staten die de serotonineproductie bevorderen.

Vasten: Vasten activeert het parasympathische zenuwstelsel, bevordert ontspanning en verhoogt de serotonineproductie, wat bijdraagt aan een beter gevoel van welzijn. De gecontroleerde stress van vasten helpt de hersenen zich aan te passen, wat de emotionele balans verbetert.

Traumaverwerking: Het aanpakken van onopgeloste jeugdtrauma's door middel van therapie kan de onderliggende oorzaken van serotonine-tekorten aanpakken en de algehele geestelijke gezondheid verbeteren. Traumagerichte therapieën en ondersteuning kunnen cruciaal zijn voor herstel.

Beweging: Fysieke activiteit, vooral aerobe oefeningen, heeft bewezen de serotonineproductie te stimuleren. Lichaamsbeweging verhoogt de doorbloeding van de hersenen en draagt bij aan de afgifte van verschillende neurotransmitters, waaronder serotonine.

Gezonde Levensstijl: Een evenwichtige voeding met voldoende tryptofaan (de precursor van serotonine) in de voeding — te vinden in producten zoals eieren, noten, zaden, kalkoen en vis — kan bijdragen aan de serotoninesynthese. Voldoende slaap is ook essentieel, aangezien slaapttekort de serotonineproductie kan verstoren.

Conclusie

Serotonine is een cruciale neurotransmitter die een directe invloed heeft op ons gevoel van welzijn en emotionele stabiliteit. Het ervaren van een gezonde serotoninespiegel vereist een holistische benadering, die zowel fysieke als emotionele gezondheid omvat. Door het inzetten van ademhalingstechnieken, meditatie, vasten, traumaverwerking en een gezonde levensstijl kan men de balans herstellen in het autonome zenuwstelsel en de serotonineproductie bevorderen. Het is een continu proces van zorg voor lichaam en geest, waarbij kleine dagelijkse handelingen een diepgaande invloed kunnen hebben op ons algehele welzijn.

Bronnen:

- *Heim, C., et al. (2008).* The effects of childhood stress on health across the lifespan. *Psychoneuroendocrinology*, 33(6), 679-710.
- *Pascoe, M. C., et al. (2013).* The influence of mindfulness meditation on depressive symptoms and quality of life in adults with chronic illness: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Psychosomatic Research*, 75(4), 312-323.
- *Zaccaro, A., et al. (2018).* The influence of diaphragmatic breathing on serotonin production: A review of the literature. *International Journal of Yoga*, 11(2), 128-133.
- *Longo, V. D., & Panda, S. (2016).* Fasting, circadian rhythms, and time-restricted feeding in healthy lifespan. *Cell Metabolism*, 23(6), 1048-1059.
- *Mattson, M. P., et al. (2018).* Intermittent fasting and human metabolic health. *Journal of the American Medical Association*, 319(9), 921-922.
- *Pascoe, M. C., et al. (2013).* The influence of mindfulness meditation on depressive symptoms and quality of life in adults with chronic illness: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Psychosomatic Research*, 75(4), 312-323.

Medicatie

De National Library of Medicine (NLM), gevestigd in de Verenigde Staten, is 's werelds grootste medische bibliotheek en een toonaangevende bron voor gezondheidsinformatie en biomedisch onderzoek. Het biedt toegang tot miljoenen documenten, wetenschappelijke artikelen en databanken zoals PubMed, die wereldwijd door onderzoekers, zorgverleners en studenten worden geraadpleegd. De NLM speelt een cruciale rol in het bevorderen van gezondheidsonderzoek, onderwijs en het verspreiden van wetenschappelijke kennis. Door technologie en innovaties in informatica stelt de NLM medische professionals en het algemene publiek in staat snel toegang te krijgen tot betrouwbare medische informatie voor betere besluitvorming en zorg.

Wetenschap biedt immense kracht bij het begrijpen van het fysieke lichaam, van genen en cellen tot complexe organen en systemen. Door technologie en onderzoek kunnen we ziekten behandelen, de werking van ons lichaam verbeteren en levens redden. Echter, wetenschap heeft zijn beperkingen wanneer het gaat om emoties. Hoewel neurobiologie en psychologie veel inzicht bieden in emotionele processen, kunnen de diepere, subjectieve ervaringen van liefde, verdriet en angst niet volledig worden verklaard door louter fysieke of chemische reacties. Emoties overstijgen vaak wat meetbaar is, waardoor wetenschap het menselijke hart niet volledig kan bevatten.

Emoties spelen een cruciale rol bij geestelijke aandoeningen zoals burn-out, depressie, PTSS en verslaving. Onverwerkte of intense emoties kunnen leiden tot chronische stress, verminderde veerkracht en verstoorde neurotransmitters, wat de basis vormt voor deze aandoeningen. Bij burn-out kan emotionele uitputting het vermogen om effectief om te gaan met stress verminderen. Depressie wordt vaak gekarakteriseerd door gevoelens van hopeloosheid en verlies, terwijl PTSS voortkomt uit trauma dat emotioneel niet verwerkt werd. Verslaving kan ontstaan als een manier om pijnlijke emoties te verdoven. Het begrijpen en herstellen van emoties is essentieel voor genezing, waarbij therapieën en ondersteuning van vitaal belang zijn.

De farmaceutische industrie speelt een cruciale rol in de ontwikkeling van medicijnen die wereldwijde gezondheidsproblemen kunnen bestrijden. Door patenten te verkrijgen, beschermen bedrijven hun innovaties, waardoor ze exclusieve rechten krijgen om medicijnen te verkopen. Dit stimuleert investeringen in onderzoek, maar kan ook leiden tot hoge prijzen en beperkte toegang. In tegenstelling tot synthetische medicijnen zijn natuurlijke geneesmiddelen afkomstig van planten, mineralen of andere natuurlijke bronnen. Hoewel ze vaak als goedkoper en toegankelijker worden beschouwd, kunnen ze moeilijker gepatenteerd worden, wat de stimulans voor grootschalig onderzoek en

ontwikkeling vermindert. Het vinden van balans tussen innovatie, toegankelijkheid en natuurlijk herstel is essentieel voor de toekomst van de gezondheidszorg.

Antidepressiva

Antidepressiva spelen een belangrijke rol bij het behandelen van depressie door de balans van neurotransmitters, zoals serotonine en dopamine, te herstellen. Ze kunnen emotionele symptomen verlichten, zoals verdriet, hopeloosheid en apathie, en helpen de geestelijke gezondheid te stabiliseren. Echter, antidepressiva behandelen niet de onderliggende emotionele pijn of onverwerkte gevoelens. Ze bieden verlichting, maar verminderen soms ook de diepte van emoties, waardoor sommige mensen zich emotioneel "verdoofd" voelen.

Antidepressiva worden vaak als eerste keuze voorgeschreven bij de behandeling van depressie, maar er zijn belangrijke overwegingen die het gebruik van deze medicijnen in twijfel trekken, vooral voor patiënten met milde tot matige symptomen. Onderzoek toont aan dat antidepressiva niet veel effectiever zijn dan placebo's voor deze groep patiënten, wat suggereert dat we voorzichtig moeten zijn met het voorschrijven van deze middelen in plaats van eerst andere behandelingsopties, zoals psychotherapie of levensstijlveranderingen, te overwegen (Khan et al., 2019).

Daarnaast kunnen antidepressiva ernstige bijwerkingen veroorzaken, waaronder geheugenproblemen, angst of zelfs zelfmoordgedachten (Fava, 2018). Het stoppen met antidepressiva kan ook leiden tot ontwenningssverschijnselen, een probleem waar tussen de 27% en 86% van de gebruikers mee te maken krijgt. Van deze mensen ervaart 46% ernstige klachten, wat vaak leidt tot misinterpretatie van terugkerende depressieve symptomen en het herstarten van medicatie (Muench & Hamer, 2010).

Volgens GIPdatabank.nl gebruikte in 2023 1.138.857 Nederlanders antidepressiva op dagelijkse basis. Volgens 113 zelfmoord preventie leefde in 2024 485.000 Nederlanders met zelfmoordgedachten.

Democratie

Op donderdag 24 oktober 2024 bevestigde de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, Fleur Agema, dat de Nederlandse Democratie niet langer bestaat. Dat wil zeggen dat jij helemaal niets hebt te vertellen en dat de verkiezingen slechts voor de show zijn.

Het zit namelijk zo. Bij de verkiezen doen politieke partijen beloftes, jij geeft je stem aan de partij die het beste aansluit bij jouw wensen en de grootste partijen vormen de regering. Bij de vorming worden zogenaamd allerlei concessies gedaan, waardoor hun initiële beloftes zo goed als nooit volledig overeind kunnen blijven staan. En nu heeft Fleur

Agema ook nog bekend dat ze domweg de opdracht van de spionageafdeling NCTV uitvoert die haar is opgedragen. Dus de stemmen die van kiezers worden volledig teniet gedaan door de opdracht die Fleur Agema van de NCTV heeft aangenomen.

"Ik heb een opdracht gekregen uit het hoofdlijnenakkoord. Toen ik de post aanvaarde, tekende ik ook voor het uitvoeren van de opdrachten daarin. Los van wat ik er persoonlijk van vind, zal ik dat moeten uitvoeren omdat dat een geheel is samen met de intensiveringen die ik mag doen. Ik noem de 4,3 miljard voor het eigen risico en de 600 miljoen voor de zorg- en verpleegplekken. Daar hoort dus ook de andere kant bij: de 2 miljard euro die ik zal moeten besparen. Daar begint het dus mee. Los van wat ik daar persoonlijk van vind, sta ik daarvoor aan de lat. Ik zal dat dus ook moeten uitvoeren. Het bedrag van 300 miljoen zal op enige manier gedekt moeten worden, linksom of rechtsom. Daarnaast — dat zei ik net ook in de richting van mevrouw Bikker — ben ik kort na mijn aantreden gebriefd over de weerbaarheid in de wereld, de risico's die dat punt met zich meebrengt en eventuele escalaties, maar ook over NAVO-verplichtingen. Op het moment dat een NAVO-bondgenoot aangevallen wordt, heeft Nederland verdragsrechtelijke verplichtingen. Ik ben dus bezig in kaart te brengen wat wij nodig hebben, wat we al hebben, wat het programma Pandemische paraatheid daaraan toe zou voegen en wat wij nog meer nodig zouden hebben. Die inventarisatie wordt gedaan onder regie van de NCTV. Wij zullen voor de begroting van 2026 beslissingen nemen, ook over dekkingen. Dat doen wij dus niet voor de begroting die wij op dit moment bespreken."

De NCTV, de oude spionageafdeling van de huidige premier Dick Schoof. Hoewel Dick Schoof zich niet kandidaat had gesteld voor een politieke functie en daardoor niet verkiesbaar was, is zonder dat hij maar één stem heeft ontvangen premier geworden van Nederland en is ook nog eens de man die Mark Rutte ondanks zijn schadelijke beleid adoreert. Oftewel een glas, een plas en alles bleef zoals het was.

Daarnaast is het zo dat de oppositie oftewel de andere partijen de regering moeten controleren. Dat doen ze door kritische vragen te stellen. Maar als vragen worden gesteld en nooit worden beantwoord met een antwoord dat aansluit op de vraag en de voorzitter daar nooit op toeziet, dan is er sprake van schijncontrole. Oftewel de regering zegt: niet lopen janken, gewoon betalen. En elke jaar een klein beetje meer.

De andere partijen in de Tweede Kamer kunnen ideeën inbrengen, en als de meeste leden het ermee eens zijn, moet de regering dat idee uitvoeren. Maar de Nederlandse regering heeft er een handje van om aangenomen moties te negeren. Denk aan de motie om fossiele subsidies af te bouwen, de motie om zorgsalarissen te verhogen, de motie voor meer controle op het WHO-pandemieverdrag en de motie die ouders meer invloed op schoolonderwijs over gender en diversiteit moest geven.

Praktijken zoals meditatie, vasten en het vermijden van genotsmiddelen worden al eeuwenlang gebruikt voor persoonlijke groei en geestelijke balans. In de afgelopen jaren zijn ook oude medicijnen zoals psilocybine, LSD en DMT steeds meer erkend als ware hulpmiddelen bij mentale gezondheid en therapie. Deze middelen helpen bij het doorbreken van negatieve denkpatronen, het verlichten van angst en depressie. Psychedelica concurreren sterk met de medicijnen van Big Farma en zijn medicijnen die vele malen beter werken dan de medicijnen van Big Farma.

De conclusie is dat de Nederlandse democratie niet bestaat en het zorgsysteem alleen is ingericht om het systeem in stand te houden en niet om jouw fysiek en mentaal sterk en weerbaar te maken. Dit betekent dat je meer zelf moet gaan nadenken. Voor jezelf gaan zorgen, want het Ministerie van Volksgezondheid en huisartsen bieden jou niet altijd de juiste zorg én de juiste genotsmiddelen.



Woordvoerder Fleur Agema

Het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS) kun je vergelijken met een afdeling binnen een bedrijf waarbij elke afdeling zijn eigen belang dient, maar altijd het gezamenlijk belang zou moeten laten prevaleren.

Dat betekent dat de afdeling VWS conform art. 22 van de Grondwet maatregelen dient te treffen ter bevordering van de volksgezondheid. Dat de afdeling VWS slecht samenwerkt met het Ministerie van Economische Zaken blijkt wel uit het feit dat ze de les van Harvard Business School Professor Theodore Levitt niet hebben toegepast.

“People don’t want to buy a quarter-inch drill. Mensen kopen geen boormachine om de boormachine zelf, maar voor het gat dat ze ermee kunnen maken.

Het Ministerie van VWS is geil op haar eigen werk, maar mensen hebben geen zorg nodig. Mensen hebben mentale en fysieke gezondheid nodig. Door deze gigantische beleidsfout wordt depressie en kanker keihard in de hand gewerkt.

Maar geef het ze te doen. Wat kun je als passieve incompetente inkooporganisatie van chemische

gepatenteerde middelen doen tegen de immense dominantie van de farmaceutische industrie die in de ban is van de zogenaamde wetenschap.

1 glas alcohol per dag is volgens het KWF kankerverwekkend en hoe meer je drinkt hoe hoger de kans op kanker. Jaarlijks sterven alleen al aan longkanker 9.000 mensen als gevolg van roken.

In Duitsland en de VS zijn ze al wakker. Daar hebben ze de wetgeving omtrent cannabis al ingezet. Het oer medicijn! Dat je niet moet roken, maar moet verwarmen in de oven en moet eten.

Cannabis biedt verschillende gezondheidsvoordelen, voornamelijk door de actieve cannabinoïden zoals THC en CBD. Het kan helpen bij het verlichten van chronische pijn, het verminderen van angst en stress, en het verbeteren van de slaapkwaliteit. Daarnaast heeft cannabis *ontstekingsremmende* eigenschappen, *neuroprotectieve* voordelen bij aandoeningen zoals Alzheimer en Parkinson, en kan het effectief zijn bij het behandelen van symptomen van epilepsie.

Waar VWS de zogenaamde zorg

probeert te optimaliseren gaat het compleet voorbij aan de omgevingsfactoren en consumpties die in bijzonder grote mate het risico op ziektes bepalen en schijft het preventiebeleid in het hoofdlijnakkoord voor het gemak op de lange baan.

Maar VWS heeft niet stil gezeten. De zorgpremie gaat weer met €120 per jaar omhoog mede om het potje te vullen waar de lagere eigen risico’s een paar jaar later uit moeten worden betaald. Dit voelt echter als een broekzak-vestzak-operatie, waarbij de kostenverhogingen via slinkse wijze alsnog met de creditcard van de burger worden betaald.

Dat Fleurkje daar nu als woordvoerder zit van deze economisch gedreven tanker blijkt wel uit het feit dat het beleid de afgelopen jaren niet is gewijzigd. Toen Hugootje en Ernst Voldemort namelijk woordvoerder waren, was het overheidsbeleid namelijk ook gebaseerd verdeel en heers om daarmee de Nederlandse burger te onderdrukken.

Youri Hazeleger
joet@joet.nl

Psychedelica

Psychedelica worden al sinds het Verdrag inzake Psychotrope Stoffen van Wenen in 1971 als medicijn erkend en dat de beschikbaarheid van deze stoffen voor zulke doeleinden niet onredelijk mag worden beperkt. Het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport heeft er destijds voor gekozen om psychotrope stoffen te registreren onder de Opiumwet met toevoeging van artikel 5 lid 2, waarin wordt gesteld dat psychotrope stoffen voor eigen medische doeleinden mogen worden toegepast. Dit wordt bevestigd door de Richtlijn voor strafvordering Opiumwet, softdrugs en de Richtlijn voor strafvordering Opiumwet, harddrugs. De Politie stelt dan ook dat je maximaal 5 gram softdrugs per dag mag kopen en dat het niet verboden is om harddrugs te gebruiken. Daarnaast pleiten psychiaters, psychologen, medisch specialisten en hersenwetenschappers al jaren middels een manifest voor het mogen toepassen van psychedelica. De laatste decennia is internationaal veel wetenschappelijk onderzoek gedaan naar de effecten van psychedelica met ondersteunende therapie. In Nederland zijn naar schatting 300.000 tot 450.000 patiënten met een ernstige psychiatrische stoornis die onvoldoende baat hebben bij de bestaande behandelingen. Volgens het manifest kunnen mogelijk honderdduizenden patiënten met het therapeutisch gebruik van psychedelica worden geholpen. De Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport heeft volgens artikel 5 lid 2 van de Opiumwet de mogelijkheid om bij algemene maatregel van bestuur om instellingen toestemming te verlenen om met deze middelen te mogen werken.

“Erkennende dat het gebruik van psychotrope stoffen voor geneeskundige en wetenschappelijke doeleinden onmisbaar is en dat de beschikbaarheid van die stoffen voor zulke doeleinden niet onredelijk mag worden beperkt,”

Ken je Kim Kuypers? Kim is als universitair hoofddocent verbonden aan de Universiteit Maastricht, Faculteit Psychologie en Neurowetenschappen, waar zij in 2007 promoveerde. Daar doet ze wetenschappelijk onderzoek naar de fysiologische werking van psychedelica op de hersenen. Psychedelica werken op moleculair en cellulair niveau om neuroplasticiteit te bevorderen. Het precieze effect hangt af van dosis, duur, en het specifieke molecuul, waarbij elk psychedelisch middel unieke werkingsmechanismen en effecten heeft.

https://www.maastrichtuniversity.nl/nl/kpc-kuypers

Maastricht University

Onderwijs | Onderzoek | Over de UM | Nieuws & agenda

English | My UM

Kim Kuypers (K.P.C.)

Onderwijs

Onderzoek

Nevenwerkzaamheden

Kim Kuypers (K.P.C.)

Kim PC Kuypers is als universitair hoofddocent verbonden aan de Universiteit Maastricht, Faculteit Psychologie en Neurowetenschappen, waar zij in 2007 promoveerde. Haar belangrijkste doel is het begrijpen van de neurobiologie die ten grondslag ligt aan flexibele cognitie, empathie en welzijn. Om dit te bereiken maakt ze gebruik van een psychofarmacologisch model, waarbij ze de (sub)acute en langer durende effecten van psychedelica op deze gedragingen en hun onderliggende biologie bestudeert. Ook doet ze survey-onderzoek om de motieven voor psychedelisch gebruik en de ervaren effecten te begrijpen, en ontwikkelt ze nieuwe paradigma's om cognitieve flexibiliteit en empathie op een meer ecologisch verantwoorde manier te bestuderen.

Expertises



Kim Kuypers (K.P.C.)
Associate Professor

→ Sectie Psychopharmacologie
→ Neurosc...
Feedback

Psychedelica hebben invloed op het centrale zenuwstelsel door in te werken op specifieke receptoren in de hersenen. Receptoren zijn als "deuren" die bepaalde stoffen toelaten om signalen tussen hersencellen door te geven. Een van de belangrijkste stoffen die psychedelica beïnvloeden is *serotonine*, een neurotransmitter die een grote rol speelt in het reguleren van onze stemming, waakzaamheid en hoe we dingen waarnemen. Psychedelica werken vooral op de *5-HT2A-receptoren*, die deze processen beïnvloeden, en zijn verantwoordelijk voor de typische effecten van psychedelische ervaringen zoals veranderde zintuiglijke waarnemingen en emoties.

The screenshot shows the PubMed Central interface. At the top, there's the NIH logo and search options. Below that, the PubMed Central logo and a search bar are visible. The main content area displays the article title, authors (Cato M H de Vos, Natasha L Metselaar, Kim P C Kuypers), and the journal name 'frontiers in Psychiatry'. The article title is 'Psychedelica en neuroplasticiteit: een systematische review die de biologische onderbouwing van psychedelica ontrafelt'. The authors are listed as Cato M H de Vos¹, Natasha L Metselaar¹, and Kim P C Kuypers^{1,2}. The journal is 'Front Psychiatrie', 2021, sept. 10;12:724606. The DOI is 10.3389/fpsy.2021.724606. The article is available as a PDF (1,6 MB) and can be cited or downloaded. The page also includes a 'Feedback' button on the right side.

Bron:

- De Vos, C. M. H., Mason, N. L., & Kuypers, K. P. C. (2021). Psychedelics and neuroplasticity: A systematic review unraveling the biological underpinnings of psychedelics. *Frontiers in Psychiatry*, 12, Article 724606. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34566723/>

Daarnaast werken psychedelica ook op *sigma-1-receptoren*, die betrokken zijn bij het beschermen van hersencellen en het bevorderen van herstel, vooral na schade. Dit speelt een belangrijke rol in *neuroplasticiteit*, een term die beschrijft hoe de hersenen zich kunnen aanpassen door nieuwe verbindingen te vormen tussen hersencellen. Het is alsof je brein in staat is om nieuwe snelwegen aan te leggen, zelfs als er al oude snelwegen zijn beschadigd. Neuroplasticiteit helpt bij het herstellen van hersenfuncties, bijvoorbeeld na trauma of ziekte. Psychedelica versterken dit proces door het brein te stimuleren om nieuwe verbindingen te maken, wat kan bijdragen aan herstel.

Glutamaat is een andere belangrijke neurotransmitter die wordt beïnvloed door psychedelica, en het is essentieel voor processen zoals leren en geheugen. Glutamaat werkt als een soort signaal tussen hersencellen, zodat ze goed met elkaar kunnen communiceren. Dit beïnvloedt de *synapsen*, de verbindingen tussen hersencellen, die essentieel zijn voor alles wat we doen, van leren tot het verwerken van informatie. Als je hersenen goed werken, kunnen deze synapsen goed functioneren, maar wanneer ze verzwakken of beschadigd raken, kan het brein moeite hebben met het leren en

onthouden van dingen. Psychedelica kunnen helpen om deze verbindingen te versterken en nieuwe te creëren.

Neuroplasticiteit heeft dus niet alleen te maken met het verbeteren van je geheugen of het leren van nieuwe dingen, maar ook met het herstellen van het brein na schade. Het stimuleren van de groei van *dendrieten*, de uitlopers van zenuwcellen, is een belangrijk onderdeel van neuroplasticiteit. Dendrieten helpen de communicatie tussen hersencellen, en door ze te stimuleren kunnen psychedelica de hersenfunctie verbeteren. Dit proces kan vooral nuttig zijn voor mensen die herstellen van hersenschade door bijvoorbeeld trauma, ziekte of veroudering.

Verschillende *psychedelica* zoals *DMT*, *5-MeO-DMT*, *LSD*, *psilocybine* en *ayahuasca* werken allemaal op de serotonine-receptoren, maar ze verschillen in hoe ze het brein beïnvloeden. *DMT* werkt bijvoorbeeld door zich te binden aan de 5-HT_{2A}-receptoren, wat helpt bij het bevorderen van neuroplasticiteit en de bescherming van hersencellen. *DMT* kan de vorming van nieuwe verbindingen in de hersenen versnellen, wat kan helpen bij het herstellen van cognitieve functies zoals geheugen en leren, vooral na hersenschade.

5-MeO-DMT werkt op dezelfde manier, maar heeft daarnaast invloed op andere celprocessen die ook neuroplasticiteit bevorderen. Het wordt onderzocht als mogelijke behandeling voor stressgerelateerde aandoeningen en depressie. Het kan helpen bij het herstellen van hersenen die onder stress hebben geleden.

LSD werkt eveneens op de 5-HT_{2A}-receptoren, maar het beïnvloedt ook andere receptoren, zoals dopamine-receptoren. Dit helpt bij de vorming van genen die betrokken zijn bij de aanpassing en versterking van synapsen. Langdurig gebruik van *LSD* kan de productie van een eiwit genaamd *BDNF* verhogen. Dit eiwit is essentieel voor de gezondheid van hersencellen en het bevorderen van de groei van nieuwe verbindingen tussen hersencellen.

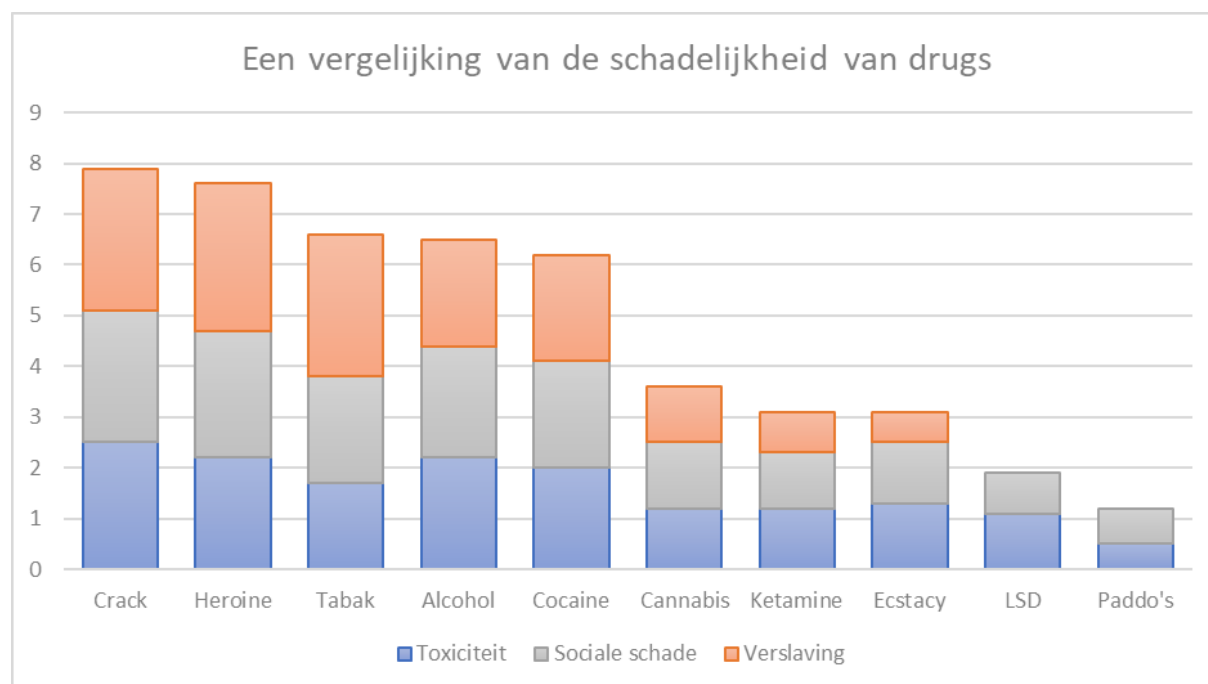
Psilocybine, de werkzame stof in paddo's, heeft een vergelijkbaar effect op de hersenen als *LSD*. Het wordt in het lichaam omgezet in *psilocine* en werkt op dezelfde serotonine-receptoren. Bij lage doses kan *psilocybine* helpen bij het bevorderen van neurogenese, wat betekent dat er nieuwe hersencellen worden aangemaakt. Dit kan helpen bij het herstellen van beschadigde hersenstructuren, zoals die ontstaan bij trauma of veroudering. Bij hogere doses kunnen de effecten echter onvoorspelbaar zijn, en er is bewijs dat het de groei van nieuwe hersencellen juist kan remmen. Dit maakt het belangrijk om voorzichtig om te gaan met hoge doseringen.

Ayahuasca, een mengsel van DMT en MAO-remmers, werkt door de afbraak van DMT in het lichaam te verhinderen, waardoor de effecten langer duren. Dit maakt de psychedelische ervaring intensiever en langer van duur. Ayahuasca bevordert neuroplasticiteit en kan helpen bij het herstellen van hersenschade en het verbeteren van cognitieve functies. Er is echter een risico van *neurotoxiciteit* bij hoge doses, wat betekent dat het schade kan toebrengen aan hersencellen. Dit maakt het belangrijk om de juiste dosering te kiezen voor de therapeutische effecten.

Samenvattend, psychedelica kunnen een krachtig hulpmiddel zijn voor het bevorderen van *neuroplasticiteit*, het herstellen van beschadigde hersencellen en het verbeteren van cognitieve functies. Door het beïnvloeden van belangrijke receptoren in de hersenen kunnen deze stoffen bijdragen aan het herstellen van emotionele en cognitieve functies, vooral na trauma of veroudering. Echter, verder onderzoek is nodig om de volledige therapeutische potentie van psychedelica te begrijpen en optimaal te benutten.

RIVM

Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) is een zelfstandig bestuursorgaan onder het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS). Het RIVM biedt wetenschappelijke onderbouwing en advies op het gebied van gezondheid, milieu en volksgezondheid. Het ondersteunt de overheid bij beleidsvorming, risicobeoordelingen en crisismanagement, zoals met het rapport Ranking of drugs uit 2009.



Alcohol en tabak scoren hoog op de schaal van schadelijkheid voor de volksgezondheid en zijn daarmee relatief schadelijker dan veel andere soorten drugs. Dit blijkt uit een

nieuwe risico-evaluatie van het RIVM, waarin 19 genotmiddelen zijn gerangschikt naar hun schadelijke karakter. Heroïne en crack blijken samen met alcohol en tabak relatief het meest schadelijk te zijn. Psychedelica zoals Paddo's die psilocybine bevatten en LSD scoren relatief laag op deze lijst. Het gebruik van cannabis en ecstasy valt in deze rangschikking op individueel niveau in de middencategorie, maar scoren vanwege de omvang van het gebruik hoger als je naar de schadelijkheid voor de gehele bevolking kijkt.

De rangschikking is bepaald op basis van de driedeling: hoe giftig is het middel (op korte en lange termijn), hoe verslavend is het, en wat is de maatschappelijke schade. Voorbeelden van de laatste factor zijn agressie, verkeersonveiligheid, arbeidsverzuim en zijn zowel op individueel niveau gemeten als op het niveau van de samenleving in zijn geheel. Bezien vanuit de gehele samenleving stijgt de schadelijkheid van deze middelen als ze veel worden gebruikt. De maatschappelijke schade gaat dan zwaarder wegen.

De evaluatie is uitgevoerd door een panel van 19 experts, die de schadelijkheid beoordeelden op basis van hun eigen wetenschappelijke expertise en de beschikbare literatuur over de middelen. Deze onderzoekswijze is internationaal drie keer op drugs en genotmiddelen toegepast. De bevindingen van deze onderzoeken komen overeen. Dit RIVM onderzoek is uitgevoerd in opdracht van het ministerie van VWS.



Alcohol verhoogt risico op kanker

Alcoholgebruik is een wereldwijd probleem dat immense schade aanricht, niet alleen op het gebied van gezondheid, maar ook op sociaal en economisch vlak. Volgens de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) leidt overmatig alcoholgebruik jaarlijks tot de dood van 3 miljoen mensen wereldwijd, wat ongeveer 5,3% van alle sterfgevallen vertegenwoordigt. Maar de gevolgen beperken zich niet tot sterfte; alcohol veroorzaakt ook een groot deel van alle ziektes en letsel wereldwijd, ongeveer 5,1%.

De impact van alcohol strekt zich verder uit dan alleen fysieke gezondheidsproblemen. Het heeft ook ernstige sociale en economische gevolgen voor individuen en samenlevingen. Mensen kunnen vroegtijdig *sterven of gehandicapt raken* als gevolg van alcoholgebruik. Opvallend is dat bij mensen tussen de 20 en 39 jaar ongeveer 13,5% van alle sterfgevallen gerelateerd is aan alcohol.

Naast de directe gevolgen voor de gezondheid kan overmatig drinken leiden tot psychische problemen zoals *depressie* en gedragsstoornissen. Bovendien vergroot alcohol het risico op het ontwikkelen van andere ernstige ziektes en letsel [\[1\]](#).

Volgens het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) staat alcohol, in

vergelijking met 18 andere middelen, op de tweede plaats als meest giftige middel. Het veroorzaakt de zesde mate van verslaving en staat op de derde plaats voor sociale schade. Voor de bevolking als geheel wordt alcohol beschouwd als het op één na meest schadelijke middel [\[2\]](#).

Uit de Nationale Drug Monitor blijkt dat in 2022 maar liefst 43,5% van de mensen dagelijks minstens één glas alcohol dronk. Opvallend is ook dat 22,8% van de mensen in de leeftijdsklasse van 18-19 jaar zware drinkers waren [\[3\]](#).

KWF Kankerbestrijding benadrukt dat zelfs het drinken van één glas alcohol per dag het risico op kanker vergroot. Hoe meer alcohol wordt geconsumeerd, des te hoger het risico op het ontwikkelen van *kanker* [\[4\]](#).

Het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) rapporteert dat in 2022 maar liefst 1.058 mensen zijn overleden als gevolg van alcoholgebruik. Dit staat in schril contrast met het feit dat 47.592 mensen zijn gestorven als gevolg van kanker [\[5\]](#).

Volgens rapporten van VeiligheidNL vonden in 2022 naar schatting 23.900 Spoedeisende Hulp-behandelingen plaats als gevolg van alcoholgerelateerde ongevallen of geweldplegingen, wat vijf procent van alle SEH-

bezoeken vertegenwoordigt [\[6\]](#).

Zorginstituut Nederland waarschuwt voor de schadelijke effecten van alcohol op het lichaam en de *hersenen* [\[7\]](#).

De Gezondheidsraad benadrukt dat alcoholgebruik het risico op aandoeningen aan de hersenen, lever, maag en hart- en bloedvaten verhoogt. Vooral voor vrouwen geldt dat hoe meer alcohol er wordt gedronken, des te hoger het risico op *borstkanker* [\[8\]](#).

De cijfers en rapporten tonen overduidelijk aan dat alcoholgebruik een verwoestend effect heeft op individuen en samenlevingen, met ernstige gevolgen voor de gezondheid, veiligheid en welzijn van mensen over de hele wereld. Het is een kwestie die dringend aandacht en actie vereist om de impact ervan te verminderen en mensen te beschermen tegen de negatieve gevolgen van overmatig alcoholgebruik.

Youri Hazeleger
joet@joet.nl

Tweede Kamer der Staten-Generaal

2

Vergaderjaar 2024–2025

36 600 XIII

Motie voor het gebruik van psychedelica in de behandeling van psychiatrische en neurologische aandoeningen**MOTIE VAN DE LEDEN**

Voorgesteld

De Kamer,

gehoord de beraadslaging,

constaterende dat:

- Het [Psychotrope Stoffenverdrag van Wenen uit 1971](#) erkent dat het gebruik van psychotrope stoffen voor medische en wetenschappelijke doeleinden onmisbaar is en dat hun beschikbaarheid voor dergelijke doeleinden niet onnodig beperkt mag worden,
- De regering niet heeft voldaan aan de preambule van het Psychotrope Stoffenverdrag door psychedelica in de Opiumwet op te nemen, terwijl deze middelen in plaats daarvan als generiek geneesmiddel geregistreerd hadden moeten worden,
- Psychiaters, psychologen, andere medisch specialisten en hersenwetenschappers een [manifest](#) hebben getekend waarin ze aangeven met deze middelen mogelijk honderdduizenden patiënten te kunnen helpen
- Psychedelica in sommige gevallen van natuurlijke oorsprong zijn, wat betekent dat ze niet gepatenteerd kunnen worden, en daardoor vaak geen prioriteit krijgen van de farmaceutische industrie,
- De minister volgens [artikel 5 lid 2 van de Opiumwet](#) bij algemene maatregel van bestuur (AMvB) bepaalde instellingen of personen kan aanwijzen die ontheffing krijgen van de verboden op het bezit, gebruik of vervoer van middelen die normaal gesproken verboden zijn, voor medische doeleinden.

Verzoekt de regering:

- Om bij algemene maatregel van bestuur (AMvB) instellingen en zorgprofessionals aan te wijzen die ontheffing krijgen van de verboden op het bezit, gebruik of vervoer van psychedelica voor medische doeleinden, zodat deze middelen voor wetenschappelijk onderzoek en therapieën bij psychiatrische en neurologische aandoeningen beschikbaar kunnen worden gesteld.

En gaat over tot de orde van de dag.

Tweede Kamer, vergaderjaar 2024–2025, 36 600 XIII

Wat kunnen psychedelica in dit kader betekenen

Waarom bestaat er een verbod op psychotrope stoffen? Medicijnen zoals adrenaline-injecties bij anafylaxie, dopamine-stimulerende levodopa voor Parkinson en cortisolvervangers zoals prednison bij ontstekingen worden als essentieel beschouwd. Toch beperken we stoffen die serotonine stimuleren, zoals psychedelica, terwijl ze diepgaand mentaal herstel kunnen bevorderen. Psychedelica, zoals psilocybine en LSD, onderscheiden zich door hun unieke werking: ze behandelen niet alleen symptomen, maar stimuleren introspectie, emotionele verwerking en het doorbreken van vastgeroeste denkpatronen. Dit kan leiden tot betere emotionele regulatie, gezondere keuzes en minder afhankelijkheid van verslavende middelen. Maar minder ziekte betekent minder omzet voor de farmaceutische industrie. Zou dát de werkelijke reden zijn?



Het Startpunt voor Verandering

Psychedelica kunnen je helpen voelen dat er iets moet veranderen in je leven. Ze laten je zien welke dingen je misschien tegenhouden of je ongelukkig maken. Stel je voor dat je ineens helder kunt zien wat écht belangrijk voor je is, alsof iemand een licht heeft aangezet in een donkere kamer.

Geloof en Vertrouwen

Tijdens een psychedelische ervaring voelen mensen vaak een sterke verbinding met alles om hen heen. Dit kan je helpen meer vertrouwen te krijgen in jezelf, in het leven, en in de mensen om je heen. Het kan je laten zien dat je niet alleen bent, zelfs niet in moeilijke tijden.

Je Ego Even Loslaten

We hebben allemaal een “ego,” dat stemmetje in ons hoofd dat ons vertelt wie we zijn en wat we moeten doen. Psychedelica kunnen dat stemmetje zachter maken, zodat je ziet dat je veel meer bent dan alleen je gedachten. Dit kan een gevoel van vrijheid geven: je hoeft niet altijd perfect te zijn of aan verwachtingen te voldoen.

Stoppen met Oordelen en Wrok Vasthouden

Psychedelica helpen je anders naar jezelf en anderen te kijken. Misschien merk je dat je minder snel oordeelt en oude boosheid kunt loslaten. Dat geeft een lichter gevoel, alsof je een zware rugzak afdoet die je al veel te lang hebt gedragen.

Emoties Begrijpen, zoals Frustratie en Angst

Soms heb je gevoelens waarvan je niet eens wist dat je ze had. Psychedelica kunnen je helpen die emoties te begrijpen en los te laten. Het kan je angst omzetten in kracht en je wanhoop veranderen in hoop. Het voelt alsof je een nieuw begin kunt maken.

Even Pauzeren in een Snelle Wereld

Het leven gaat vaak snel, vooral als je jong bent. Psychedelica kunnen je helpen om even stil te staan en na te denken over wat echt belangrijk voor je is. Het voelt alsof je tijd krijgt om jezelf opnieuw te ontdekken en betere keuzes te maken.

Sterk en Kwetsbaar Tegelijkertijd

Veel mensen denken dat kwetsbaar zijn een teken van zwakte is, maar het tegenovergestelde is waar. Psychedelica kunnen je laten zien dat open zijn over je gevoelens juist moed vereist. Tegelijk geven ze je de kracht om door te zetten als dingen moeilijk zijn.

Meer Zelfvertrouwen

Je kunt door psychedelica leren dat je sterker bent dan je dacht. Ze laten je zien wat je allemaal kunt, en dat geeft zelfvertrouwen. Bovendien kun je je meer verbonden voelen met anderen, alsof je echt begrijpt hoe belangrijk het is om elkaar te steunen.

Het Gevoel dat Alles Één is

Een van de mooiste ervaringen met psychedelica is het gevoel dat alles met elkaar verbonden is. Het is alsof je even de wereld door een heel andere bril ziet en beseft hoe bijzonder alles om je heen is. Dit gevoel gaat vaak gepaard met pure liefde – voor jezelf, anderen en het leven.

Wat Betekent Dit Voor Jou?

Psychedelica zijn geen speelgoed en ook geen magische oplossing. Ze moeten met respect en onder goede begeleiding worden gebruikt. Maar als ze goed worden ingezet, kunnen ze je helpen om jezelf beter te begrijpen en om met een frisse blik naar het leven te kijken. Ze geven je misschien dat extra zetje om een betere, gelukkigere versie van jezelf te worden.



Een Nieuw Licht op Je Leven

In het leven komen we allemaal momenten tegen waarop we voelen dat er iets moet veranderen. Toch blijft het vaak onduidelijk wat dat precies is of hoe we het moeten aanpakken. Psychedelica bieden een bijzondere mogelijkheid om die vragen te verkennen. Ze kunnen aanvoelen als het aansteken van een licht in een donkere kamer, waardoor je plotseling helder ziet wat écht belangrijk voor je is en wat je tegenhoudt. Het is een kans om het startpunt voor verandering te vinden.

Tijdens een psychedelische ervaring voelen veel mensen een diepe verbinding met de wereld om hen heen. Dit gevoel van eenheid brengt vaak een nieuw soort vertrouwen: in jezelf, in het leven, en in anderen. Het kan laten zien dat je niet alleen bent, zelfs niet in de moeilijkste tijden. Dit vertrouwen helpt je stappen te zetten die eerder onmogelijk leken, en om te geloven in je eigen veerkracht.

Daarnaast bieden psychedelica een unieke kans om even los te komen van het "ego" – dat stemmetje in je hoofd dat je voortdurend vertelt wie je moet zijn en wat je moet doen. Als dat stemmetje zachter wordt, ontstaat er ruimte om te zien wie je werkelijk bent, los van verwachtingen en perfectie. Dit kan een bevrijdend gevoel geven en je laten ervaren dat je meer bent dan alleen je gedachten.

Een ander krachtig effect van psychedelica is hun vermogen om oude patronen te doorbreken. Ze helpen je anders naar jezelf en anderen te kijken, met minder oordelen en meer begrip. Het loslaten van oude wrok en boosheid voelt alsof je een zware rugzak aflegt die je onnodig hebt meegedragen. Dit maakt plaats voor lichtheid en rust.

Soms dragen we emoties zoals angst en frustratie zonder te beseffen hoeveel invloed ze op ons hebben. Psychedelica kunnen die emoties naar de oppervlakte brengen, zodat je ze kunt begrijpen en verwerken. Angst verandert in kracht en wanhoop maakt plaats voor hoop. Het voelt alsof je opnieuw kunt beginnen, met een frisse blik en nieuwe energie.

In een wereld die steeds sneller lijkt te draaien, geven psychedelica je de mogelijkheid om even stil te staan. Ze bieden de ruimte om na te denken over wat echt belangrijk voor je is en om betere keuzes te maken. Dit is vooral waardevol voor jonge mensen, die vaak nog op zoek zijn naar hun pad.

Psychedelica laten je ook zien dat kwetsbaarheid een vorm van kracht is. Ze moedigen je aan om open te zijn over je gevoelens en tegelijkertijd volhardend te blijven wanneer het leven uitdagend is. Dit kan je

zelfvertrouwen versterken en je helpen diepere verbindingen met anderen te ervaren.

Tot slot is er het gevoel dat alles met elkaar verbonden is. Deze ervaring, vaak gepaard met pure liefde, laat je zien hoe bijzonder het leven is. Het is een herinnering aan de waarde van jezelf, anderen, en de wereld om je heen.

Psychedelica zijn geen magische oplossing, maar met respect en begeleiding kunnen ze een krachtig hulpmiddel zijn om jezelf beter te begrijpen. Ze geven je een duwtje in de rug richting een betere, gelukkigere versie van jezelf. Dat is een reis die de moeite waard is.

Youri Hazeleger
joet@joet.nl

De Reis naar Binnen

In de schaduw van het leven, een glimp van licht,
Een fluistering roept: *Er is meer dan je ziet.*
Een spiegel wordt geboden, een deur op een kier,
Een pad vol inzichten, een nieuw perspectief hier.

De urgentie om te groeien, diep in jou ontwaakt,
Een stem die vertelt: *Laat los wat je schaaft.*
Je ego vervaagt, het masker valt af,
Daaronder ligt kracht die je lang al vergat.

Geen oordelen meer, geen wrok die je draagt,
Een rugzak vol lasten, die zachtjes vertraagt.
Frustraties worden lessen, angst maakt plaats,
Voor hoop die je leidt naar een helder kompas.

Een pauze in het razen, de storm even stil,
Tijd om te voelen wat je echt wil.
Kwetsbaar en sterk, als yin en yang,
Een balans die je vindt in een innerlijk zang.

Vertrouwen ontluikt, een verbinding zo diep,
Alles is één, het universum spreekt.
Liefde omarmt je, verwarmt je bestaan,
Een herinnering: *Je bent nooit alleen gegaan.*

Deze reis is geen wonder, geen magische sprong,
Maar een gids naar jezelf, een stille beloning.
Met respect en intentie, een zetje misschien,
Naar de mooiste versie van wie je kunt zijn.

- Geïnspireerd door Youri Hazeleger

Psilocybine tegen depressie

Dit onderzoek bekijkt de effecten van psilocybine (de werkzame stof in “magische paddenstoelen”) in combinatie met therapie op mensen met een depressieve stoornis (MDD), een veelvoorkomende en ernstige vorm van depressie die lastig te behandelen is. Eerdere studies hadden al laten zien dat psilocybine, samen met psychologische ondersteuning, depressieve klachten kan verminderen bij kankerpatiënten en mensen die niet goed reageren op traditionele antidepressiva.

The screenshot shows a PubMed article page. At the top, there is a navigation bar with the NIH logo and 'National Library of Medicine' text. Below that is the PubMed logo and a search bar. The article title is 'Effecten van psilocybine-ondersteunde therapie op depressieve stoornis: een gerandomiseerde klinische studie'. The authors listed are Alan K Davis, Frederik S Barrett, Darrick G Mei, Maria P Cosimano, Nathan D Sepeda, Mattheüs W Johnson, Patrick H Finan, and Roland R Griffiths. The article is from JAMA Psychiatry, 1 mei 2021; 78(5):481-489. There are buttons for 'Citeren' and 'Verzamelen'. The page also includes an 'Erratum in' section and a 'PAGINA NAVIGATIE' section.

Hoe het onderzoek werd uitgevoerd

In deze studie werden 27 volwassenen met een MDD-diagnose willekeurig ingedeeld in twee groepen: één groep kreeg de behandeling meteen, en de andere moest 8 weken wachten voordat de behandeling begon. De deelnemers kregen elk twee doses psilocybine toegediend in combinatie met ondersteunende therapie gedurende ongeveer 11 uur. Het effect op hun depressie werd gemeten met een depressieschaal (GRID-HAMD), voor de behandeling en opnieuw na 1 en 4 weken.

Resultaten

De deelnemers die direct met psilocybine-therapie begonnen, lieten een sterke afname in depressiescores zien na hun eerste sessie en deze verbetering hield aan tot 4 weken na de behandeling. Ter vergelijking: de mensen in de wachttijdgroep, die de behandeling nog niet hadden gehad, vertoonden geen verbetering. Gemiddeld had 71% van de deelnemers na de eerste week en nog steeds 71% na vier weken een klinisch significante

afname van hun depressieve symptomen (meer dan 50% vermindering in depressiescore). Daarnaast bereikten 54-58% van hen een toestand van “remissie,” wat betekent dat hun symptomen zo sterk waren verminderd dat ze niet langer voldeden aan de criteria voor een depressieve stoornis.

Conclusie

Deze bevindingen suggereren dat psilocybine-ondersteunde therapie een veelbelovende behandelmethode is voor mensen met MDD. De resultaten bouwen voort op eerdere bevindingen en laten zien dat psilocybine-therapie voor sommigen kan leiden tot een sterke en snelle verlichting van depressieve symptomen.

Psilocybine tegen alcoholverslaving

Dit onderzoek ging na of psilocybine (een psychedelische stof) in combinatie met psychotherapie kan helpen bij het verminderen van het aantal zware drinkdagen bij mensen met alcoholverslaving (AUD). Hier is een vereenvoudigde uitleg van de bevindingen:



Doel van het Onderzoek

De onderzoekers wilden bepalen of twee toedieningen van psilocybine tijdens psychotherapie het percentage zware drinkdagen kunnen verlagen bij mensen met alcoholverslaving, vergeleken met een placebo (diphenhydramine, een antihistaminicum dat geen effect heeft op alcoholgebruik).

Methode

- **Deelnemers:** 95 volwassenen, tussen de 25 en 65 jaar, met alcoholverslaving en ten minste vier zware drinkdagen in de 30 dagen voorafgaand aan het onderzoek. Ze werden willekeurig toegewezen om ofwel psilocybine ofwel placebo te ontvangen.
- **Behandeling:** Deelnemers kregen twee sessies met een dosis van psilocybine of placebo, gecombineerd met psychotherapie (motivational enhancement therapy en cognitieve gedragstherapie).
- **Duur van het Onderzoek:** De uitkomsten werden gemeten over een periode van 32 weken, na de eerste dosis van psilocybine of placebo.

Resultaten

- **Zware Drinkdagen:** De groep die psilocybine ontving had slechts 9,7% zware drinkdagen over de 32 weken, in vergelijking met 23,6% in de placebo-groep. Dit betekent dat de psilocybine-groep aanzienlijk minder zware drinkdagen had.
- **Dagelijkse Alcoholconsumptie:** De psilocybine-groep consumeerde ook minder alcohol per dag.
- **Veiligheid:** Er werden geen ernstige bijwerkingen gerapporteerd bij de psilocybine-groep.

Conclusie

Het onderzoek toont aan dat psilocybine, in combinatie met psychotherapie, de zware drinkdagen en de algehele alcoholconsumptie bij mensen met alcoholverslaving aanzienlijk verlaagde. Dit effect was sterker dan in de placebo-groep. De resultaten ondersteunen verder onderzoek naar psilocybine als behandeling voor AUD.

Psilocybine tegen depressie, angst, verslaving en PTSS

Psilocybine is een psychoactieve verbinding die voorkomt in bepaalde soorten paddestoelen, vaak aangeduid als "magic mushrooms." Het is een serotonerg hallucinogeen en behoort tot de familie van tryptaminen, die chemisch verwant zijn aan stoffen als DMT en LSD. In deze context is psilocybine van bijzonder belang vanwege de invloed die het heeft op neuroplasticiteit en zijn therapeutische potentieel.

The screenshot shows a PubMed article page. At the top, there is a navigation bar with the NIH logo and the text 'National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information'. Below this is a search bar with the PubMed logo and a 'Zoeken' button. The article title is 'Psychedelica en neuroplasticiteit: een systematische review die de biologische onderbouwing van psychedelica ontrafelt'. The authors listed are Cato M H de Vos, Natasha L Metselaar, and Kim P C Kuypers. The abstract text begins with 'Klinische studies suggereren het therapeutisch potentieel van psychedelica, waaronder ayahuasca, DMT, psilocybine en LSD, bij stressgerelateerde aandoeningen. Deze stoffen veroorzaken cognitieve, antidepressieve, anxiolytische en antiverslavende effecten waarvan wordt aangenomen dat ze voortkomen uit biologische veranderingen die vergelijkbaar zijn met conventionele antidepressiva of de snelwerkende stof ketamine. De voorgestelde route is door neuroplasticiteit van de hersenen te induceren. Deze review probeert het bewijs samen te vatten dat psychedelica neuroplasticiteit induceren door zich te concentreren op de cellulaire en moleculaire neuroplasticiteitseffecten van psychedelica na eenmalige en herhaalde toediening. Wanneer in de geselecteerde onderzoeken'.

Werkingsmechanisme van Psilocybine

Psilocybine wordt in het lichaam omgezet in psilocine, de werkzame stof die de psychedelische effecten veroorzaakt. Psilocine werkt voornamelijk door te binden aan 5-HT_{2A}-receptoren, die behoren tot de serotoninefamilie. De binding van psilocine aan deze receptoren beïnvloedt verschillende signaleringsroutes in de hersenen, waaronder die welke betrokken zijn bij synaptische plasticiteit, glutamaatafgifte en de afgifte van brain-derived neurotrophic factor (BDNF). BDNF is een belangrijk eiwit dat betrokken is bij de groei, ontwikkeling en overleving van zenuwcellen, en speelt een cruciale rol in synaptische plasticiteit en neurogenese.

Psychedelische Effecten

De belangrijkste effecten van psilocybine zijn:

1. Hallucinaties en perceptuele veranderingen: Visuele en auditieve hallucinaties, veranderde tijdsbeleving en verstoring van het zelfgevoel (ego dissolution).
2. Versterkte emotionele ervaringen: Intense gevoelens van verbondenheid, verwondering, en zelfs spirituele ervaringen.
3. Verandering in denken en bewustzijn: Er kunnen diepe, introspectieve gedachten en inzichten ontstaan, die vaak worden beschreven als therapeutisch of verhelderend.

Neuroplasticiteit en Therapeutisch Potentieel

Er is steeds meer bewijs dat psilocybine en andere psychedelica neuroplasticiteit stimuleren. De invloed op synaptische plasticiteit betekent dat psilocybine de mogelijkheid heeft om de structuur en functie van hersencellen te veranderen. Dit kan leiden tot verbeterde leer- en geheugenprocessen, verhoogde creativiteit en mogelijk zelfs therapeutische voordelen voor mensen met psychische aandoeningen, zoals depressie, angst, en posttraumatische stressstoornis (PTSS).

1. BDNF en Synaptische Plasticiteit: Zoals bij andere psychedelica, heeft psilocybine de potentie om de afgifte van BDNF te verhogen, wat neurogenese kan bevorderen en bijdragen aan hersenherstel. Dit zou verklaren waarom mensen die psilocybine gebruiken vaak veranderingen in hun gemoedstoestand ervaren, zoals verminderde symptomen van depressie en angst.
2. Vergelijking met andere psychedelica: Psilocybine vertoont gelijkenissen met andere psychedelica zoals DMT en LSD in termen van neuroplasticiteit. Alle drie de stoffen werken via de 5-HT_{2A}-receptoren en beïnvloeden de glutamaterge netwerken, die belangrijk zijn voor synaptische plasticiteit en de werking van geheugen en leren.

Preklinische en Klinische Studies

Preklinische Studies: In diermodellen is aangetoond dat psychedelica zoals psilocybine neuroplasticiteit bevorderen. Dit gebeurt door de afgifte van BDNF en andere plasticiteitsgerelateerde eiwitten. Studies bij muizen en ratten hebben verbeteringen in leren en geheugen aangetoond na behandeling met psychedelica.

Klinische Studies: Klinisch onderzoek naar psilocybine is de laatste jaren sterk toegenomen, vooral op het gebied van de behandeling van therapieresistente depressie (TRD) en andere psychische aandoeningen. Er zijn aanwijzingen dat psilocybine de symptomen van depressie vermindert, mogelijk door het bevorderen van

neuroplasticiteit en het verlichten van rigide denkpatronen die geassocieerd worden met depressieve toestanden.

1. In een placebo-gecontroleerde studie bij patiënten met therapieresistente depressie verhoogde een enkele dosis psilocybine de serum BDNF-niveaus, wat correleerde met verbeterde depressieve symptomen.
2. In andere studies zijn significante veranderingen in emotioneel en sociaal functioneren gerapporteerd, evenals verbeteringen in creativiteit en probleemoplossend vermogen.

Langdurige Effecten

Hoewel het meeste onderzoek zich richt op de acute effecten van psilocybine (d.w.z. de effecten tijdens de ervaring zelf en de dagen erna), zijn de langdurige effecten nog relatief onduidelijk. Er is echter bewijs uit klinisch onderzoek dat suggereert dat psilocybine langdurige voordelen kan bieden, zoals verbeteringen in stemming, perspectief en algemene levenskwaliteit. De langdurige veranderingen in de hersenen kunnen te maken hebben met de bevordering van neuroplasticiteit en de herstructurering van netwerken die verantwoordelijk zijn voor zelfreflectie en emotionele verwerking.

Therapeutische Potentieel

Psilocybine heeft veel potentieel als therapie voor:

- *Depressie en angst*: Vooral voor mensen die geen baat hebben bij traditionele antidepressiva.
- *Verslaving*: Studies tonen aan dat psilocybine kan helpen bij het verminderen van afhankelijkheid van middelen, zoals alcohol en nicotine.
- *PTSS*: Er is bewijs dat psilocybine kan helpen bij het verwerken van traumatische ervaringen en het verminderen van de symptomen van PTSS.

De therapieën maken vaak gebruik van begeleide sessies waarin de patiënt onder begeleiding van een getrainde therapeut de psychedelische ervaring ondergaat, wat kan bijdragen aan therapeutische inzichten en persoonlijke groei.

Risico's en Bijwerkingen

Hoewel psilocybine over het algemeen als veilig wordt beschouwd bij gecontroleerd gebruik, kunnen er psychologische risico's zijn, vooral bij mensen met een geschiedenis van psychische aandoeningen zoals schizofrenie of bipolaire stoornis. Onvoorbereid gebruik kan leiden tot onaangename ervaringen (zoals angst of paniekaanvallen), maar deze risico's kunnen vaak worden geminimaliseerd door begeleiding en een gecontroleerde setting.

Samenvatting

Psilocybine is een krachtige psychedelische stof met het potentieel om neuroplasticiteit te bevorderen en therapeutische voordelen te bieden voor een breed scala aan psychische aandoeningen. Het verhoogt de BDNF-niveaus, wat kan bijdragen aan hersenherstel en verbeterde synaptische plasticiteit. Klinisch onderzoek heeft veelbelovende resultaten opgeleverd, vooral voor de behandeling van therapieresistente depressie, angst en verslaving. Het gebruik van psilocybine in therapeutische settings biedt dus veel potentieel, hoewel er nog meer onderzoek nodig is om de mechanismen en langetermijneffecten volledig te begrijpen.

Psilocybine vermindert frequentie clusterhoofdpijnaanvallen

In dit onderzoek werd gekeken naar de effecten van psilocybine (de werkzame stof in "magic mushrooms") op clusterhoofdpijn, een zeer pijnlijke en vaak terugkerende vorm van hoofdpijn. De studie betrof een experiment waarbij deelnemers herhaaldelijk een "puls" van psilocybine kregen, bestaande uit drie doses met een paar dagen tussen elke dosis.

The screenshot shows the ScienceDirect article page for the study. The title is "Psilocybine-pulsregime vermindert de frequentie van clusterhoofdpijnaanvallen in de geblindeerde verlengingsfase van een gerandomiseerde gecontroleerde studie". The journal is "Tijdschrift voor de Neurologische Wetenschappen", issue 460, May 2024. The authors listed are Emmanuelle A.D. Schindler, R. Andrew Sewell, Christoffel H. Gottschalk, L. Taylor Flynn, Yutong Zhu, Tegen Brian P. Pittman, Nicolaas V. Kanton Cozzi, and Deepak C. D'Souza. The page includes a sidebar with navigation options like "Abstract", "Introductie", and "Referenties (34)". There are also chemical structures of psilocybin and its metabolite shown on the right side of the page.

Wat werd onderzocht?

Het doel van de studie was om te onderzoeken of herhaald gebruik van psilocybine de frequentie van clusterhoofdpijnaanvallen kan verminderen. In een eerdere fase van het onderzoek was er al een lichte verbetering te zien, maar de vraag was of herhaalde behandelingen nog meer effect zouden hebben.

Wat gebeurde er tijdens de studie?

Deelnemers die eerder al aan de studie hadden deelgenomen, kregen nu opnieuw psilocybine, zes maanden na hun eerste behandeling. Ze moesten hoofdpijndagboeken bijhouden, waarin ze hun hoofdpijnaanvallen bijhielden. De gegevens werden verzameld twee weken voor en acht weken na de toediening van de psilocybine.

Wat zijn de belangrijkste bevindingen?

- *Vermindering van hoofdpijnaanvallen:* Drie weken na de behandeling met psilocybine was er een significante vermindering van de frequentie van de aanvallen. Het aantal aanvallen per week ging van gemiddeld 18,4 naar 9,8, wat neerkomt op een 50% afname.
- *Geen bijwerkingen:* De behandeling met psilocybine werd goed verdragen door de deelnemers, en er werden geen onverwachte of ernstige bijwerkingen gemeld.
- *Ongeacht eerdere respons:* De vermindering in het aantal aanvallen was ongeacht hoe goed de deelnemers reageerden op de eerste behandeling. Dit betekent dat de positieve effecten van de herhaalde dosis niet afhankelijk waren van de eerdere ervaring van de deelnemers met psilocybine.

Wat betekent dit?

Deze resultaten suggereren dat psilocybine een veelbelovende behandeling kan zijn voor mensen die lijden aan clusterhoofdpijn, vooral gezien de significante afname van hoofdpijnaanvallen die werd waargenomen na de behandeling. Bovendien lijkt de behandeling veilig, zonder ernstige bijwerkingen.

Wat volgt er nu?

Toekomstig onderzoek is nodig om de langetermijneffecten van psilocybine op clusterhoofdpijn beter te begrijpen en om te bepalen hoe het het beste kan worden toegepast in de behandeling van deze aandoening.

Psilocybine herstel hersenletsel

Psilocybine is een stof die voorkomt in bepaalde soorten paddo's (psychedelische paddenstoelen) en die invloed heeft op de hersenen, vooral door te werken op specifieke receptoren die betrokken zijn bij bewustzijn en neuroplasticiteit (de hersenen hun vermogen om zich aan te passen en te veranderen).

The screenshot shows a web browser displaying a PubMed Central article. The URL is <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8357986/>. The page header includes the NIH National Library of Medicine logo and search options. The main content area features the article title "Psychedelica voor hersenletsel: een mini-recensie" by Shariq Mansoor Khan, Gregory T Carter, Sunil K Aagarwal, and Julie Holland. The article is from the journal "frontiers in Neurology". On the right side, there are interactive options such as "Weergave op de site van de uitgever", "PDF (233.2 KB)", "Citeren", "Verzamelingen", and "Permalink". A "Feedback" button is visible on the far right.

Wat doet psilocybine in de hersenen?

Psilocybine verhoogt de complexiteit van hersenactiviteit, wat betekent dat het de manier waarop verschillende delen van de hersenen met elkaar communiceren, kan veranderen. Dit zou kunnen helpen bij het verbeteren van het bewustzijn en het mentale proces. Het kan zorgen voor meer "flexibiliteit" in het denken, wat belangrijk is voor bijvoorbeeld het verwerken van emoties, het verbeteren van het geheugen of zelfs het herstellen van schade door hersenletsel.

Kan psilocybine helpen bij hersenletsel?

Er is veel interesse in psilocybine als mogelijke behandeling voor mensen met hersenletsel, zoals na een beroerte of trauma. Het idee is dat psilocybine zou kunnen helpen bij het herstellen van beschadigde hersenfuncties door de hersenen in staat te stellen om opnieuw verbindingen te maken en zich aan te passen. Dit is neuroplasticiteit, het vermogen van de hersenen om nieuwe verbindingen te maken en zich aan te passen aan veranderingen.

Sommige onderzoeken hebben al aangetoond dat psilocybine een soortgelijke werking heeft op de hersenen als stoffen die bekend staan om hun vermogen om nieuwe hersencellen te stimuleren, zoals BDNF (Brain-Derived Neurotrophic Factor). Dit kan de hersenen helpen om te herstellen van letsel.

Kan het ook helpen bij psychologische herstel?

Psilocybine wordt ook onderzocht voor zijn potentiële voordelen bij het behandelen van psychologische aandoeningen, zoals PTSD (posttraumatische stressstoornis) en depressie, die vaak samengaan met hersenletsel. Het zou kunnen helpen om mensen te helpen "onze oude denkpatronen te doorbreken" en nieuwe manieren van denken en voelen te ontwikkelen.

Zijn er risico's of nadelen?

Hoewel psilocybine veelbelovend is, zijn er ook risico's en is er meer onderzoek nodig. De hallucinaties die psilocybine kan veroorzaken, zijn misschien nodig voor de therapeutische effecten, maar niet iedereen reageert hier goed op. Bovendien moet het gebruik van psilocybine goed worden gecontroleerd, vooral bij mensen met hersenletsel, omdat de effecten complex kunnen zijn.

Conclusie

Psilocybine lijkt veelbelovend te zijn als een middel om de hersenen te helpen herstellen na letsel, door de neuroplasticiteit te bevorderen en zelfs de bewustzijnsbeleving te verhogen. Dit kan niet alleen helpen bij fysiek herstel, maar ook bij psychologische genezing. Het is echter belangrijk om verder onderzoek te doen om de juiste toepassingen, doseringen en veiligheid van psilocybine te begrijpen, vooral in klinische omgevingen voor mensen met hersenletsel.

Psilocybine tegen autisme

Dit onderzoek laat zien dat er bij de behandeling van Autism Spectrum Stoornis (ASS) momenteel weinig effectieve therapieën beschikbaar zijn, en dat daarom behoefte is aan nieuwe behandelingsopties. Er is onderzoek dat suggereert dat psychedelica (zoals bepaalde stoffen die hallucinaties veroorzaken) mogelijk kunnen helpen bij het verbeteren van sociaal gedrag en het verlichten van andere klachten die vaak samen voorkomen bij ASS. Dit kan gebeuren door in te grijpen op verschillende hersenfuncties zoals synaptische activiteit (de verbindingen tussen zenuwcellen), serotoninesignalering (een chemische stof in de hersenen die betrokken is bij stemmingen en sociaal gedrag), en de activiteit van hersengebieden zoals de prefrontale cortex (PFC) en de verbindingen tussen de thalamus en de cortex.

The screenshot shows a web browser displaying a PubMed Central article. The URL is <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8846292/>. The page header includes the NIH logo and 'National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information'. Below the header is a search bar for PubMed Central. The main content area features a disclaimer from NLM, the article title 'Evaluatie van het mogelijke gebruik van serotonerge psychedelica bij autismspectrumstoornis', and the authors 'Athanasios Markopoulos¹, Antonio Inserra¹, Danilo de Gregorio^{1,2}, Gabriella Gobbi^{1,2,*}'. The article is published in 'frontiers in Pharmacology' (Voorkant Pharmacol. 2022 Januari 27;12:749068). On the right side, there are interactive buttons for 'Weergave op de site van de uitgever', 'PDF (734,9 KB)', 'Citeren', 'Verzamelingen', and 'Permalink'. A 'Feedback' button is also visible on the far right.

Eerste onderzoeken bij kinderen met ASS wijzen op mogelijk therapeutisch potentieel van psychedelica, maar er zijn ook bijwerkingen gevonden die de behandeling mogelijk beperken. Psychedelica zouden mogelijk bepaalde sociale gedragsproblemen kunnen verminderen, zoals sociale angst, maar het is belangrijk om goed te onderzoeken of de voordelen opwegen tegen de risico's van bijwerkingen.

Daarnaast is het belangrijk te beseffen dat mensen met ASS een zeer diverse groep vormen, wat betekent dat niet iedereen even goed op psychedelische behandelingen zal reageren. Klinische studies moeten daarom voorzichtig worden uitgevoerd, vooral omdat ASS ook voorkomt bij kinderen en bij sommige mensen met een verstandelijke beperking,

waardoor het verkrijgen van geïnformeerde toestemming voor deelname aan studies moeilijk kan zijn. Toekomstig onderzoek moet rekening houden met deze factoren en goed bekijken of de positieve resultaten uit de eerste onderzoeken ook echt kunnen worden bevestigd volgens de huidige wetenschappelijke en ethische normen.

Psilocybine tegen ALS

Dit artikel onderzoekt de mogelijkheid dat psychedelische therapie nuttig kan zijn voor mensen met amyotrofische laterale sclerose (ALS), een ernstige zenuwziekte waarbij motorische zenuwcellen afsterven en die meestal leidt tot overlijden binnen 3 tot 4 jaar na diagnose. Omdat er momenteel geen behandelingen zijn die de ziekte kunnen stoppen of aanzienlijk kunnen vertragen, zijn er dringend nieuwe behandelopties nodig. Naast de fysieke achteruitgang lijden veel ALS-patiënten ook aan psychische klachten, zoals angst, depressie en existentiële angst, maar er is nog weinig onderzoek gedaan naar effectieve psychologische behandelingen voor deze klachten.

The screenshot shows a PubMed article page. At the top, there is a navigation bar with the NIH logo and a search bar. The article title is 'Onderzoek naar het potentiële nut van psychedelische therapie voor patiënten met amyotrofische laterale sclerose'. The authors listed are Noah D Goud, Austin J Wilde Eend, Jacob C Hermann, Richard J Zeifman, Broc A Pagni, Michael P Bogenschutz, and Stephen Ross. The abstract begins with 'Achtergrond: Amyotrofische laterale sclerose (ALS) is een agressieve, terminale neurodegeneratieve ziekte die de dood van motorneuronen veroorzaakt en een gemiddelde overlevingstijd heeft van 3-4 jaar. ALS is de meest voorkomende degeneratieve ziekte van motorneuronen en komt steeds vaker voor. Er is een dringende nood aan effectievere ALS-behandelingen, aangezien de beschikbare farmacotherapieën de ziekteprogressie niet omkeren of een substantieel klinisch voordeel opleveren.'

Psychedelica (stoffen zoals psilocybine en ketamine, die vaak hallucinaties kunnen veroorzaken) worden opnieuw onderzocht vanwege hun mogelijke voordelen bij de behandeling van verschillende psychische klachten, vooral bij mensen die geconfronteerd worden met ernstige en levensbedreigende aandoeningen. In dit artikel onderzochten de auteurs of psychedelische therapie, ook wel ‘psychedelic assisted-psychotherapy’ (PAP) genoemd, deze mentale en spirituele last bij ALS-patiënten zou kunnen verlichten. Ze keken daarbij ook naar de veiligheid van psychedelica bij ALS en hoe deze middelen mogelijk zouden kunnen ingrijpen in de hersenprocessen die bij ALS beschadigd raken.

Uit hun onderzoek blijkt dat PAP goed kan werken om psychische en existentiële klachten bij ALS-patiënten te verminderen, wat al bij andere groepen patiënten is waargenomen.

Bovendien suggereren sommige studies dat psychedelica misschien ook beschermende effecten op zenuwcellen kunnen hebben, wat van belang zou kunnen zijn bij ALS.

Conclusie

Psychedelische therapie zou een mogelijke behandelingsoptie kunnen worden voor ALS-patiënten. Vanwege het tekort aan effectieve behandelingen, vinden de onderzoekers dat deze vorm van therapie verder en grondiger moet worden onderzocht in toekomstige studies om het nut en de veiligheid ervan voor ALS-patiënten beter vast te stellen.

LSD

Wat nou als je beste vriend of vriendin zwaar verslaafd is aan alcohol en afstevent op een uitzichtloze situatie waarin zijn of haar gezondheid ernstig in het geding komt en je zou je vriend of vriendin kunnen helpen met één, volgens het RIVM niet verslavende dosering LSD. Een middel dat minder schadelijk is dan een glas alcohol. Maar die vriend of vriendin is verstandelijk zo beperkt en dus onbewust geworden als gevolg van zijn of haar verslaving. Wat doe je dan?

Wat nou als je broer of zus leidt aan de dodelijke ziekte ALS en uit wetenschappelijk onderzoek blijkt dat LSD mogelijk een positieve draai aan de ontwikkeling van ALS kunnen geven. Maar je broer of zus leeft nog in de waan dat LSD drugs is. Wat doe je dan?

Wat nou als je neef of nicht leidt aan autisme en niet weet dat LSD hem of haar kan helpen om zijn of haar leven goed op de rit te krijgen. Wat doe je dan?

Wat nou als je vader of moeder leidt aan PTSS en ze hebben in hun hele leven allerlei medicijnen geslikt van de apotheek en LSD kan hun helpen om de stress van de traumatische gebeurtenis los te laten. Wat doe je dan?

Wat als je buurman of buurvrouw met zelfmoordgedachte leeft en LSD hem of haar kan leren om het leven weer van een positieve kant te leren zien. Wat doe je dan?

Wat als je collega al lange tijd gebukt gaat onder een burn-out en je weet dat LSD hem of haar er weer bovenop kan helpen. Wat doe je dan?

Wat als één van je beste maten hersenletsel heeft opgelopen als gevolg van de behandeling met kankermedicatie en psychedelica kunnen helpen bij het herstel van hersenletsel. En je maat is opgegroeid in een zwaar gereformeerd en emotioneel getraumatiseerd gezin en denkt dat drugs zijn en medicijnen alleen uit de apotheek komen. Wat doe je dan?

Wat als je oom of tante leidt aan Alzheimer en Alzheimer een gevolg is van neurologische schade en psychedelica blijken bij te dragen aan neurologisch herstel. Wat doe je dan?

*“Werken aan je keelchakra en bewust gebruik van je **stem** bevordert zelfexpressie, heft blokkades op en versterkt verbinding met jezelf en anderen”*

In 1953 ontwikkelde geneesmiddelenfabrikant Sandoz een baanbrekend medicijn dat oorspronkelijk werd gepatenteerd tegen angststoornissen. Dit unieke molecuul, bekend om zijn opmerkelijke eigenschappen, bevordert neuroplasticiteit, stimuleert het lerend vermogen en geheugen, en ondersteunt de groei van hersencellen. Het versterkt de connectiviteit in de thalamus – het centrale waarnemingsorgaan van de hersenen – en verhoogt het bewustzijn. Daarnaast verlaagt het de angstreactie in de amygdala, waardoor gevoelens van angst worden verzacht en een kalmerend effect ontstaat. Een bijkomend voordeel is dat het eetlust vermindert en de productie van serotonine – het gelukshormoon – activeert.

Serotonine speelt een cruciale rol in ons welzijn en wordt niet alleen chemisch gestimuleerd. Het ervaren ervan kan op natuurlijke wijze worden bevorderd door blootstelling aan daglicht, regelmatige beweging, het beoefenen van mindfulness en het eten van voedingsmiddelen die rijk zijn aan tryptofaan, zoals noten, zaden en bananen.

Naast deze neurologische en fysiologische voordelen heeft dit middel een diepgaande impact op emotionele en sociale processen. Het verlaagt het ego, vergemakkelijkt de verwerking van emoties en versterkt het empathisch vermogen, wat bijdraagt aan een dieper begrip van jezelf en anderen.

De Tsjechisch-Amerikaanse psychiater Stanislav Grof is een pionier op het gebied van psychedelisch onderzoek. Zijn revolutionaire werk met dit medicijn speelde een sleutelrol in het wetenschappelijk onderzoek naar veranderde bewustzijnstoestanden. Grof toonde het enorme potentieel van psychedelica aan in de behandeling van psychische aandoeningen zoals angst, depressie en trauma. Zijn onderzoek inspireert nog steeds therapeutische toepassingen die de grens tussen wetenschap en bewustzijn overstijgen.

Deze ontdekkingen bieden hoop op diepgaande transformaties in geestelijke gezondheidszorg en persoonlijke groei.

LSD-25 stimuleert bewustwording, wat vaak leidt tot gezondere leefstijlen, zoals stoppen met verslavende middelen en bewuste voeding. Deze veranderingen verminderen afhankelijkheid van medicijnen. LSD werd verboden vanwege de bescherming van de farmaceutische industrie. Waarom zou je anders een geneesmiddel met unieke eigenschappen verbieden? Een timmerman wil toch ook met sleutel 11 en 12 kunnen werken.

Dit zelfde geldt voor het verbod van Ivermectine tijdens het coronaschandaal. Ivermectine, een bestaand en goedkoop medicijn, werd door sommigen gepromoot als

behandeling tegen COVID-19. Tegelijkertijd werd het gebruik ervan ontmoedigd door autoriteiten, met nadruk op vaccinatie als primaire oplossing. Critici stellen dat de focus op nieuwe, gepatenteerde vaccins economische voordelen bood voor de farmaceutische industrie, terwijl de potentie van betaalbare alternatieven mogelijk werd ondermijnd.

Beide voorbeelden illustreren de noodzaak om wetenschappelijke en medische keuzes onafhankelijk te beoordelen, los van commerciële belangen, om transparante en eerlijke zorg te waarborgen.

De National Library of Medicine (NLM) is 's werelds grootste biomedische bibliotheek en maakt deel uit van de National Institutes of Health (NIH) in de Verenigde Staten. Gevestigd in Bethesda, Maryland, biedt de NLM toegang tot een uitgebreide verzameling medische literatuur, onderzoeksartikelen, en wetenschappelijke data. De bibliotheek beheert bekende databases zoals PubMed en MedlinePlus, die belangrijke bronnen zijn voor medisch onderzoek en informatie. De NLM speelt een cruciale rol in het ondersteunen van medische wetenschap, onderwijs en de volksgezondheid door toegang te bieden tot betrouwbare en actuele gezondheidsinformatie voor onderzoekers, professionals en het algemene publiek.

The screenshot shows the NLM website interface. At the top, there's a navigation bar with the NIH logo and 'National Library of Medicine' text. Below that is a search bar for 'Search PMC Full-Text Archive'. The main content area displays the article details for 'Modern Clinical Research on LSD' by Matthias E. Liechti, published in 'Neuropsychopharmacology' in 2017. The article title is highlighted in blue. To the right of the article title, there are buttons for 'Cite', 'Collections', and 'SHARE' (with social media icons). Below the article title, there are sections for 'OTHER FORMATS' (PDF 600K), 'ACTIONS', and 'RESOURCES' (Similar articles, Cited by other articles, Links to NCBI Databases). A disclaimer box is visible at the top left of the article content, stating that NLM provides access to scientific literature but does not endorse the contents.

Bron: Modern Clinical Research on LSD

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5603820/>

Conclusie

Een paar goed begeleide sessies met LSD of vergelijkbare stoffen kunnen mogelijk helpen bij mensen met angst door ernstige ziekte, depressie of verslaving. Deze “oude-nieuwe” behandelingen lijken veelbelovend in de psychiatrie. Het is belangrijk dat deskundigen dit actief onderzoeken, zodat mensen in nood niet op zoek gaan naar onbewezen behandelingen via onbetrouwbare bronnen. Meer onderzoek met duidelijke methoden is nodig om beter te begrijpen hoe LSD werkt in de hersenen en hoe het in de therapie gebruikt kan worden.

LSD vermindert angst

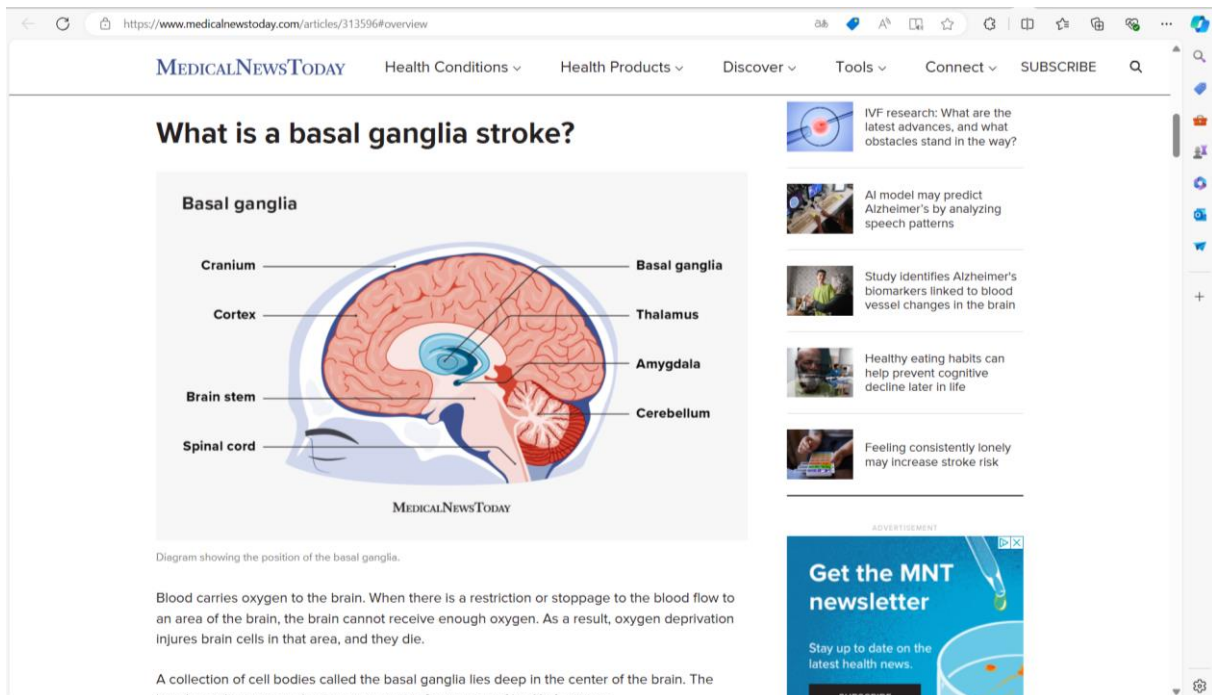
The screenshot shows a web browser displaying an article on the Nature Translational Psychiatry website. The article title is "Acute effects of LSD on amygdala activity during processing of fearful stimuli in healthy subjects". The authors listed are F. Mueller, C. Lenz, P.C. Dolder, S. Harder, Y. Schmid, U.E. Lang, M.E. Liechti, and S. Borgwardt. The article was published on 04 April 2017. The abstract text is partially visible, starting with "Lyserginezuurdiethylamide (LSD) induceert diepgaande veranderingen in verschillende mentale domeinen, waaronder perceptie, zelfbewustzijn en emoties." The page also features a "PDF downloaden" button and a sidebar with navigation links such as "Abstract", "Introductie", "Materialen en methoden", "Resultaten", "Discussie", "Verwijzingen", "Dankbetuigingen", "Informatie over de auteur", "Ethische verklaringen", "Rechten en toestemmingen", "Over dit artikel", and "Dit artikel wordt geciteerd door".

Bron: Acute effects of LSD on amygdala activity during processing of fearful stimuli in healthy subjects <https://www.nature.com/articles/tp201754>

In de studie Acute effects of LSD on amygdala activity during processing of fearful stimuli in healthy subjects werd gevonden dat de inname van LSD de activiteit van de amygdala verminderde tijdens het verwerken van angstige gezichten. Dit werd aangetoond met behulp van functionele MRI-scans bij 20 gezonde deelnemers. De verminderde reactie van de amygdala op angstige stimuli, (denk aan emotioneel trauma) onder invloed van LSD correleerde negatief met de subjectieve drugs effecten van LSD, wat suggereert dat LSD de betrokkenheid van hersengebieden die emoties verwerken, zoals angst, verandert.

De amygdala is een klein deel van je hersenen dat helpt bij het verwerken van emoties zoals angst en woede. Het speelt een belangrijke rol bij hoe je reageert op gevaarlijke

situaties, doordat het snel signalen naar de rest van je lichaam stuurt om je klaar te maken voor actie, zoals wegrennen of vechten. De amygdala helpt je ook om emotionele herinneringen op te slaan, zodat je later beter kunt reageren op vergelijkbare situaties.



Bron: What to know about a basal ganglia stroke

<https://www.medicalnewstoday.com/articles/313596#overview>

Ik heb zelf een keer 10 microgram LSD gebruikt om de volgende stap met mijn bedrijf te zetten. Ik had ongeveer twee jaar lang mijn geld verdient met het automatiseren van Excel-bestanden en merkte dat het me steeds meer energie begon te kosten. Bovendien wist ik welke stap ik hierna wilde zetten. LSD hielp me in dit kader als vorm van *bezinning*, om mijn *angst te overwinnen* en gewoon te doen wat mijn energie geeft. Ik besloot die dag alles over te dragen en mijn volledig om het registreren van LSD als geneesmiddel te storten. Ik ben nog steeds blij met die keuze.

LSD stimuleert de verwerking van emoties

LSD beïnvloedt de emotionele verwerking op verschillende manieren. Het verhoogt gevoelens van geluk, vertrouwen, en verbondenheid met anderen. LSD verbetert zowel expliciete als impliciete emotionele empathie, maar vermindert het vermogen om verdrietige en angstige gezichten te herkennen. Bovendien verhoogt LSD het verlangen om met andere mensen te zijn en verbetert het prosociaal gedrag. Deze effecten op emotie en sociale interactie kunnen nuttig zijn in LSD-ondersteunde psychotherapie. Dat zijn althans de bevindingen in de wetenschappelijk publicatie *LSD Acutely Impairs Fear Recognition and Enhances Emotional Empathy and Sociality* daterend van juni 2016.

The screenshot shows a web browser displaying a PubMed article. The URL is <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27249781/>. The page header includes the NIH National Library of Medicine logo and a search bar. The article title is "LSD schaadt acut de herkenning van angst en verbetert emotionele empathie en socialiteit". The authors listed are Patrick C Dolder, Yasmin Schmid, Felix Müller, Stefan Borgwardt, and Matthias E Liechti. The abstract text is visible, starting with "Lyserginezuurdiethylamide (LSD) wordt recreatief gebruikt en is geëvalueerd als aanvulling op psychotherapie om angst te behandelen bij patiënten met een levensbedreigende ziekte. Van LSD is bekend dat het perceptuele veranderingen teweegbrengt, maar onbekend is of LSD de emotionele verwerking verandert op een manier die psychotherapie kan ondersteunen. We onderzochten de acute effecten van LSD op emotionele verwerking met behulp van de Face Emotion Recognition Task (FERT) en Multifaceted Empathy Test (MET). De effecten van LSD op sociaal gedrag werden getest met behulp van de Social Value Orientation (SVO) test. Twee vergelijkbare placebocontroleerde, dubbelblinde, random-order, cross-over studies werden uitgevoerd met 100 µg LSD bij 24 proefpersonen en 200 µg LSD bij 16 proefpersonen. Alle proefpersonen waren gezonde en meestal". On the right side of the page, there are options for "nature portfolio", "Full text", "Citeren", "Verzamelingen", and "DELEN" with social media icons for Twitter, Facebook, and LinkedIn. A "PAGINA NAVIGATIE" section at the bottom right shows "< Titel & auteurs".

Bron: *LSD Acutely Impairs Fear Recognition and Enhances Emotional Empathy and Sociality* <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27249781/>

Verdriet en boosheid zijn sterke emoties die vaak moeilijk te verwerken zijn. Ze kunnen verlamrend werken, waardoor je je bijvoorbeeld genoodzaakt voelt om lang op bed te liggen. Deze emoties kunnen langdurig aanhouden en vereisen vaak tijd en ondersteuning om te verwerken.

Vorig jaar zomer had ik zelf zo'n dag dat ik als verlamd door *boosheid en verdriet* op bed kwam te liggen. Buiten was het een mooie feestdag, maar ik ervaarde een energievretende spanning. Ik nam toen 10 microgram LSD en voelde me ontspannen, waardoor ik weer energie kreeg om mijn bed uit te komen en mezelf weer te *herpakken*.

Wanneer je emoties effectief verwerkt, helpt dit bij het verminderen van spanning en stress in het lichaam. Door bewust te werken aan het erkennen en uiten van je emoties, kunnen je zenuwstelsel en geest kalmeren, wat leidt tot een diepere staat van ontspanning. LSD zorgt ervoor dat je natuurlijk gelukshormoon serotonine wordt aangemaakt en dat je parasympatische zenuwstelsel wordt geactiveerd waardoor je lichaam wordt gestimuleerd om te ontspannen.

LSD verhoogt het bewustzijn

De wetenschappelijke publicatie LSD-induced changes in the functional connectivity of distinct thalamic nuclei die dateert van december 2024 beschrijft dat LSD nucleus-specifieke veranderingen in de thalamische functionele connectiviteit/activiteit veroorzaakt. De pulvinar, ventrolaterale (VL), en niet-specifieke kernen werden voornamelijk gemoduleerd. LSD verhoogde de functionele connectiviteit binnen de thalamus, maar verminderde de connectiviteit tussen de thalamus en het striatum. De bevindingen suggereren dat LSD de thalamische gating van sensorische input beïnvloedt, wat kan leiden tot veranderingen in perceptie en gedrag, en mogelijk nuttig kan zijn voor LSD-geassisteerde psychotherapie.

The screenshot shows a web browser displaying a PubMed article. The URL is <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37858906/>. The page header includes the NIH logo and 'National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information'. The article title is 'LSD-induced changes in the functional connectivity of distinct thalamic nuclei'. The authors listed are Stefano Delli Pizzi, Piero Chiacchiaretta, Carlo Sestieri, Antonio Ferretti, Maria Giulia Tullo, Stefania Della Penna, Giovanni Martinotti, Marco Onofri, Leor Roseman, Christopher Timmermann, David J Nutt, Robin L Carhart-Harris, and Stefano L Sensi. The article is identified as a 'Randomized Controlled Trial' in 'Neuroimage', 2023, Dec 1:283:120414. It has a PMID of 37858906 and a DOI of 10.1016/j.neuroimage.2023.120414. The article is marked as 'Free article'. The abstract begins with 'The role of the thalamus in mediating the effects of lysergic acid diethylamide (LSD) was recently proposed in a model of communication and corroborated by imaging studies. However, a detailed analysis of LSD effects on nuclei-resolved thalamocortical connectivity is still missing. Here, in a group of healthy volunteers, we evaluated whether LSD intake alters the thalamocortical coupling in a nucleus-specific manner. Structural and resting-state functional Magnetic Resonance Imaging (fMRI)'. The page also features a 'FULL TEXT LINKS' section with a 'FREE FULL OPEN ACCESS' button, 'ACTIONS' for 'Cite' and 'Collections', and 'SHARE' options for various social media platforms.

Bron: LSD-induced changes in the functional connectivity of distinct thalamic nuclei <https://d.docs.live.net/aa49d66c637cda8f/Documents/Joet/LSD-induced%20changes%20in%20the%20functional%20connectivity>

De thalamus is de centrale computer in je hersenen die alle informatie van je zintuigen, zoals je ogen en oren ontvangt en doorstuurt naar de juiste delen van je hersenschors waar deze informatie verder wordt verwerkt. Het helpt je om bewust te worden van wat je ziet, hoort, voelt, en proeft. Daarnaast speelt de thalamus ook een rol in het regelen van je slaap, aandacht en bewustzijn, waardoor je goed kunt reageren op je omgeving.

Omdat het contact tussen mij en mijn kinderen voor de tweede keer in korte tijd op basis van leugens en aannames werd verbroken, voelde ik veel verdriet en boosheid. Temeer omdat ik mij bewust was van de manipulatieve motieven die hierachter lagen. Ik had dus te maken met verdriet en boosheid die ik moest verwerken om tot een constructief

gesprek te komen. Bovendien moest ik het *manipulatieve gedrag het hoofd bieden*. Daarom besloot ik om 10 microgram LSD te nemen, de aanwezigen daarover te informeren en mijn beste beentje voor te zetten om dit gesprek soepel te laten verlopen. Je kent het verschil wel tussen een tv van 10 jaar oud en de nieuwst 4K televisie. Stel je nou voor dat je normaal gesproken de wereld registreert ziet en hoort zoals die tv van 10 jaar geleden, maar met LSD registreer je alles in 4K. Hierdoor kon ik het manipulatieve gedrag doorzien en het gesprek tot een goed einde met duidelijke afspraken brengen.

LSD stimuleert lerend vermogen

Uit de wetenschappelijke publicatie Effect of LSD on reinforcement learning in humans daterend van november 2022 blijkt dat LSD de leerprocessen beïnvloedt, vooral bij probabilistisch omkerend leren (PRL). Een studie met gezonde vrijwilligers onthulde dat LSD het leerproces versnelde en de beloningsgevoeligheid verhoogde. Ondanks geen verandering in onmiddellijke feedbackreacties, verhoogde LSD de initiële leersterkte en het doorzettingsvermogen. Dit suggereert dat LSD de hersenplasticiteit verhoogt, wat kan helpen bij het herzien van onaangepaste associaties in therapeutische toepassingen.

The screenshot shows a web browser displaying a PubMed article. The URL is <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36411719/>. The page header includes the NIH National Library of Medicine logo and a search bar. The article title is "Effect van lyserginezuurdiethylamide (LSD) op reinforcement learning bij mensen". The authors listed are Jonathan W Kanen, Qiang Luo, Mojtaba Rostami Kandroodi, Rudolf N Kardinaal, Trevor W Robbins, David J Nutt, Robin L Carhart-Harris, and Hanneke E M den Ouden. The abstract begins with "Achtergrond: De niet-selectieve serotonine 2A (5-HT_{2EA}) receptoragonist lyserginezuurdiethylamide (LSD) is veelbelovend als behandeling voor sommige psychiatrische stoornissen. Van psychedelische drugs zoals LSD is gesuggereerd dat ze therapeutische effecten hebben door hun effecten op het leren. De gedragseffecten van LSD bij mensen worden echter nog steeds niet volledig begrepen. Hier hebben we onderzocht hoe LSD probabilistisch omkeringsleren (PRL) bij gezonde mensen beïnvloedt." The methods section states: "Methoden: Gezonde vrijwilligers kregen intraveneuze LSD (75 µg in 10 ml zoutoplossing) of placebo". The page also features options for citation, full text, and sharing.

Bron: Effect of LSD on reinforcement learning in humans

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36411719/>

Dat is natuurlijk super interessant. Want kort gezegd betekent dit dat LSD het lerend vermogen stimuleert. Lerend vermogen kun je binnen verschillende contexten plaatsen, namelijk door iets te leren voor je werk of in relatie tot trauma verwerking, waarbij nieuw overtuigingen gewenst zijn.

Een literatuurstudie gericht op psychedelica en neuroplasticiteit leverde 344 resultaten op. Titel- en abstractscreening verminderde de steekproef tot 35; acht werden opgenomen uit andere bronnen en de volledige tekstscreening resulteerde in de definitieve selectie van 16 preklinische en vier klinische studies. Studies (n = 20) tonen aan dat een eenmalige consumptie van een psychedelische stof snelle veranderingen in plasticiteitsmechanismen op moleculair, neuron-, synaptisch en dendritisch niveau

veroorzaakt. De expressie van plasticiteitsgerelateerde genen en eiwitten, waaronder Brain-Derived Neurotrophic Factor (BDNF), verandert na een eenmalige toediening van psychedelica, wat resulteert in veranderde neuroplasticiteit. Dit omvatte meer dendritische complexiteit, die de acute effecten van de psychedelica overleefde. Herhaalde toediening van een psychedelische stof stimuleerde direct neurogenese en verhoogde BDNF mRNA-niveaus tot een maand na de behandeling.

Eén keer een psychedelische stof gebruiken kan dus al zorgen voor veranderingen in hersencellen en verbindingen tussen die cellen. Een belangrijke stof genaamd Brain-Derived Neurotrophic Factor (BDNF) wordt beïnvloed, wat helpt bij het groeien en veranderen van hersencellen. Zelfs na één keer gebruiken, blijven deze veranderingen bestaan. Als je psychedelische stoffen meerdere keren gebruikt, kunnen er zelfs nieuwe hersencellen groeien en blijft het effect van BDNF langer zichtbaar.

FIGURE 4 | Proposed mechanism of action of cellular and molecular effects of serotonergic psychedelics. Schematic and simplified overview of the intracellular transduction cascades in the PFC induced by 5-HT2AR activation by psychedelics. When activated by psychedelics, the 5-HT2AR can activate multiple signaling cascades by coupling to G-proteins. These can activate PLC or PLA₂ signaling, both leading to modulations in synaptic plasticity. In addition, glutamate and 5-HT activation stimulate AMPAR trafficking. BDNF also activates mTOR through TrkB, resulting in stimulated synaptic plasticity. 5-HT_{2A} Serotonergic 5-HT_{2A} receptor, Akt, Protein Kinase B (AKT), α-amino-3-hydroxy-5-methyl-4-isoxazolepropionic acid receptor (AMPA), Brain-derived neurotrophic factor (BDNF), cAMP response element-binding protein (CREB), cAMP response element-binding protein (CREB), CaMKII, Ca²⁺/calmodulin-dependent protein kinase (CaMK), cyclic AMP-responsive element-binding protein (CREB), DAG, Diacylglycerol, ERK 1/2, extracellular regulated kinase 1/2, IκB, Inhibitor of nuclear factor kappa B (IκB), IP₃, Inositol triphosphate, MAPK, mitogen-activated protein kinase, mTOR, mammalian target of rapamycin, MAPK, nuclear factor kappa B protein complex (NF-κB), N-methyl-D-aspartate receptor (NMDAR), Phosphatidylinositol-4,5-bisphosphate 3-kinase (PI3K), Protein Kinase A (PKA), Phospholipase A₂ (PLA₂), Phospholipase C (PLC), Phospholipase C (PLC), TrkB, Tropomyosin receptor kinase B.

collection of CSF is invasive, only a limited number of studies have investigated BDNF CSF levels; two studies found a positive correlation between CSF and plasma BDNF levels in first-episode psychotic and depressed patients (12, 53). Furthermore, while previously it was not clear whether clinical response was related with plasma BDNF levels, evidence suggests that there is a positive relation with clinical improvement being linked with

number of animals used. This could explain the low sample size in *in vivo* studies reviewed here, and is essential to consider because it reduces the statistical power and limiting the reliability of conclusions.

The observed psychedelics-induced changes in neuroplasticity are suggested to result from the neurobiological pathways activated by 5-HT2AR upon activation by psychedelics,

Bron: Psychedelics and Neuroplasticity: A Systematic Review Unraveling the Biological Underpinnings of Psychedelics
<https://www.frontiersin.org/journals/psychiatry/articles/10.3389/fpsy.2021.724606/full>

LSD kan volgens dit onderzoek helpen bij het leren, onthouden en het verwerken van emoties. In Nederland hebben we een universiteit in Maastricht en die universiteit heeft een afdeling Neuropsychologie en Psychofarmacologie aan de Faculteit Psychologie en Neurowetenschappen. Onderzoeker Cato de Vos, Post Doctoraat Onderzoeker Natasha Mason en Associate Professor Kim Kuypers zijn in 2021 de medische bibliotheek ingedoken en zijn alle wetenschappelijke onderzoeken gaan verzamelen die te maken hebben met psychedelica en neuroplasticiteit.

Uit dit onderzoek blijkt dat psychedelica neuroplasticiteit stimuleert. Neuroplasticiteit is het vermogen van je hersenen om nieuwe verbindingen tussen zenuwcellen te maken. Van psychedelica zoals paddo's en LSD kun je dus slimmer worden.

De conclusie van het onderzoek laat zien dat psychedelica zoals ayahuasca, DMT, psilocybine en LSD acute en subacute effecten hebben op de hersenen op moleculair en cellulair niveau. Deze effecten omvatten het stimuleren van neuroplasticiteit, wat betekent dat ze de hersenen helpen nieuwe verbindingen tussen zenuwcellen te maken. Dit kan leiden tot positieve veranderingen in het leren, geheugen en de verwerking van emoties. Het onderzoek laat zien dat psychedelica zowel bij preklinische studies als bij klinische studies deze neuroplastische effecten hebben laten zien, waarbij ze ook depressieve symptomen kunnen verminderen, zelfs bij mensen waarbij therapie tegen een depressie niet helpt. Het gebruik van paddo's en LSD kunnen dus het leren en onthouden vergemakkelijken en helpen bij het verwerken van emoties.

De studie "Towards an understanding of psychedelic-induced neuroplasticity" onderzoekt hoe psychedelische stoffen zoals LSD, psilocybine en ayahuasca neuroplasticiteit bevorderen, wat kan helpen bij de behandeling van depressie, angst en verslaving. De auteurs bespreken dat psychedelica langdurige verbeteringen in de geestelijke gezondheid kunnen veroorzaken door snel en langdurig neuroplasticiteit te stimuleren. Ze bekijken het bewijs dat psychedelica synaps- en dendrietgroei, neurogenese en de expressie van plasticiteitsgerelateerde genen bevorderen, vooral in de prefrontale cortex en hippocampus.

Bron: Towards an understanding of psychedelic-induced neuroplasticity

<https://www.nature.com/articles/s41386-022-01389-z>

Neuroplasticiteit is het vermogen van je zenuwstelsel (zoals je hersenen) om zichzelf opnieuw te organiseren en aan te passen aan veranderingen in je omgeving. Dit vermogen is heel belangrijk gedurende je hele leven. Het helpt je bij het *leren van nieuwe dingen* en het *onthouden van informatie (geheugen)*. Daarnaast speelt neuroplasticiteit een grote

rol in het herstel van verwondingen aan je zenuwstelsel en in het aanpassen aan nieuwe ervaringen en situaties in je leven.

Bron: Towards an understanding of psychedelic-induced neuroplasticity

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9700802/>

Ik heb zelf een keer 10 microgram LSD genomen. Dit is voor mij een dosis waarbij ik normaal functioneer en alles kan doen. Met deze dosis ben ik in het kader van mijn werk die oersaai wetteksten in krom Nederlands gaan lezen. Ik heb me toen een uur lang geconcentreerd op het lezen van die wetteksten en wat ik merkte is dat het *leren op een gegeven moment echt een versnelling kreeg* en ik het lezen van die teksten makkelijk begon te vinden. Alsof ik me heel snel van een vis op het droge als een vis in het water begon te voelen op een onderwerp die mij niet per se lag. En nu lees ik de wetteksten zonder LSD met gemak.

LSD stimuleert de heling van trauma

Het verwerken van emotioneel trauma vereist een combinatie van angstvermindering, ego-verlaging, het stimuleren van emotionele verwerking en het bevorderen van het lerend vermogen. Deze ingrediënten vormen samen een ideale basis voor een effectieve traumaverwerking. Helen van trauma betekent dat je contact maakt met pijnlijke momenten uit het verleden die je normaal gesproken probeert te vermijden, omdat dit momenten zijn waarop je intense emoties hebt ervaren. Het ego probeert je hiervoor te beschermen, omdat het je wil behoeden voor het opnieuw ervaren van deze pijn en het wil voorkomen dat je geconfronteerd wordt met gevoelens van kwetsbaarheid en onveiligheid.

Bij het helen van trauma is het echter cruciaal om juist contact te maken met de vervelende ervaringen uit het verleden. Het trauma wil gezien, gevoeld en gehoord worden om de emotionele lading te verminderen. Door jezelf toe te staan deze emoties te voelen en te verwerken, kun je de macht die ze over je hebben verminderen en beginnen met echte genezing. Dit proces vereist moed en doorzettingsvermogen, maar het resultaat is de moeite waard. Door deze confrontatie aan te gaan, creëer je de mogelijkheid om oude wonden te helen en een dieper begrip van jezelf te ontwikkelen. Hierdoor ontstaat er ruimte voor emotionele groei, een dieper begrip van je eigen gevoelens en gedragingen, en een verbeterde kwaliteit van leven. Het helpt je om patronen te doorbreken die je in het verleden hebben tegengehouden en maakt plaats voor een nieuwe, gezondere manier van leven.

Aspect	Nadeel van Onverwerkt Trauma	Voordeel van Helen van Trauma
Mentale Gezondheid	Aanhoudende angst, depressie, PTSS	Vermindering van angst en depressie, toename van emotionele veerkracht
Fysieke Gezondheid	Chronische pijn, slaapproblemen, verzwakt immuunsysteem	Verbetering van fysieke klachten zoals chronische pijn en slaapkwaliteit
Interpersoonlijke Relaties	Moeite met vertrouwen en intimiteit, gevoelens van isolatie	Betere relaties door hersteld vertrouwen en intimiteit
Copingmechanismen	Destructieve copingmechanismen zoals verslavingen, zelfbeschadiging	Gezondere copingstrategieën, verhoogde innerlijke vrede
Levenskwaliteit	Verstoord dagelijks functioneren, voortdurende cyclus van pijn	Verbeterde kwaliteit van leven, empowerment, en stressmanagement

LSD vermindert eetlust

Onder de algemene symptomen die tijdens een fysiek onderzoek kunnen worden waargenomen, wordt verlies van eetlust genoemd. In de wetenschappelijke publicatie Lysergic Acid Diethylamide Toxicity wordt vermeldt dat 10 – 24 uur na LSD-consumptie gebrek aan eetlust kan optreden.

The screenshot shows a web browser window displaying a medical article. The address bar shows the URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK553216/>. The page title is "History and Physical". The text describes the clinical presentation of LSD intoxication and lists various physical symptoms.

History and Physical

Patients under the influence of LSD will most likely present to a clinical setting after experiencing what is colloquially referred to as a "bad trip." Others may present unknowingly or in exceedingly large doses after ingesting the substance.

Obtaining a quality history and physical depends on the alertness and orientation of the presenting patient, which will vary based on how altered the patient's perception appears. Clinical staff should contact any friends or family to assist if the patient cannot provide a thorough history. Clinicians should focus history taking on the following: chief complaint(s), the dosage of substance, timing, and place of dosage, patient's knowledge of the substance, prior experience with substance, associated symptoms or concomitant substance use, and standard review of systems.

The following may appear on the physical exam:

- Vitals: normal to high temperature, hypertension, tachycardia, tachypnea, increased or decreased oxygen saturation
- General: altered mental status, diaphoresis, disheveled appearance, **loss of appetite**
- HEENT: mydriasis, xerostomia, nystagmus
- Respiratory: tachypnea
- Cardiovascular: tachycardia, hypertension
- Skin: hyperhidrosis
- Neurologic: impaired coordination
- Psychiatric: auditory and visual hallucinations, panic, psychosis, paranoia, synesthesia (a "blending of the senses"), distortion of time, emotional lability, aggression, depersonalization, suicidal ideation, religiosity, depression

Evaluation

The diagnosis of LSD intoxication is clinical. A thorough history and physical require emphasis; this is not to say other testing modalities are unnecessary. Coagulation studies and serum electrolytes should be obtained in complicated cases, especially when seizures or neuroleptic malignant syndrome are suspected. Imaging studies are warranted to rule out other diagnoses. Electrocardiography is appropriate to evaluate tachycardias, bradycardias, and other arrhythmias; these conditions are not necessarily caused by LSD itself but possibly from co-ingestion with other

Bron: Lysergic Acid Diethylamide Toxicity

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK553216/>

The screenshot shows a web browser window displaying a PubMed Central (PMC) article. The address bar shows the URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5603820/>. The article title is "Lysergic Acid Diethylamide Toxicity". The text discusses the effects of LSD on music perception and lists various adverse effects.

music. LSD enhanced the emotional response to music and produced greater feelings of wonder and transcendence compared with listening to music after placebo (Kaelen *et al.* 2015). LSD increased eyes-closed imagery or seeing scenes from the past, but listening to music did not interact with these subjective effects of LSD on imagery (Kaelen *et al.* 2016). Other researchers found that LSD significantly increased ratings of music excerpts that were previously rated as personally meaningless or neutral (Preller *et al.* 2017). Thus, LSD attributed meaning to previously meaningless stimuli (Preller *et al.* 2017).

Autonomic and Adverse Effects

LSD moderately increased blood pressure, heart rate, body temperature, and pupil size (Dolder *et al.* 2016; Kaelen *et al.* 2015; Schmid *et al.* 2015). The sympathomimetic effects of 100 and 200 µg doses of LSD were similar (Dolder *et al.* 2016, 2017) and less pronounced than those of MDMA and stimulants (Hysek *et al.* 2014b). Acute adverse effects up to 10–24 h after LSD administration included difficulty concentrating, headache, dizziness, **lack of appetite**, dry mouth, nausea, imbalance, and feeling exhausted. Headaches and exhaustion may last up to 72 h (Dolder *et al.* 2016; Schmid *et al.* 2015). No severe adverse reactions were reported in modern LSD studies (Carhart-Harris *et al.* 2016b; Dolder *et al.* 2016; Kaelen *et al.* 2015; Preller *et al.* 2017; Schmid *et al.* 2015). This is consistent with the view that LSD is relatively safe when used in medical settings and according to safety guidelines (Johnson *et al.* 2008). LSD is physically non-toxic, but there are psychological risks especially when it is used in unsupervised settings. In addition, it is important to note that many novel hallucinogens are being used and may even be sold as LSD but have a different pharmacology and possibly risk profile than LSD (Rickli *et al.* 2015, 2016). LSD has typically been reported to produce flashbacks. Flashbacks after LSD can be defined as episodic and short (seconds or minutes) replications of elements of previous substance-related experiences (Holland and Passie, 2011). In a web-based survey among hallucinogen users, greater past LSD use was a predictor of the probability of experiencing unusual substance-free visual experiences (Baggott *et al.* 2011). Clinically significant flashbacks are also defined as hallucinogen persisting perception disorder (HPPD). This disorder is considered rare and occurs almost exclusively in the context of illicit

Bron: Modern Clinical Research on LSD - PMC (nih.gov)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5603820/>

LSD vermindert alcoholgebruik

Een meta-analyse van gerandomiseerde gecontroleerde trials door TS Krebs en PO Johansen, gepubliceerd in 2012, onderzocht de effectiviteit van LSD bij de behandeling van alcoholisme. De studie vond dat één dosis LSD op korte termijn statistisch significante voordelen had bij het verminderen van alcoholmisbruik en het verbeteren van alcoholabstinentie bij patiënten met alcoholisme, maar deze voordelen werden niet behouden op de lange termijn (na één jaar). De analyse omvatte zes trials met in totaal 536 patiënten, en de resultaten toonden aan dat LSD op korte termijn het alcoholgebruik en de alcoholmisbruik aanzienlijk verminderde. De auteurs concluderen voorzichtig dat deze bevindingen waarschijnlijk betrouwbaar zijn, maar mogelijk niet generaliseerbaar zijn naar de huidige klinische populaties.

Bron: Lysergic acid diethylamide (LSD) for alcoholism: meta-analysis of randomized controlled trials <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK99377/>

Alcoholisten drinken elke dag alcohol. Één glas alcohol per dag vergroot de kans op kanker volgens KWF Kankerbestrijding. Één dosis LSD zou er volgens dit onderzoek toe kunnen leiden dat op z'n minst tijdelijk het alcoholgebruik wordt verminderd.

The screenshot shows the NIH Bookshelf interface. At the top, there's a search bar and a 'Log in' button. Below that, the 'Database of Abstracts of Reviews of Effects (DARE): Quality-assessed Reviews [Internet]' is displayed. The main content area features the title 'Lysergic acid diethylamide (LSD) for alcoholism: meta-analysis of randomized controlled trials' by TS Krebs and PO Johansen, published in 2012. A 'CRD summary' section provides a brief overview of the study's findings. On the right side, there is a 'Views' sidebar with various options for interacting with the document, such as 'PubReader', 'Print View', and 'Cite this Page'. The bottom of the page shows a 'Funding' section.

LSD is niet verslavend en minder schadelijk dan alcohol

LSD is eigenlijk een medicijn dat om misbruik te voorkomen is geregistreerd onder de Opiumwet, terwijl LSD in de basis een geneesmiddel is en onder de Geneesmiddelenwet geregistreerd had moeten worden.

Volgens een onderzoek van het RIVM waarin 19 soorten drugs met elkaar werden vergeleken blijkt dat alcohol en tabak hoog scoren op de schaal van schadelijkheid voor de volksgezondheid en zijn daarmee relatief schadelijker dan veel andere soorten drugs. Heroïne en crack blijken samen met alcohol en tabak relatief het meest schadelijk te zijn. Paddo's en LSD scoren relatief laag op deze lijst.

De rangschikking is bepaald op basis van de driedeling: hoe giftig is het middel (op korte en lange termijn), hoe verslavend is het, en wat is de maatschappelijke schade. Voorbeelden van de laatste factor zijn agressie, verkeersonveiligheid, arbeidsverzuim en zijn zowel op individueel niveau gemeten als op het niveau van de samenleving in zijn geheel. Bezien vanuit de gehele samenleving stijgt de schadelijkheid van deze middelen als ze veel worden gebruikt. De maatschappelijke schade gaat dan zwaarder wegen.

De evaluatie is uitgevoerd door een panel van 19 experts, die de schadelijkheid beoordeelden op basis van hun eigen wetenschappelijke expertise en de beschikbare literatuur over de middelen. Deze onderzoekswijze is in Nederland voor het eerst op drugs en genotsmiddelen toegepast; internationaal gezien was het de tweede keer. De bevindingen van deze onderzoeken komen overeen. Dit RIVM-onderzoek is uitgevoerd in opdracht van het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport.

Volgens het RIVM is LSD niet verslavend. Maar hoe kan het dat een middel dat het lichaam aanzet tot het produceren van het gelukshormoon serotonine niet verslavend is? LSD werkt ongeveer 12 uur lang, waardoor het minder praktisch is om het midden op de dag te gebruiken, aangezien dit de slaap kan verstoren. Bovendien kan het tot 2 uur duren voordat de effecten merkbaar zijn. Deze lange tijdsspanne maakt het minder waarschijnlijk dat mensen snel geneigd zijn om LSD regelmatig te gebruiken. Deze kenmerken dragen bij aan de lage verslavingskansen van LSD.

Bron: Ranking van drugs <https://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/340001001.pdf>

Volgens de wetenschappelijke publicatie Therapeutic Use of LSD in Psychiatry: A Systematic Review of Randomized-Controlled Clinical Trials veroorzaakt LSD geen fysieke afhankelijkheid zoals dat wel het geval is bij de meeste van deze stoffen (opioïden, cocaïne, cannabis en methamfetamine). Het frequente of langdurige gebruik van LSD kan echter leiden tot tolerantie, maar na een enkele dosis worden emotionele, fysieke en

mentale stabiliteit snel hersteld. Klassieke hallucinogenen in het algemeen, en LSD in het bijzonder, vertonen zeer lage fysiologische toxiciteit, zelfs bij zeer hoge doses, zonder enig bewijs van organische schade of neuropsychologische tekorten die met hun gebruik gepaard gaan. Deze veiligheid heeft er recentelijk toe geleid dat LSD wordt beschouwd als een van de veiligste psychoactieve recreatieve stoffen.

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6985449/>. The article text is visible, discussing the safety and therapeutic potential of LSD. The text includes references to various studies and clinical trials.

Article
Journal Article
Journal Article

As a recreational drug, LSD does not entail physical dependence as withdrawal syndrome, as do most of these substances (opioids, cocaine, cannabis and methamphetamine) (34). Its frequent or long-term use can lead to tolerance, and after a single dose, emotional, physical and mental stability is quickly recovered (35, 36). Likewise, classical hallucinogens in general, and LSD in particular, exhibit very low physiological toxicity, even at very high doses, without any evidence of organic damage or neuropsychological deficits (36, 37) associated with their use. Their safety has recently led to considering LSD as one of the safest psychoactive recreational substances (38-42).

However, LSD remains one of the most stigmatized and legally restricted agents among psychoactive substances. It is still included in Schedule I of the United Nations classification of drugs, restricting its use in research and making it difficult to potentially use it as a therapeutic tool in medicine. This classification has recently been questioned by various authors (8, 43). A few decades ago, anecdotal reports of suicidal acts in recreational users were published, and intensely emphasized by the media (44, 45). These attempts are in contrast with some recent population studies, which show significant associations between the use of a single dose of classical hallucinogens and a decrease in the likelihood of psychological distress and suicide (46-48). Other recent studies also established a clear link between life-time use of classical hallucinogens and a lower probability of developing mental problems, as well as a positive association, although non-significant, regarding several variables related to mental health (49, 50). Nevertheless, the unpredictability of subject behavior makes it necessary to adequately control the environment and monitor the reaction of each individual.

Regarding its therapeutic potential, LSD was used from the 1950s to the 1970s to achieve behavioral and personality changes, as well as remission of psychiatric symptoms in various disorders (30, 51). LSD was used in the treatment of anxiety, depression, psychosomatic diseases and addiction (52). During that time, it was also observed that LSD together with suitable accompaniment during its administration, could reduce pain, anxiety and depression in patients with advanced cancer (53-55). Other studies involving larger patient samples also established its safety and promising results in

Feedback

Bron: Therapeutic Use of LSD in Psychiatry: A Systematic Review of Randomized-Controlled Clinical Trials <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6985449/>

De hallucinerende werking van LSD is afhankelijk van de dosis. Sommige mensen zien na bijvoorbeeld 10 glazen alcohol ook de wereld niet meer scherp, terwijl dit effect er niet is na één glas alcohol.

Volgens de Nationale Drug Monitor van het Trimbos Instituut medegefinancierd door het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport had in 2022 0,4% van de volwassenen in Nederland oftewel circa 58.000 Nederlanders LSD gebruikt en lag het gemiddelde gehalte op 71 microgram.

Bron: Psychedelica laatste feiten en trends

<https://www.nationaledrugmonitor.nl/psychedelica-laatste-feiten-en-trends/>

Ik zie LSD dan ook als een interventiemiddel en niet een middel dat je 365 dagen per jaar gebruikt. Ik heb zelf circa 10 keer LSD gebruikt in 7 maanden tijd en heb het de afgelopen 6 maanden niet meer gebruikt.

LSD verbetert emotionele empathie en sociaal gedrag

Lyserginezuurdi-ethylamide (LSD) wordt soms gebruikt voor plezier en is ook onderzocht als hulp in therapie om angst te behandelen bij mensen met ernstige ziekten. LSD staat bekend om het veranderen van hoe mensen dingen zien, maar wetenschappers wilden weten of het ook de manier verandert waarop mensen emoties verwerken, wat nuttig kan zijn in therapie.

In deze studie onderzochten we hoe LSD emoties beïnvloedt met behulp van tests waarbij mensen gezichten met emoties moesten herkennen (FERT) en hun empathie werd gemeten (MET). We onderzochten ook hoe LSD sociaal gedrag beïnvloedt met een test genaamd de Social Value Orientation (SVO) test. Er werden twee studies gedaan met 100 microgram LSD bij 24 mensen en 200 microgram LSD bij 16 mensen. Alle deelnemers waren gezond en hadden weinig tot geen ervaring met hallucinogenen, en waren tussen de 25 en 65 jaar oud.

LSD zorgde ervoor dat mensen zich gelukkiger, meer vertrouwend en dichter bij anderen voelden. Het verbeterde ook hun vermogen om de gevoelens van anderen te begrijpen en te delen. Tegelijkertijd maakte LSD het moeilijker om verdrietige en angstige gezichten te herkennen. Het verhoogde de wens van mensen om bij anderen te zijn en zorgde ervoor dat ze vriendelijker en socialer werden. Deze effecten kunnen nuttig zijn in therapie met LSD.

Bron: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5026740/>

LSD versterkt het functioneren van zintuigen

Een recente studie onderzocht hoe LSD de verbindingen in de thalamus van de hersenen beïnvloedt. De thalamus is een deel van de hersenen dat helpt bij het verwerken van zintuiglijke informatie zoals wat je ziet en hoort.

The screenshot shows a web browser displaying a PubMed article. The URL is <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37858906/>. The page header includes the NIH National Library of Medicine logo and a search bar. The article title is "LSD-geïnduceerde veranderingen in de functionele connectiviteit van verschillende thalamische kernen". The authors listed are Stefano Delli Pizzi, Piero Chiacchiaretta, Carlo Sestieri, António Ferretti, Maria Giulia Tullo, Stefania Della Penna, Giovanni Martinotti, Marco Onofj, Leor Roseman, Christoffel Timmermann, David J Nutt, Robin L Carhart-Harris, and Stefano L Sensi. The article is dated December 1, 2023. The abstract begins with "De rol van de thalamus bij het mediëren van de effecten van lyserginezuurdiethylamide (LSD) werd onlangs voorgesteld in een communicatiemodel en bevestigd door beeldvormende studies. Een gedetailleerde analyse van de effecten van LSD op nuclei-opgeloste thalamocorticale connectiviteit ontbreekt echter nog. Hier evalueerden we in een groep gezonde vrijwilligers of LSD-inname de thalamocorticale koppeling op een kernspecifieke manier verandert. Structurele en functionele".

Bron: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37858906/>

Bij het onderzoek kregen gezonde vrijwilligers LSD en werden hun hersenen gescand met een speciale MRI-machine. De resultaten lieten zien dat LSD ervoor zorgde dat sommige delen van de thalamus sterker verbonden raakten met zintuiglijke gebieden van de hersenen. Dit betekent dat LSD je zintuiglijke waarnemingen, zoals wat je ziet en hoort, kan versterken.

Deze bevindingen helpen ons beter te begrijpen hoe LSD werkt in de hersenen. Het kan ook nuttig zijn voor het gebruik van LSD in behandelingen voor psychische problemen zoals depressie en angst. Door meer te leren over hoe LSD de hersenen beïnvloedt, kunnen wetenschappers nieuwe manieren vinden om deze stof veilig en effectief te gebruiken in therapieën.

LSD en Neuroplasticiteit

Psychedelica zoals LSD, DMT, psilocybine, en ayahuasca hebben veelbelovende therapeutische effecten op stressgerelateerde stoornissen zoals angst, depressie, en verslaving. Ze werken door veranderingen in de hersenen teweeg te brengen, bekend als neuroplasticiteit. Dit betekent dat ze de hersenen helpen om te groeien en zich aan te passen, vergelijkbaar met hoe sommige antidepressiva werken.

The screenshot shows a web browser displaying a PubMed Central article. The URL is <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8461007/>. The page header includes the NIH National Library of Medicine logo and search options. The main content area features the article title, authors (Cato M H de Vos, Natasha L Metselaar, Kim P C Kuypers), and a brief abstract. The article is published in 'frontiers in Psychiatry' (2021, Sept. 10;12:724606). The page also includes a 'ACTIES' sidebar with options like 'Weergave op de site van de uitgever', 'PDF (1,6 MB)', 'Citeren', 'Verzamelingen', and 'Permalink'. A 'WEG' sidebar shows 'Gerelateerde artikelen' and 'Geciteerd door andere artikelen'.

Bron: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8461007/>

Onderzoek laat zien dat een enkele dosis van psychedelica snelle veranderingen kan veroorzaken in de hersencellen en hun verbindingen. Bijvoorbeeld, stoffen zoals Brain-Derived Neurotrophic Factor (BDNF) worden meer geproduceerd, wat helpt bij het versterken van hersencellen en het vormen van nieuwe verbindingen. Deze veranderingen blijven bestaan, zelfs nadat de acute effecten van de drug zijn verdwenen. Herhaalde doses kunnen ook langdurige groei en aanpassing van hersencellen stimuleren, zoals het vormen van nieuwe neuronen en synapsen.

Studies bij dieren hebben aangetoond dat psychedelica zoals LSD en DMT de groei van dendrieten (de "takken" van zenuwcellen) en synapsen (de verbindingen tussen zenuwcellen) kunnen verhogen. Bij mensen is aangetoond dat lage doses LSD de niveaus van BDNF in het bloed verhogen, wat verband houdt met verbeterde stemming en vermindering van depressieve symptomen.

Hoewel psychedelica potentie tonen als therapie, is er nog veel dat we niet weten. Meer onderzoek is nodig om precies te begrijpen hoe deze stoffen de hersencellen veranderen en hoe dit bijdraagt aan hun therapeutische effecten. Dit zal ons helpen om betere en veiligere behandelingen te ontwikkelen voor psychische stoornissen. 32

LSD en veiligheid

LSD werd in de jaren 50 tot 70 onderzocht om te zien hoe het mensen kon helpen met problemen zoals angst, depressie en verslaving. Hoewel veel van deze oude studies niet volgens de huidige standaarden zijn uitgevoerd, is er nu weer interesse in LSD als hulpmiddel in de psychiatrie.

Bron: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6985449/>

Deze review keek naar recente gecontroleerde studies om te zien hoe veilig en nuttig LSD is in de psychiatrie. We volgden strikte richtlijnen en doorzochten verschillende wetenschappelijke databases. We keken alleen naar gerandomiseerde gecontroleerde klinische proeven, waarbij de kwaliteit van de studies zorgvuldig werd beoordeeld.

In totaal werden 11 studies met 567 patiënten geselecteerd. Deze patiënten kregen verschillende doses LSD, variërend van 20 tot 800 microgram. Ondanks de verschillen tussen de studies, werden er positieve resultaten gezien, vooral bij de behandeling van alcoholisme. De meeste onderzoekers zagen duidelijke en positieve veranderingen op korte termijn bij patiënten.

Er werden geen gevallen van ernstige psychoses gemeld na het gebruik van LSD, op voorwaarde dat de patiënten goed waren gescreend op eerdere psychische problemen. LSD bleek een veilig middel te zijn zonder fysieke afhankelijkheid of ernstige bijwerkingen, afgezien van een lichte verhoging van de bloeddruk en hartslag.

LSD kan je helpen om te leren vasten

Volgens de wetenschappelijke publicaties Lysergic Acid Diethylamide Toxicity & Modern Clinical Research on LSD leidt LSD tot een gebrek of verlies van eetlust. Als je LSD neemt heb je dus minder zin om te eten. Dat is op zich niet zo bijzonder, want dat effect hebben wel meer middelen. Het bijzondere is dat bij LSD het lichaam en de geest in een staat van ontspanning worden gebracht en je kan helpen om te leren vasten.

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK553216/

Het verkrijgen van een kwaliteitsgeschiedenis en fysiek hangt af van de alertheid en oriëntatie van de presenterende patiënt, die zal variëren afhankelijk van hoe veranderd de perceptie van de patiënt lijkt. Klinisch personeel moet contact opnemen met vrienden of familie om te helpen als de patiënt geen grondige geschiedenis kan overleggen. Clinici moeten zich in de anamnese richten op het volgende: hoofdklacht(en), de dosering van de stof, het tijdstip en de plaats van dosering, de kennis van de patiënt over de stof, eerdere ervaring met de stof, geassocieerde symptomen of daarmee gepaard gaand middelengebruik, en standaardbeoordeling van systemen.

Op het lichamenlijk onderzoek kan het volgende voorkomen:

- Vitale functies: normale tot hoge temperatuur, hypertensie, tachycardie, tachypneu, verhoogde of verlaagde zuurstofverzadiging
- Algemeen: veranderde mentale toestand, diaforesis, slordig uiterlijk, **verlies van eetlust**
- HEENT: mydriasis, xerostomie, nystagmus
- Luchtwegen: tachypneu
- Cardiovasculair: tachycardie, hypertensie
- Huid: hyperhidrose
- Neurologisch: verminderde coördinatie
- Psychiatrisch: auditieve en visuele hallucinaties, paniek, psychose, paranoia, synesthesie (een "vermenging van de zintuigen"), vervorming van de tijd, emotionele labiliteit, agressie, depersonalisatie, zelfmoordgedachten, religiositeit, depressie

Evaluatie Ga naar: ☺

De diagnose van LSD-intoxicatie is klinisch. Een grondige anamnese en fysieke vereisen nadruk; Dit wil niet zeggen dat andere testmodaliteiten overbodig zijn. In gecompliceerde gevallen moeten stollingsonderzoeken en serumelektrolyten worden verkregen, vooral wanneer epileptische aanvallen of maligne neurolepticasyndroom worden vermoed. Beeldvormend onderzoek is gerechtvaardigd om andere diagnoses uit te sluiten. Electrocardiografie is geschikt om tachycardiën, bradycardie en andere aritmieën te evalueren; deze aandoeningen worden niet noodzakelijkerwijs veroorzaakt door LSD zelf, maar mogelijk door gelijktijdige inname met andere krachtige stimulerende middelen, zoals MDMA.

Een routinematige drugstest detecteert de stof niet. Een recente studie in 2015 door Dolder et al. probeerde echter LSD en zijn belangrijkste metabooliet, 2-oxo-3-hydroxy LSD (afgekort als O-H-LSD), te kwantificeren in de serum-

Bron: Lysergic Acid Diethylamide Toxicity

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK553216/>

Autonome en nadelige effecten

LSD verhoogde de bloeddruk, hartslag, lichaamstemperatuur en pupilgrootte matig (Dolder *et al.*, 2016; Kaelen *et al.*, 2015; Schmid *et al.*, 2015). De sympathicomimetische effecten van doses LSD van 100 en 200 µg waren vergelijkbaar (Dolder *et al.*, 2016, 2017) en minder uitgesproken dan die van MDMA en stimulerende middelen (Hysek *et al.*, 2014b). Acute bijwerkingen tot 10-24 uur na toediening van LSD waren onder meer concentratieproblemen, hoofdpijn, duizeligheid, gebrek aan eetlust, droge mond, misselijkheid, onbalans en zich uitgeput voelen. Hoofdpijn en uitputting kunnen tot 72 uur aanhouden (Dolder *et al.*, 2016; Schmid *et al.*, 2015). Er werden geen ernstige bijwerkingen gemeld in moderne LSD-onderzoeken (Carhart-Harris *et al.*, 2016b; Dolder *et al.*, 2016; Kaelen *et al.*, 2015; Preller *et al.*, 2017; Schmid *et al.*, 2015). Dit komt overeen met de opvatting dat LSD relatief veilig is wanneer het wordt gebruikt in medische omgevingen en volgens veiligheidsrichtlijnen (Johnson *et al.*, 2008). LSD is fysiek niet giftig, maar er zijn psychologische risico's, vooral wanneer het zonder toezicht wordt gebruikt. Daarnaast is het belangrijk op te merken dat veel nieuwe hallucinogenen worden gebruikt en zelfs als LSD kunnen worden verkocht, maar een andere farmacologie en mogelijk risicoprofiel hebben dan LSD (Rickli *et al.*, 2015, 2016). Van LSD is meestal gemeld dat het flashbacks veroorzaakt. Flashbacks na LSD kunnen worden gedefinieerd als episodische en korte (seconden of minuten) replicaties van elementen van eerdere middelengerelateerde ervaringen (Holland en Passie, 2011). In een webgebaseerde enquête onder hallucinogene gebruikers was een groter LSD-gebruik in het verleden een voorspeller van de kans op het ervaren van ongebruikelijke stofvrije visuele ervaringen (Baggott *et al.*, 2011). Klinisch significante flashbacks worden ook gedefinieerd als hallucinogeen persisterende perceptiestoornis (HPPD). Deze aandoening wordt als zeldzaam beschouwd en komt bijna uitsluitend voor in de context van ongeoorloofd recreatief gebruik en/of bij patiënten met angststoornissen en heeft doorgaans een beperkt verloop van maanden tot een jaar (Halpern en Pope, 1999; Holland en Passie, 2011; Johnson *et al.*, 2008). In gecontroleerde niet-therapeutische onderzoeksomgevingen veroorzaakte psilocybine geen HPPD of flashbacks (Studerus *et al.*, 2011). De prevalentie en

Journal Article

Journal Article

Feedback

Terug naar b...

Bron: Modern Clinical Research on LSD

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5603820/>

LSD zorgt voor gevoelens van geluk

Volgens de [Modern Clinical Research on LSD](#) en [LSD Acutely Impairs Fear Recognition and Enhances Emotional Empathy and Sociality](#) leidt het gebruik van LSD tot gevoelens van welzijn en geluk. Serotonine is een neurotransmitter en tevens hormoon.

The screenshot shows a web browser window displaying a PubMed article. The URL in the address bar is <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5026740/>. The article title is "LSD schaadt acuut de herkenning van angst en verbetert emotionele empathie en socialiteit". The authors listed are Patrick C Dolder, Yasmin Schmid, Felix Müller, Stefan Borgwardt, and Matthias E Liechti. The article is categorized under "Bijbehorende gegevens" and "Abstract". The abstract text discusses the effects of LSD on emotional processing and social behavior, mentioning tests like FERT, MET, and SVO. A key finding highlighted in blue is "LSD produceerde gevoelens van geluk".

Bron: LSD Acutely Impairs Fear Recognition and Enhances Emotional Empathy and Sociality <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5026740/>

Modern klinisch onderzoek naar LSD

Matthias E. Liechti^{1,2,3,*}

• Auteursinformatie • • Artikelopmerkingen Copyright- en licentie-informatie • [PMC Disclaimer](#)

Abstract Ga naar: ▶

Alle moderne klinische onderzoeken waarbij het klassieke hallucinogeen lyserginezuurdiethylamide (LSD) in de afgelopen 25 jaar bij gezonde proefpersonen of patiënten werd gebruikt, worden hierin besproken. Er waren vijf recente onderzoeken bij gezonde deelnemers en één bij patiënten. **In een gecontroleerde omgeving veroorzaakte LSD acuut gelukzaligheid**, audiovisuele synesthesie, veranderde betekenis van percepties, derealisatie, depersonalisatie en mystieke ervaringen. Deze subjectieve effecten van LSD werden gemedieerd door de 5-HT_{2EEN} receptor. LSD verhoogde gevoelens van nabijheid tot anderen, openheid, vertrouwen en vatbaarheid voor suggestie. LSD verminderde de herkenning van droevige en angstige gezichten, verminderde de reactiviteit van de linker amygdala op angstige gezichten en verbeterde emotionele empathie. LSD verhoogde de emotionele reactie op muziek en de betekenis van muziek. LSD veroorzaakte acuut tekorten in sensomotorische gating, vergelijkbaar met observaties bij schizofrenie. LSD had zwakke autonome stimulerende effecten en verhoogde plasmaspiegels van cortisol, prolactine en oxytocine. Studies naar functionele magnetische resonantie in rusttoestand toonden aan dat LSD de integriteit van functionele hersennetwerken acuut verminderde en de connectiviteit tussen netwerken die normaal gesproken meer gedissocieerd zijn, verhoogde. LSD verhoogde de functionele thalamocorticale connectiviteit en functionele connectiviteit van de primaire visuele cortex met andere hersengebieden. Dit laatste effect was gecorreleerd met subjectieve hallucinaties. LSD veroorzaakte acuut een wereldwijde toename van de entropie van de hersenen, die 14 dagen later werd geassocieerd met een grotere openheid van eigenschappen. Bij patiënten met angst geassocieerd met een levensbedreigende ziekte was de angst gedurende 2 maanden verminderd na twee doses LSD. In medische omgevingen werden geen complicaties van toediening van LSD

Bron: Modern Clinical Research on LSD

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5603820/>

LSD

LSD (Lyserginezuurdi-ethylamide) is een psychedelisch middel dat ingrijpt op de hersenen door de manier waarop ze emoties, percepties en gedrag reguleren, te beïnvloeden. In het kader van de amygdala en de genoemde psychische aandoeningen, kan LSD potentiële therapeutische voordelen bieden vanwege zijn unieke effecten op de hersenen. Hier is hoe LSD in dit verband betekenisvol kan zijn:

1. Neuroplasticiteit en groei van hersencellen

LSD bevordert neuroplasticiteit, het vermogen van de hersenen om zich aan te passen en te veranderen door nieuwe verbindingen tussen neuronen te vormen. Dit is belangrijk voor leerprocessen, geheugen, en herstel van hersenfuncties. Aangezien de amygdala betrokken is bij het reguleren van angst, emoties en sociale interacties, kan het verbeteren van de connectiviteit tussen de amygdala en andere hersengebieden door LSD helpen om disfunctionele patronen in emotionele reacties te herstellen.

Autisme en neuroplasticiteit: Bij mensen met autismespectrumstoornis (ASS), die vaak kampen met vastgeroeste sociale patronen en moeite hebben met sociale interacties, kan de door LSD gestimuleerde neuroplasticiteit mogelijk helpen om meer flexibiliteit in sociaal gedrag en emotionele regulatie te ontwikkelen.

2. Vermindering van angst en emotionele overreactie

LSD heeft de eigenschap om de reactie van de amygdala op angstige prikkels te verminderen, wat kan leiden tot een vermindering van gevoelens van angst en stress. Dit is met name relevant voor angststoornissen, zoals PTSS, fobieën en paniekstoornissen, waarbij de amygdala vaak hyperactief is en overdreven angstige reacties veroorzaakt.

- *PTSS*: Door de amygdala minder gevoelig te maken voor angstige prikkels, kan LSD mogelijk bijdragen aan het verminderen van overmatige angstreacties die gepaard gaan met PTSS. Dit kan mensen helpen om traumatische herinneringen te verwerken zonder overweldigd te worden door angst en spanning.
- *Fobieën en paniekstoornissen*: LSD kan helpen om de intense angstreacties te verlagen die verband houden met specifieke triggers of paniekaanvallen, wat het potentieel biedt voor verlichting van deze symptomen.

The screenshot shows the NLM website interface. At the top, there's a navigation bar with the NIH logo and 'National Library of Medicine' text. Below that, a search bar is visible with the text 'Zoeken in PMC full-text archief'. The main content area displays a search result for a paper in 'Transl Psychiatry' (April 2017, 7(4): E1084). The title of the article is 'Acute effects of LSD on the activity of the amygdala during the processing of anxiety stimuli in healthy subjects'. The authors listed are F. Mueller, C. Lenz, P.C. Dolder, S. Harder, Y. Schmid, U.F. Lang, M.F. Liechti, and S. Borgwardt. The article is available as a PDF (470K). On the right side, there are options for 'Citeren', 'Verzameling', and 'DELEN' (social media sharing). A 'Feedback' button is also present on the right edge.

3. Verbetering van sociale interacties en empathie

LSD staat erom bekend het empathisch vermogen en de verwerking van emoties te bevorderen. Dit betekent dat het gebruik van LSD kan helpen om meer empathie en verbondenheid met anderen te ervaren. Dit is bijzonder relevant voor mensen met autismespectrumstoornis (ASS) of sociale angststoornissen, waar moeite met sociale signalen en het verwerken van emoties vaak een groot probleem is.

- *Autisme en empathie*: Mensen met ASS kunnen moeite hebben met het begrijpen en interpreteren van de emoties van anderen, wat leidt tot uitdagingen in sociale interacties. LSD zou, door de empathische capaciteit te vergroten, kunnen helpen om beter in te spelen op sociale signalen en meer verbinding te voelen met anderen.

4. Ego-verlaging en emotionele verwerking

LSD heeft een ego-verlagend effect, wat betekent dat het mensen kan helpen om meer afstand te nemen van hun gebruikelijke, soms rigide denkpatronen en zelfbewustzijn. Dit kan gunstig zijn voor de emotionele verwerking van moeilijke gebeurtenissen of trauma's, aangezien het mensen in staat stelt hun ervaringen vanuit een breder perspectief te zien zonder vast te zitten in defensieve of angstige patronen.

- *PTSS en depressie*: Dit effect kan van grote waarde zijn bij de behandeling van PTSS of depressie, waar mensen vaak vastzitten in herhalende, negatieve denkpatronen. LSD kan hen helpen om trauma's te herbeleven en verwerken zonder dezelfde intense negatieve emoties te ervaren, wat een krachtig therapeutisch effect kan hebben.

Het Herwaarderen van Natuurlijke Geneeswijzen

**Een Kritische Analyse van Gezondheid,
Beleid en Emotionele Vrijheid**

15-11-2024



Big Farma & Chemische Medicatie

Doel Big Farma: **WINST** op **CHEMISCHE MIDDELEN** door **PATENTEN**

Drugs

Antidepressiva

- Langetermijngebruik: emotionele vervlakking, gewichtstoename
- Verhoogd risico: diabetes type 2, botbreuken, seksuele disfunctie

Benzodiazepinen

- Snelle afhankelijkheid en verslaving
- Langetermijneffecten: geheugenverlies, verminderde concentratie, verhoogd dementierisico
- Ontwenningverschijnselen: (soms ernstige) angstaanvallen, slapeloosheid



Natuurlijke Alternatieven

Passiebloem

- Effecten: vermindert angst, verbetert slaap, ontspant spieren
- Werkt via GABA-receptoren, zonder risico op afhankelijkheid
- Geen cognitieve bijwerkingen



Damiana

- Effecten: verbetert stemming, verhoogt libido, ondersteunt hormonale balans
- Geen verslavingsrisico of negatieve effecten op het geheugen



LSD-25 (10 microgram)

- **Herstel van cognitieve schade** en emotionele afvlakking door medicatie
- Werd in 1943 gepatenteerd tegen angststoornissen
- Interventiemiddel, niet verslavend www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/340001001.pdf



Inhoud

1. Oorspronkelijke geneesmiddelen.....
2. Hoe Big Pharma en het Drugsbeleid ons Misleiden.....
3. War on Drugs = War on Consciousness
4. Het Ministerie van VWS & de dubieuze agenda van Big Farma.....
5. Economische gevolgen.....
6. Sociale gevolgen
7. Het Ministerie van VWS, Big Farma en de Lasten Verschuiven.....
8. Gezondheidsvoordelen van Cannabis uit de oven
9. Gezondheidsvoordelen van Paddo's en truffels.....
10. De Blinde Vlek voor Natuurlijke Geneesmiddelen
11. Vasten en Autofagie
12. LSD-25, eetlust en Emotionele verwerking
13. Ontlasten van de Geest en Belasten van het Lichaam.....
14. Hoe om te gaan met je Emoties
15. Presidentsverkiezingen
16. Voorspellingen voor 2025
17. Gezondheidsbeleid.....

Oorspronkelijke geneesmiddelen

Geneesmiddelen bestaan al duizenden jaren en zijn oorspronkelijk gebaseerd op natuurlijke stoffen uit planten, mineralen en dieren. De evolutie van medicinale stoffen begon met traditionele geneeskunde en ontwikkelde zich geleidelijk tot moderne farmacie. Hier volgt een overzicht van de belangrijkste geneesmiddelen uit verschillende tijdperken, hun oorsprong, en de eerste synthetische varianten.

1. Plantaardige middelen:

- *Wilgenschors (salicylzuur)*: Gebruikt door de oude Egyptenaren, Grieken en Romeinen tegen koorts en pijn. Het werkzame bestanddeel, salicylzuur, is afkomstig van de bast van wilgen.
- *Papaverplant (opium)*: Bekend in Mesopotamië (circa 3000 v.Chr.) als pijnstillend en kalmeringsmiddel. Het bevat morfine en codeïne, die later uit opium werden geïsoleerd.
- *Cinchonaboom (kinine)*: Gebruikt door de Inca's in Zuid-Amerika tegen malaria. Kinine werd gewonnen uit de schors van de boom.

Eerste synthetische geneesmiddelen

De moderne farmacie begon in de 19e eeuw met de isolatie, synthese en grootschalige productie van natuurlijke verbindingen. Hieronder enkele belangrijke mijlpalen:

1. Morfine (1805)

- *Herkomst*: Afgeleid van opium, een natuurlijk extract uit papaver.
- *Synthese*: Geïsoleerd door Friedrich Sertürner, een Duitse apotheker. Morfine was de eerste geïsoleerde alkaloiden en leidde tot het concept van actieve ingrediënten in geneesmiddelen.

2. Aspirine (1897)

- *Herkomst*: Afgeleid van salicylzuur, oorspronkelijk uit wilgenschors.
- *Synthese*: Geproduceerd door Felix Hoffmann bij Bayer in Duitsland. Hij maakte een minder irriterende versie door acetylatie van salicylzuur, wat leidde tot acetylsalicylzuur (aspirine).

3. Chloroform en Ether (1840-1850)

- *Herkomst*: Synthetisch geproduceerd als verdovingsmiddel.
- *Toepassing*: Beide werden gebruikt als anesthetica tijdens operaties.

4. Fenacetine en Paracetamol (1878-1893)

- *Herkomst:* Fenacetine werd een van de eerste synthetische pijnstillers. Paracetamol, een afgeleide, werd later ontwikkeld en is nu een van de meest gebruikte pijnstillers wereldwijd.

5. Kinine en Quinine (1820)

- *Herkomst:* Geïsoleerd uit cinchonabast door de Franse chemici Pierre Joseph Pelletier en Joseph Bienaimé Caventou.
- *Synthese:* Hoewel kinine pas veel later synthetisch werd geproduceerd (in de 20e eeuw), bleef het een van de meest effectieve antimalariamiddelen.

6. Penicilline (1928, commercieel in 1940)

- *Herkomst:* Ontdekt door Alexander Fleming als een natuurlijke stof geproduceerd door de schimmel *Penicillium notatum*.
- *Synthese:* Later ontwikkeld tot een zuivere en grootschalige productie door Howard Florey en Ernst Boris Chain tijdens de Tweede Wereldoorlog.

Andere belangrijke synthetische mijlpalen

1. Barbituraten (1903)

- Afgeleid van ureum en malonzuur.
- *Toepassing:* Gebruikt als slaapmiddelen en sedativa.

2. Insuline (1922)

- *Herkomst:* Geïsoleerd uit de alvleesklier van runderen door Frederick Banting en Charles Best. Later in de 20e eeuw werd synthetische insuline ontwikkeld met recombinant-DNA-technologie.

3. Sulfonamiden (1932)

- *Herkomst:* De eerste synthetische antibiotica, ontwikkeld door Gerhard Domagk in Duitsland. Afgeleid van kleurstoffen zoals prontosil.

Het ontstaan van synthetische geneesmiddelen betekende een revolutie in de geneeskunde, maar de wortels in traditionele natuurlijke medicijnen blijven onmiskenbaar belangrijk.

Hoe Big Pharma en het Drugsbeleid ons Misleiden

In de moderne wereld worden we geconfronteerd met een merkwaardige paradox. Terwijl stoffen zoals alcohol en tabak legaal zijn, zelfs met hun bewezen schadelijke effecten, blijven stoffen met potentieel therapeutische voordelen, zoals cannabis, paddo's, truffels en DMT, verboden. Deze discrepantie roept de vraag op: wat is het werkelijke belang van het huidige drugsbeleid? En wie profiteert ervan?

Als we de geschiedenis van de farmaceutische industrie onder de loep nemen, wordt het al snel duidelijk dat er een patroon bestaat van commerciële belangen die de gezondheid van mensen in de weg staan. De Sackler-familie, met hun imperium Purdue Pharma, is een voorbeeld van hoe winstgedreven marketing van verslavende medicijnen zoals OxyContin leidde tot een nationale opioïden crisis. Het verhaal van de Sacklers is slechts één facet van een veel groter probleem: de farmaceutische industrie heeft zich jarenlang gericht op het pushen van gevaarlijke medicijnen, ondanks de bewezen risico's van verslaving en de lange termijn schade die ze veroorzaken.

Neem bijvoorbeeld Valium (diazepam), dat in de jaren '60 en '70 als wondermiddel werd gepromoot, terwijl de gevaren van afhankelijkheid en andere bijwerkingen vaak werden geminimaliseerd. De farmaceutische industrie heeft door de jaren heen talloze andere medicijnen gepusht met als doel de winst te vergroten, zelfs als dat ten koste ging van de volksgezondheid. De geschiedenis leert ons dat Big Pharma niet altijd transparant is en vaak commerciële belangen boven de gezondheid van mensen stelt.

Tegelijkertijd zien we hoe eenzelfde benadering wordt toegepast in het drugsbeleid. Alcohol en tabak, beide met bewezen schadelijke effecten op de gezondheid – van verslaving tot kanker – zijn legaal en worden op grote schaal geconsumeerd. De inkomsten uit deze middelen genereren miljarden voor de overheid en de industrie. Cannabis, daarentegen, een middel dat wereldwijd steeds meer wordt erkend voor zijn medische voordelen, wordt in veel landen nog steeds als illegaal beschouwd. Hetzelfde geldt voor andere stoffen zoals psilocybine (paddo's) en DMT, die in onderzoek veelbelovende resultaten hebben opgeleverd in de behandeling van depressie, angst en post-traumatische stressstoornis (PTSS).

Wat is hier aan de hand? Waarom worden middelen die potentieel kunnen helpen bij de behandeling van geestelijke gezondheidsproblemen verboden, terwijl we middelen die schadelijk zijn voor zowel de geest als het lichaam in overvloed toestaan? Het lijkt erop dat we een systeem hebben waarin de financiële belangen van de alcohol- en tabaksindustrie, samen met de farmaceutische bedrijven, ons collectief welzijn in de weg staan. Het bevorderen van middelen die de gezondheid schaden is lucratief, terwijl het

toestaan van middelen met therapeutische potentie geen winst oplevert voor de industrie.

Dit is niet slechts een kwestie van wetgeving; het is een bredere kritiek op de farmaceutische industrie, de overheid en de manier waarop gezondheidszorg wordt benaderd. De focus ligt niet op het verbeteren van het welzijn van mensen, maar op het maximaliseren van de winst. De farmaceutische bedrijven weten precies hoe ze middelen op de markt kunnen brengen, zelfs als ze schadelijk zijn voor de gezondheid, terwijl ze tegelijkertijd middelen die bewezen veilig en therapeutisch zijn, onderdrukken. Het is tijd om kritisch na te denken over dit systeem. We moeten ons afvragen waarom bepaalde stoffen illegaal blijven, ondanks het bewijs van hun therapeutische waarde, terwijl andere, die veel schadelijker zijn, legaal zijn. Het is tijd om ons beleid te herzien en niet langer toe te staan dat commerciële belangen de gezondheid van de bevolking ondermijnen.

Wat dit alles nog pijnlijker maakt, is dat de slachtoffers van deze paradox vaak de mensen zijn die het meest kwetsbaar zijn: mensen die lijden aan psychische aandoeningen, verslaving, of chronische pijn. Terwijl we onze gezondheid continu laten beïnvloeden door economische en politieke belangen, moeten we ons afvragen of we werkelijk voor het welzijn van de mensen zorgen, of dat we simpelweg een systeem onderhouden dat meer belang heeft bij winst dan bij gezondheid.

In deze context kan de strijd voor het legaliseren van cannabis, paddo's, en andere psychedelische stoffen niet alleen worden gezien als een pleidooi voor persoonlijke vrijheid, maar als een roep om eerlijkheid, transparantie en de prioriteit van volksgezondheid boven commerciële belangen. Als we als samenleving serieus zijn over het verbeteren van de gezondheid, moeten we het drugsbeleid grondig herzien, rekening houdend met de medische voordelen die sommige van deze stoffen kunnen bieden. Het is tijd om het pad van hypocrisie en winstbejag te verlaten en ons in te zetten voor een eerlijker, gezonder beleid dat daadwerkelijk ten goede komt aan de gezondheid van de mensen.

War on Drugs = War on Consciousness

De 'War on Drugs' is geen strijd tegen stoffen, maar tegen de menselijke geest zelf. Terwijl overheden wereldwijd de jacht openen op cannabis, paddo's, truffels, LSD en DMT, blijven de meest schadelijke middelen als alcohol en tabak legaal en sociaal geaccepteerd. Deze scheve verhoudingen zijn niet alleen hypocriet, ze zijn een reflectie van een diep geworteld systeem dat meer interesse heeft in controle en winst dan in het welzijn van de mensen. De werkelijke oorlog is niet tegen drugs, maar tegen de vrijheid van bewustzijn.

Het is absurd dat middelen die bewezen therapeutische waarde hebben, zoals cannabis, truffels en psychedelica, nog steeds verboden zijn in veel delen van de wereld. Deze stoffen worden in onderzoek steeds meer erkend voor hun potentieel bij de behandeling van psychische aandoeningen als depressie, angst en PTSS. We zouden verwachten dat medische vooruitgang in onze benadering van gezondheid en welzijn wordt weerspiegeld in ons beleid. Maar in plaats daarvan wordt het gebruik van deze stoffen vaak gecriminaliseerd en gedemoniseerd. Waarom? Omdat ze een bedreiging vormen voor de gevestigde orde en de enorme winst van de farmaceutische en alcoholindustrie.

Wat blijkt uit deze 'war' is een keiharde realiteit: het beleid wordt niet gedreven door volksgezondheid, maar door economische belangen. Alcohol en tabak – middelen die wereldwijd miljoenen levens kosten door verslaving, kanker en hartziekten – zijn legaal, terwijl cannabis, dat bewezen heilzaam kan zijn bij pijnbestrijding en geestelijke gezondheid, nog steeds illegaal is in veel landen. Dit is geen toevalligheid, maar een strategisch gekozen beleid om de controle te behouden over wat we in ons lichaam stoppen en, belangrijker nog, over de manier waarop we onze geest en ons bewustzijn ervaren.

Psychedelica, die al eeuwenlang door inheemse culturen worden gebruikt voor spirituele en helende doeleinden, worden in de moderne samenleving vaak gezien als een bedreiging voor de status quo. Ze kunnen de manier waarop we de wereld en onszelf ervaren volledig transformeren, wat zou kunnen leiden tot een samenleving die niet langer wordt gecontroleerd door de conventionele systemen van macht, arbeid en consumptie. Dat is precies waar de werkelijke angst zit: een samenleving die vrij denkt, is een samenleving die niet gemakkelijk te manipuleren is.

De farmaceutische industrie speelt een sleutelrol in deze 'oorlog'. Terwijl psychedelica in therapieën veelbelovende resultaten laten zien, blijven we afhankelijk van medicijnen die vaak schadelijker zijn dan de stoffen die we criminaliseren. Medicijnen zoals antidepressiva, die de laatste decennia op grote schaal zijn voorgeschreven, brengen

vaak meer schade dan goed. Ze zijn verslavend, hebben zware bijwerkingen en bieden zelden langdurige oplossingen. Toch blijven deze medicijnen de voorkeur krijgen boven natuurlijke, potentieel genezende stoffen, simpelweg omdat de farmaceutische industrie er veel geld aan verdient.

In feite is de 'War on Drugs' in wezen een 'War on Consciousness'. Het gaat er niet om dat deze middelen de gezondheid van mensen schaden – het gaat erom dat ze de manier waarop we onze geest ervaren en begrijpen kunnen veranderen. Het gaat erom dat ze ons kunnen bevrijden van de beperkingen die de samenleving en het kapitalistische systeem ons opleggen. Het gaat om vrijheid, om het recht om te kiezen hoe we ons bewustzijn willen verruimen, en om te ontsnappen aan een systeem dat meer geïnteresseerd is in de controle over onze gedachten dan in onze gezondheid.

We moeten ons realiseren dat het huidige drugsbeleid niet in het belang van de gezondheid van de bevolking is, maar in het belang van de bedrijven en instituties die ons willen controleren en exploiteren. Het is tijd om deze oorlog te beëindigen, niet tegen stoffen, maar tegen de maatschappelijke en politieke structuren die onze vrijheid beperken. Het is tijd om de echte 'war on consciousness' te ontmaskeren en te vechten voor het recht om onze geest te verkennen zonder de angst voor straf, stigma of controle.

Het Ministerie van VWS & de dubieuze agenda van Big Farma

Het is een schrijnende paradox die we dagelijks aanschouwen: middelen die schadelijk zijn voor de gezondheid, zoals alcohol en tabak, zijn legaal en worden zonder enige terughoudendheid gepromoot, terwijl stoffen met bewezen therapeutische voordelen, zoals cannabis uit de oven, truffels, paddo's, LSD-25 en DMT, verboden blijven. En wie is er verantwoordelijk voor dit groteske beleid? Het Ministerie van Volksgezondheid, dat zich keer op keer afwendt van wetenschappelijke vooruitgang, de belangen van de farmaceutische industrie in de hand werkt, en zo de gezondheid van de bevolking op het spel zet.

De farmaceutische industrie als drijfveer van het beleid

De farmaceutische industrie heeft in samenwerking met het Ministerie van Volksgezondheid een systeem gecreëerd dat de gezondheid van de burger niet ten goede komt, maar juist in stand houdt. Antidepressiva en benzodiazepinen, de pillen die door artsen als wondermiddelen worden gepresenteerd, zijn niets meer dan chemische verdovende middelen die mensen jarenlang afhankelijk maken. Langdurig gebruik leidt tot ernstige bijwerkingen, zoals emotionele vervlakking, gewichtstoename, verhoogd risico op diabetes en botbreuken, seksuele disfunctie, geheugenverlies, verminderde concentratie en zelfs verhoogd dementierisico. De verslaving die ontstaat door het langdurig gebruik van deze middelen is het enige 'effect' dat niet verborgen blijft. Maar deze schadelijke medicijnen blijven massaal voorgeschreven, omdat ze rijkdom genereren voor Big Farma. En wie heeft er baat bij deze farmaceutische industrie? Juist, het Ministerie van Volksgezondheid, dat de banden met de farmaceutische multinationals blijft koesteren, zelfs als die banden letterlijk mensenlevens kosten.

Natuurlijke alternatieven die het Ministerie negeert

Wat doet het Ministerie van Volksgezondheid voor de gezondheid van de burger? In plaats van natuurlijke alternatieven te bevorderen, blijven zij strijden tegen stoffen die bewezen minder schadelijk zijn. Neem bijvoorbeeld passiebloem, een krachtig, natuurlijk middel dat angst vermindert, de slaap verbetert en spieren ontspant. Of damiana, dat de stemming verhoogt, het libido stimuleert en de hormonale balans ondersteunt. Deze middelen hebben geen verslavingsrisico, geen schadelijke bijwerkingen en zijn stukken veiliger dan de farmaceutische medicijnen die ze aanpraten. Waarom worden deze natuurlijke middelen dan niet gepromoot door het Ministerie van Volksgezondheid? Waarom blijven zij vasthouden aan de schadelijke chemische stoffen die de industrie rijk maken, terwijl veilige, effectieve alternatieven buiten beeld blijven?

LSD-25: Genezing die wordt genegeerd

LSD-25, een stof die in 1943 werd gepatenteerd tegen angststoornissen, wordt door wetenschappers nu gezien als een middel dat kan helpen bij het herstel van cognitieve schade en emotionele afvlakking door gebruik van conventionele medicijnen. In lage doseringen kan LSD zelfs helpen om de geest te herstellen van de schade die wordt aangericht door andere, farmaceutische middelen. Toch wordt LSD nog steeds verboden, en wordt elke wetenschappelijke ontdekking op dit gebied genegeerd door het Ministerie van Volksgezondheid. Dit beleid is niet alleen verouderd, maar ook schadelijk voor de mentale gezondheid van miljoenen mensen. Waarom wordt er niet geïnvesteerd in onderzoek naar de voordelen van LSD, terwijl men zonder blikken of blozen een giftige cocktail van pillen blijft promoten die mensen verslaafd maken en hun gezondheid aantasten?

Het hypocritische beleid van het Ministerie van Volksgezondheid

Het meest schrijnende aan dit alles is de dubbele moraal die door het Ministerie van Volksgezondheid wordt gehanteerd. Alcohol en tabak, beide stoffen die bekend staan om hun verwoestende impact op de gezondheid, worden legaal geconsumeerd en gepromoot. Ze kosten jaarlijks talloze levens, veroorzaken hart- en vaatziekten, kanker en talloze andere aandoeningen, en toch blijft het Ministerie van Volksgezondheid deze schadelijke stoffen omarmen, terwijl het anderen die potentieel genezen, zoals cannabis en psychedelica, met hand en tand blijft bestrijden. De reden is simpel: het Ministerie van Volksgezondheid en de farmaceutische industrie hebben een systeem gecreëerd waarin de genezing van de burger geen prioriteit heeft. In plaats daarvan wordt er nadruk gelegd op winst, op het in stand houden van verslaving, op het onderhouden van de status quo die door Big Farma en de alcoholindustrie wordt gedicteerd.

Dit beleid is niet alleen inconsistent, het is zelfs gevaarlijk. Het Ministerie van Volksgezondheid beweert het belang van de volksgezondheid voorop te stellen, maar kiest er keer op keer voor om de gezondheidsrisico's van alcohol en tabak te negeren, terwijl het natuurlijke alternatieven, die de potentie hebben om echte gezondheidswinst te boeken, blijft tegenwerken. Hoe lang kunnen we nog toekijken hoe miljoenen mensen afhankelijk worden gemaakt van schadelijke medicijnen, terwijl stoffen met genezende eigenschappen verboden blijven?

De waarheid die het Ministerie niet wil horen

Het Ministerie van Volksgezondheid, door zijn banden met de farmaceutische industrie, lijkt niet geïnteresseerd in de daadwerkelijke gezondheid van de burgers. Het lijkt eerder gebaat bij de status quo, waarbij schadelijke stoffen legaal blijven en natuurlijke middelen buiten de deur worden gehouden. Dit beleid is een verraad aan de mensen die op zoek zijn naar echte genezing. De tijd is gekomen dat we ons vragen stellen over de

echte motieven achter het Ministerie van Volksgezondheid. Het is tijd dat de waarheid eindelijk boven tafel komt: dit is geen gezondheidsbeleid, dit is een beleid van winst, op de rug van de mensen.

Laten we de status quo doorbreken, de banden tussen het Ministerie van Volksgezondheid en de farmaceutische industrie blootleggen, en eisen dat natuurlijke, effectieve en veilige alternatieven eindelijk de erkenning krijgen die ze verdienen. Het is tijd voor een volksgezondheid die de mensen voorop stelt, en niet de winsten van Big Farma.

Economische gevolgen

De economische implicaties van het huidige beleid van het Ministerie van Volksgezondheid, dat schadelijke stoffen zoals alcohol en tabak legaal houdt terwijl potentieel heilzame stoffen zoals cannabis en psychedelica verboden blijven, zijn verstrekkend en complex. Dit beleid heeft niet alleen gevolgen voor de volksgezondheid, maar ook voor de economie en de bredere samenleving.

1. Voortdurende kosten voor de gezondheidszorg

Het voortdurende gebruik van farmaceutische medicijnen met schadelijke bijwerkingen, zoals antidepressiva en benzodiazepinen, heeft aanzienlijke kosten voor het gezondheidszorgsysteem. De behandeling van de bijwerkingen van deze medicijnen — waaronder diabetes, hart- en vaatziekten, dementie en verslaving — leidt tot hogere zorgkosten op de lange termijn. Terwijl de farmaceutische industrie van deze medicijnen profiteert, moeten de belastingbetalers en de gezondheidszorginstellingen de gevolgen van dit beleid dragen.

2. Onderdrukking van concurrerende markten

Het blokkeren van de legale en gecontroleerde verkoop van natuurlijke alternatieven zoals cannabis en psychedelica voorkomt dat nieuwe, potentieel winstgevende markten zich kunnen ontwikkelen. Als deze stoffen legaal zouden worden, zou de industrie voor natuurlijke geneesmiddelen kunnen bloeien, wat zou leiden tot nieuwe werkgelegenheid, belastinginkomsten en zakelijke kansen. Het huidige beleid belemmert dus economische groei in sectoren die minder schadelijk zijn voor de samenleving en tegelijkertijd positieve therapeutische effecten bieden.

3. Verlies van potentiële therapeutische markten

Psychedelische stoffen, zoals LSD-25 en psilocybine (in paddo's), worden steeds meer erkend om hun potentieel in de behandeling van geestelijke gezondheidsproblemen zoals depressie, angst en PTSD. Door deze middelen te verbieden, voorkomt het Ministerie van Volksgezondheid dat er een hele therapie-industrie ontstaat die niet alleen kan helpen bij de behandeling van mentale aandoeningen, maar die ook enorme economische voordelen zou kunnen opleveren. De kosten van onbehandelde psychische aandoeningen voor de maatschappij zijn enorm, van verloren productiviteit tot verhoogde zorgkosten en sociale uitkeringen.

4. Lobbywerking en farmaceutische winst

De farmaceutische industrie is een van de rijkste en meest invloedrijke sectoren ter wereld, en de wetgeving die door het Ministerie van Volksgezondheid wordt uitgevoerd, speelt een cruciale rol in het handhaven van deze macht. Het beleid lijkt meer gericht te

zijn op het beschermen van de winst van deze industrie dan op het welzijn van de samenleving. Dit leidt tot een economische situatie waarin de gezondheidszorg meer gericht is op symptoombestrijding via dure medicijnen, in plaats van op preventie en duurzame, natuurlijke behandelingsopties die de kosten op de lange termijn zouden verlagen.

Sociale gevolgen

De sociale implicaties van het huidige beleid van het Ministerie van Volksgezondheid, dat schadelijke stoffen zoals alcohol en tabak legaal houdt terwijl potentieel heilzame stoffen zoals cannabis en psychedelica verboden blijven, zijn verstrekkend en complex. Dit beleid heeft niet alleen gevolgen voor de volksgezondheid, maar ook sociale gevolgen.

1. Verhoogde sociale ongelijkheid

Het beleid draagt bij aan sociale ongelijkheid door de toegang tot goedkopere, natuurlijke alternatieven te beperken. Veel mensen, vooral in lagere sociaal-economische klassen, zijn afhankelijk van goedkopere middelen zoals cannabis voor pijnbestrijding, angstvermindering of slaapverbetering. Het illegaal houden van deze middelen maakt het voor deze groepen moeilijker om toegang te krijgen tot betaalbare en effectieve behandelingen, terwijl ze gedwongen worden gebruik te maken van duurdere en schadelijkere farmaceutische alternatieven. Dit versterkt de kloof tussen rijk en arm, waarbij de mensen met de meeste middelen toegang hebben tot betere gezondheidszorg en alternatieve behandelingen.

2. Gezondheidsproblemen in achtergestelde gemeenschappen

Omdat alcohol en tabak legaal zijn en wijdverspreid geconsumeerd worden, komen de schadelijke gevolgen hiervan het meest voor in sociaal en economisch kwetsbare gemeenschappen. Alcoholmisbruik is bijvoorbeeld een belangrijke factor in huiselijk geweld, verkeersongelukken, verslaving en geestelijke gezondheidsproblemen. De sociale lasten van deze verslavingen, zoals de schade die wordt veroorzaakt in families, gemeenschappen en op de werkplek, zijn enorm, maar de beleidsmakers negeren deze impact in plaats van te streven naar preventie.

3. Criminalisering en stigmatisering

Het verbod op stoffen zoals cannabis, truffels en LSD leidt tot criminalisering van gebruikers, wat vooral schadelijke gevolgen heeft voor kwetsbare sociale groepen. Mensen die gebruik maken van deze middelen worden vaak gestigmatiseerd en kunnen gevangenisstraf of andere juridische gevolgen ondervinden. Dit draagt bij aan een vicieuze cirkel van armoede, stigma en criminaliteit, wat in bepaalde gemeenschappen tot langdurige sociale uitsluiting kan leiden. Het beleid draagt dus niet bij aan het herstel van deze mensen, maar zorgt ervoor dat zij buiten de maatschappij worden geplaatst, wat hun sociale kansen aanzienlijk vermindert.

4. Verlies van vertrouwen in de overheid

Het aanhoudende gebruik van schadelijke middelen zoals alcohol en tabak door de overheid, terwijl het tegelijkertijd stoffen die mogelijk therapeutische voordelen bieden

verbiedt, kan leiden tot verlies van vertrouwen in het Ministerie van Volksgezondheid en de bredere overheid. Wanneer burgers zien dat beleid niet gebaseerd is op wetenschappelijke onderbouwing, maar eerder op economische belangen, kan dit het vertrouwen in het politieke systeem ondermijnen. Dit kan op zijn beurt leiden tot apathie, wantrouwen en zelfs maatschappelijke onrust.

5. Stimulering van zwarte markten

Het verbod op stoffen zoals cannabis en psychedelica creëert een zwarte markt waar criminelen profiteren van de vraag naar deze middelen. Dit leidt niet alleen tot hogere prijzen voor de gebruikers, maar ook tot een toename van criminaliteit en gewelddadige conflicten in de samenleving. Legalisering en regulering zouden niet alleen de controle over de markt verbeteren, maar ook bijdragen aan de afname van criminele activiteiten die door het verbod worden gestimuleerd.

Conclusie

Het huidige beleid van het Ministerie van Volksgezondheid heeft verstrekkende economische en sociale implicaties. Terwijl schadelijke stoffen zoals alcohol en tabak legaal blijven, wordt de toegang tot potentiële heilzame stoffen beperkt, wat leidt tot hogere zorgkosten, verlies van economische kansen en versterking van sociale ongelijkheid. Het beleid heeft niet alleen negatieve gevolgen voor de volksgezondheid, maar creëert ook sociale onrust, verhoogt de criminaliteit en ondermijnt het vertrouwen in de overheid. Het is hoog tijd dat het Ministerie van Volksgezondheid zijn beleid heroverweegt en een koers kiest die niet door de belangen van de farmaceutische industrie wordt gedicteerd, maar gericht is op het welzijn van de samenleving als geheel.

Het Ministerie van VWS, Big Farma en de Lasten Verschuiven

Het is een vicieuze cirkel die de samenleving in zijn greep houdt: de farmaceutische industrie, alcohol- en tabakssector blijven hun winst maximaliseren, terwijl de werkelijke kosten van verslaving, ziekte en maatschappelijke schade onverminderd toenemen. En wie betaalt deze prijs? Werkgevers, belastingbetalers en vooral de zorgsector, die onder druk staat door toenemende werkdruk, lange wachttijden en de steeds groeiende vraag naar zorg. Terwijl de belastinginkomsten van schadelijke producten als alcohol en tabak de schatkist vullen, worden de werkelijke kosten ervan doorgeschoven naar de zorgsector, die het al zwaar heeft.

De farmaceutische industrie is een enorme speler in dit systeem. Medicijnen worden niet ontwikkeld om mensen te genezen, maar om ze langdurig afhankelijk te maken. Antidepressiva, pijnstillers en kalmeringsmiddelen worden voorgeschreven om symptomen te verlichten, maar de onderliggende problemen worden zelden opgelost. De bijwerkingen van deze medicijnen veroorzaken vaak chronisch ziekteverzuim, verminderde productiviteit en langdurige zorgbehoeften. Werkgevers merken dit in hun kosten voor ziekteverzuim en verzekeringen. De samenleving merkt dit in de oplopende zorgkosten, terwijl de belastingbetaler de rekening betaalt voor de gevolgen van deze verslavingen. De farmaceutische industrie profiteert van de ziekte, terwijl de werkelijke kosten voor de zorg onverminderd stijgen.

Het probleem wordt verder verergerd door alcohol en tabak – twee van de grootste gezondheidsmoordenaren van onze tijd. De belastinginkomsten uit deze producten vullen de schatkist, maar de kosten voor de zorgsector zijn onmeetbaar. Jaarlijks overlijden duizenden mensen aan de gevolgen van alcohol- en tabaksgebruik, terwijl de gezondheidszorg wordt overspoeld met patiënten die lijden aan de gevolgen van kanker, hart- en vaatziekten en psychische aandoeningen die veroorzaakt worden door verslavingen. Het resultaat? Een zorgsysteem dat onder enorme druk staat. Zorgprofessionals moeten harder werken dan ooit om de groeiende vraag bij te benen, en de wachttijden voor behandelingen worden steeds langer. De overheid roept om “meer investeringen in mensen” en benadrukt de noodzaak om zorgprofessionals te ondersteunen, maar tegelijkertijd wordt het systeem zelf structureel in stand gehouden door een economische structuur die verslaving en ziekte bevordert.

Wat doet het ministerie van Volksgezondheid (VWS) in deze situatie? Het ministerie lijkt meer bezig met het handhaven van een systeem dat de farmaceutische, tabaks- en alcoholindustrie in leven houdt, dan met het beschermen van de volksgezondheid. Door de continuïteit van deze schadelijke industrieën te waarborgen, zorgt de staat er indirect voor dat de druk op de zorgsector blijft toenemen. In plaats van te investeren in

preventieve maatregelen en natuurlijke behandelingen, blijft VWS zich vasthouden aan het idee van symptoombestrijding via medicijnen, die mensen afhankelijk maken en bijdragen aan de werkdruk in de zorg.

De overheid blijft de belastinginkomsten die voortkomen uit alcohol en tabak koesteren, maar deze middelen komen met een enorme prijs voor de samenleving. De stijgende kosten voor de zorg, de lange wachttijden, en de druk op zorgprofessionals zijn het gevolg van een systeem waarin verslaving en ziekte centraal staan. De vraag om meer investeringen in de zorg klinkt leeg wanneer de werkelijke oorzaak van de overbelasting niet wordt aangepakt: een gezondheidsmodel dat afhankelijkheid en ziekte in stand houdt.

Het is tijd dat de overheid de vicieuze cirkel doorbreekt. Het moet stoppen met het beschermen van de industrieën die de volksgezondheid ondermijnen en de werkdruk op de zorgsector doen stijgen. In plaats van geld te blijven pompen in een systeem van verslaving, moeten er maatregelen komen die gezondheid bevorderen, preventie stimuleren en de werkelijke kosten van de huidige 'gezondheidszorg' aanpakken. Alleen dan kunnen we een zorgsysteem creëren dat werkt voor de mensen, in plaats van voor de industrieën die het blijven uitbuiten.

Gezondheidsvoordelen van Cannabis uit de oven

Hieronder staan de fysiologische gezondheidsvoordelen van cannabis uit de oven:

- *Pijnverlichting*: Cannabis is effectief voor het verlichten van chronische pijn, bijvoorbeeld bij aandoeningen zoals artritis, fibromyalgie, en multiple sclerose. Het kan helpen bij het verminderen van ontstekingen en spierspanning.
- *Ontstekingsremming*: De CBD (cannabidiol) in cannabis heeft krachtige ontstekingsremmende eigenschappen, wat kan helpen bij aandoeningen zoals inflammatoire darmziekten (IBD), astma, en auto-immuunziekten.
- *Verlichting van misselijkheid*: Cannabis wordt gebruikt om misselijkheid en braken te verminderen, bijvoorbeeld bij chemotherapiebehandelingen of bij HIV/AIDS-patiënten die last hebben van de bijwerkingen van antiretrovirale therapieën.
- *Verbetering van eetlust*: THC kan de eetlust bevorderen, wat vooral nuttig is voor mensen met anorexia, of voor mensen die gewicht verliezen door ernstige ziekten zoals kanker of chronische infecties.
- *Verlichting van spierspasmen*: Cannabis kan helpen bij het verminderen van spierspasmen en tremoren, zoals gezien bij multiple sclerose of Parkinson.
- *Verlichting van oogdruk bij glaucoom*: Cannabis kan helpen om de oogdruk te verlagen, wat nuttig is voor mensen die lijden aan glaucoom. Het verlaagt de druk op het oog en kan het risico op blindheid verlagen.
- *Neuroprotectie*: Cannabis heeft neuroprotectieve eigenschappen, wat betekent dat het kan helpen om hersencellen te beschermen tegen schade en kan bijdragen aan de behandeling van neurologische aandoeningen zoals Alzheimer en Parkinson.

Gezondheidsvoordelen van Paddo's en truffels

Hieronder staan de fysiologische gezondheidsvoordelen van psilocybine (het actieve bestanddeel in truffels en paddo's):

- *Verlichting van depressie:* Psilocybine heeft aangetoond depressieve symptomen te verminderen, zelfs bij patiënten die niet reageren op traditionele antidepressiva. Het kan helpen om neuroplasticiteit te bevorderen, waardoor het brein zich beter aanpast aan positieve veranderingen.
- *Vermindering van angst:* Psilocybine kan angst en stress verlichten, en wordt vaak onderzocht voor de behandeling van angststoornissen, PTSD (posttraumatische stressstoornis) en sociale angst, vooral bij patiënten die geen baat hebben bij andere behandelingen.
- *Bevordering van geestelijke helderheid en emotioneel inzicht:* Psilocybine kan emotioneel inzicht bevorderen, wat kan leiden tot positieve psychologische veranderingen. Dit wordt vaak gezien bij gebruikers die diepere zelfreflectie ervaren tijdens een psilocybine-ervaring, wat nuttig kan zijn bij therapie en persoonlijke groei.
- *Verlichting van verslaving:* Psilocybine wordt onderzocht als een potentiële behandeling voor verslaving aan middelen zoals alcohol, nicotine en opiaten. Het kan helpen om de gedragingen die verband houden met verslaving te doorbreken door nieuwe manieren van denken en gedragingen te stimuleren.
- *Verlichting van clusterhoofdpijn:* Psilocybine is veelbelovend gebleken in de behandeling van clusterhoofdpijn. Patiënten die lijden aan deze intense pijnklachten ervaren soms verlichting na het gebruik van psilocybine, hoewel dit nog verder wetenschappelijk onderzocht moet worden.
- *Neuroprotectie:* Er zijn aanwijzingen dat psilocybine neuroprotectieve effecten heeft, wat betekent dat het hersencellen kan beschermen tegen beschadiging. Dit zou kunnen helpen bij de behandeling van aandoeningen zoals Alzheimer, Parkinson, en andere neurodegeneratieve ziekten.
- *Verlichting van angst en depressie in de palliatieve zorg:* Psilocybine is onderzocht voor het verminderen van angst en depressie bij terminale kankerpatiënten. Het kan helpen om de emotionele lading van de ziekte te verlichten, waardoor patiënten met een beperkte levensverwachting een hogere levenskwaliteit ervaren

Samenvatting: Gezondheidsvoordelen

Cannabis	Psilocybine
Pijnverlichting (chronische pijn, artritis, MS)	Verlichting van depressie, zelfs bij therapieresistente gevallen
Ontstekingsremming (IBD, astma, auto-immuunziekten)	Vermindering van angst (PTSD, sociale angst, stress)
Verlichting van misselijkheid (chemotherapie)	Bevordering van emotioneel inzicht en zelfreflectie
Verbetering van eetlust (anorexia, gewichtsverlies)	Behandeling van verslaving (alcohol, nicotine, opiaten)
Verlichting van spierspasmen (MS, Parkinson)	Verlichting van clusterhoofdpijn
Verlaagde oogdruk bij glaucoom	Neuroprotectie (Alzheimer, Parkinson)
Neuroprotectie (bescherming hersencellen)	Vermindering van angst en depressie in palliatieve zorg

De Blinde Vlek voor Natuurlijke Geneesmiddelen

De integratie van natuurlijke geneesmiddelen in het Nederlandse zorgsysteem wordt belemmerd door structurele blinde vlekken in het beleid en de regelgeving. Het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS), het College ter Beoordeling van Geneesmiddelen (CBG) en zorgverzekeraars spelen hierin een cruciale rol. De huidige situatie leidt tot een vicieuze cirkel waarin natuurlijke middelen nauwelijks een kans krijgen om als volwaardige behandelingsopties te worden overwogen.

1. Strikte focus op farmaceutische medicijnen

Het huidige zorgsysteem is sterk georiënteerd op farmaceutische medicijnen, die vaak chemisch zijn samengesteld en gepatenteerd kunnen worden. Dit model stimuleert een winstgedreven farmaceutische industrie en ontmoedigt tegelijkertijd investeringen in onderzoek naar natuurlijke geneesmiddelen. Het gevolg hiervan is dat natuurlijke middelen vaak niet de grootschalige en kostbare onderzoeken ondergaan die nodig zijn om als officieel geneesmiddel geregistreerd te worden.

Aangezien artsen alleen middelen voorschrijven die goedgekeurd zijn door het CBG en apotheken deze alleen mogen leveren als ze geregistreerd zijn, blijven natuurlijke alternatieven vaak buiten het bereik van patiënten. Hierdoor blijven behandelopties beperkt, zelfs als natuurlijke geneesmiddelen wetenschappelijk potentieel hebben aangetoond.

2. Rol van het Ministerie van VWS

Het Ministerie van Volksgezondheid speelt een bepalende rol in de ontwikkeling en implementatie van geneesmiddelenbeleid. Echter, het ministerie lijkt weinig aandacht te hebben voor natuurlijke geneesmiddelen. Het beleid richt zich op het faciliteren van de farmaceutische industrie, mede vanwege economische belangen zoals export, werkgelegenheid en innovatie. Natuurlijke geneesmiddelen passen vaak niet in dit model, omdat ze niet gepatenteerd kunnen worden en dus minder aantrekkelijk zijn voor commerciële investeerders.

De verantwoordelijkheid van het ministerie om de volksgezondheid te bevorderen, zou juist moeten betekenen dat zij diversiteit in behandelingsopties ondersteunt. Echter, natuurlijke geneesmiddelen worden vaak niet serieus genomen, ondanks hun lange gebruiksgeschiedenis en de groeiende wetenschappelijke belangstelling voor hun therapeutische voordelen.

3. Beoordeling door het College ter Beoordeling van Geneesmiddelen

Het CBG speelt een centrale rol in de registratie van geneesmiddelen. Het beoordelingsproces vereist robuuste wetenschappelijke bewijzen uit grootschalige klinische onderzoeken, die miljarden euro's kunnen kosten. Voor farmaceutische bedrijven is dit een haalbare investering, aangezien ze exclusieve rechten op hun producten krijgen na goedkeuring. Voor natuurlijke middelen, die vaak niet te patenteren zijn, is dit echter niet rendabel, waardoor ze zelden de status van officieel geneesmiddel behalen.

Deze onevenredige eis aan natuurlijke middelen betekent dat hun effectiviteit en veiligheid vaak niet door het CBG erkend worden, ondanks overtuigend wetenschappelijk bewijs uit kleinere onderzoeken of traditioneel gebruik.

4. Geen vergoeding vanuit de zorgverzekering

Omdat natuurlijke geneesmiddelen doorgaans niet als officieel geneesmiddel zijn geregistreerd, komen ze niet in aanmerking voor vergoeding vanuit de basisverzekering. Dit betekent dat patiënten de kosten zelf moeten dragen, wat vooral nadelig is voor mensen met een lager inkomen. Hierdoor worden natuurlijke geneesmiddelen een luxeproduct, in plaats van een toegankelijke optie voor iedereen.

Zorgverzekeraars baseren hun beleid grotendeels op de richtlijnen van het VWS en het CBG, waardoor natuurlijke geneesmiddelen systematisch buiten het reguliere zorgaanbod blijven vallen. Dit beperkt de keuzevrijheid van patiënten en versterkt de afhankelijkheid van vaak duurdere en soms schadelijkere farmaceutische alternatieven.

5. Kritiek op het huidige beleid

Het huidige systeem roept verschillende vragen op over de intenties en prioriteiten van de betrokken instanties:

- *Wetenschappelijke tunnelvisie:* Waarom wordt het belang van traditioneel gebruik en kleinschalige studies genegeerd bij natuurlijke middelen, terwijl dit bij sommige chemische medicijnen als voldoende bewijs wordt gezien?
- *Economische belangen:* In hoeverre worden beleidsbeslissingen beïnvloed door de financiële belangen van de farmaceutische industrie, ten koste van volksgezondheid en innovatie in natuurlijke geneesmiddelen?
- *Verantwoordelijkheid:* Moet VWS niet actiever optreden om een gelijk speelveld te creëren, waarin ook natuurlijke geneesmiddelen een eerlijke kans krijgen?

6. De weg vooruit: Een eerlijker systeem

Om natuurlijke geneesmiddelen te integreren in het zorgsysteem, zijn de volgende stappen essentieel:

1. Aanpassing van de beoordelingscriteria: Het CBG zou flexibelere en meer proportionele beoordelingskaders kunnen hanteren voor natuurlijke middelen, waarbij traditioneel gebruik en kleinschalige onderzoeken een grotere rol spelen.
2. Ondersteuning van onderzoek: Het VWS zou subsidies en financiering moeten verstrekken voor onafhankelijk onderzoek naar natuurlijke geneesmiddelen, zodat deze middelen wetenschappelijk onderbouwd kunnen worden.
3. Herziening van vergoedingssystemen: Zorgverzekeraars zouden natuurlijke geneesmiddelen kunnen opnemen in aanvullende pakketten, gebaseerd op bewezen effectiviteit en patiëntveiligheid.
4. Publieke voorlichting: Er is behoefte aan bewustwording bij zowel zorgverleners als patiënten over de mogelijkheden van natuurlijke geneesmiddelen, zodat zij weloverwogen keuzes kunnen maken.

Conclusie

Het Nederlandse zorgsysteem loopt kansen mis door de structurele blinde vlek voor natuurlijke geneesmiddelen. Dit wordt versterkt door de eenzijdige focus van het CBG, de economische belangen van de farmaceutische industrie en het gebrek aan actieve beleidsmaatregelen van VWS. Een kritische herziening van het huidige beleid is noodzakelijk om een eerlijker, toegankelijker en duurzamer zorgsysteem te creëren dat openstaat voor alle effectieve behandelingsopties — inclusief natuurlijke geneesmiddelen.

Vasten en Autofagie

In een wereld waar we steeds meer gericht zijn op de behandeling van ziektes, biedt recent onderzoek naar vasten en voeding een frisse kijk op preventie en therapie. Deze strategieën laten zien dat de kracht van wat we eten en wanneer we eten diepgaande effecten kan hebben op onze gezondheid, vooral door het beïnvloeden van autofagie en darmgezondheid.

Autofagie, het proces waarbij cellen hun eigen beschadigde onderdelen opruimen en recyclen, speelt een cruciale rol in het behoud van een goede gezondheid. Vasten en caloriereductie zijn krachtige middelen om autofagie te stimuleren. Deze processen zorgen ervoor dat beschadigde eiwitten en celonderdelen sneller worden gerecycled, wat kan bijdragen aan de preventie van ziekten zoals kanker en neurodegeneratieve aandoeningen. Studies tonen aan dat vasten niet alleen de mitochondriën, de energiecentrales van onze cellen, kan beschermen, maar ook de levensduur kan verlengen door veroudering te vertragen. Dit maakt vasten een veelbelovende aanvulling op bestaande therapieën.

Het potentieel van vasten wordt ook bevestigd door onderzoek naar specifieke kankersoorten. Vasten blijkt de differentiatie van leukemische cellen te bevorderen, wat kan bijdragen aan de effectiviteit van chemotherapie en bestraling bij acute lymfoblastische leukemie (ALL). Voor borstkankerpatiënten kan nachtelijk vasten zelfs het risico op terugkeer van de ziekte verminderen door verbeterde glucoregulationiveaus en een betere slaapkwaliteit. Deze bevindingen ondersteunen hoe voedingsstrategieën kunnen samenwerken met traditionele behandelingen om de gezondheidsuitkomsten te verbeteren.

Aan de andere kant toont onderzoek naar darmkanker aan dat autofagie in verschillende stadia van de ziekte een andere rol speelt. In vroege stadia kan het stimuleren van autofagie nuttig zijn, terwijl in gevorderde stadia het remmen van autofagie kan helpen om de tumorengroei te beperken en de effectiviteit van behandelingen te vergroten. Dit benadrukt het belang van gepersonaliseerde benaderingen in kankertherapieën.

Naast autofagie speelt de gezondheid van de darmbarrière een belangrijke rol in het voorkomen en behandelen van ziektes. Een verhoogde darmdoorlaatbaarheid, ook wel "leaky gut" genoemd, kan bijdragen aan een breed scala van gezondheidsproblemen. Voeding speelt een sleutelrol bij het herstellen van de darmgezondheid. Prebiotica, probiotica, vezels en bioactieve stoffen zoals polysacchariden uit paddenstoelen kunnen helpen om de darmbarrière te versterken en ontstekingen te verminderen. Dit laat zien

hoe belangrijk het is om niet alleen te kijken naar wat we eten, maar ook naar hoe onze voeding de darmmicrobiota beïnvloedt.

Een ander veelbelovend onderzoeksgebied is intermitterend vasten bij neurologische aandoeningen zoals de ziekte van Parkinson. Door mitochondriële functie te verbeteren en oxidatieve stress te verminderen, kan intermitterend vasten bijdragen aan het vertragen van de ziekteprogressie en het verbeteren van de levenskwaliteit van patiënten.

Samenvattend, de onderzoeken naar vasten en voeding bieden hoopvolle perspectieven voor zowel preventie als behandeling van diverse aandoeningen. Ze benadrukken de kracht van voedingsstrategieën en laten zien hoe ze kunnen samenwerken met traditionele behandelingen om een betere gezondheid te bevorderen. Hoewel er nog veel te leren valt, wijzen deze bevindingen op een veelbelovende toekomst waarin dieet en voeding een centrale rol spelen in het bevorderen van gezondheid en welzijn.

Dokters van Morgen



"Eigenlijk dat de mensen die gevast hebben en het volgehouden hebben het best te doen. De mensen die deels gevast hebben net wat minder en de mensen die niet gevast hebben nog weer iets minder. Dus daar zie je een lijn in.

Maar dit is fascinerend. Wat zegt dit nou? Nou, dit potentieel zegt dat we dit kunnen gebruiken in de kankertherapie. We hebben nog niet aangetoond dat het tot minder bijwerkingen leidt.

Maar het lijkt er toch heel sterk op dat het effect van de chemotherapie groter is op de tumor. Dus het zou mij niks verbazen. We hebben vervolgonderzoek nodig om dit te bevestigen.

Maar het zou mij niks verbazen als we dit kunnen gebruiken bij veel meer vormen van kanker. Maar zou het nou zo kunnen zijn dat als je af en toe vast dat je lichaam kankercellen makkelijker kan opruimen? Ja, dat denk ik wel. Een soort reinigen.

Ja, het is een soort reinigingskuur eigenlijk, vasten. En dat heeft dus hele gunstige effecten op de gezonde cellen van ons lichaam. En het heeft ongunstige effecten op tumorcellen.

En daarom kunnen we dit gebruiken in de behandeling van kanker. Maar tegelijkertijd is regelmatig vasten voor mensen die gezond zijn een manier om je lijf gezond te houden. Want je ruimt gewoon af en toe de boel even op.

En was je nou als wetenschapper verbaasd? Want je hebt natuurlijk die vooronderzoeken met die muizen allemaal gelezen. Maar ben je dan toch nog oprecht verbaasd? **Het werkt echt. Ja, dat hoopten we natuurlijk ook.**

Daarvoor hebben we hem ook opgezet. Maar het is echt heel erg mooi als je dat dan ook daadwerkelijk ziet in getal. Ja, wat mij betreft hadden we dat echt.

Ik had dat echt. Toen ik die resultaten zag, toen dacht ik jeetje, het werkt dus ook. Het lijkt er ook bij mensen te werken.

Ik ben terug in Italië in de stad Genua bij de expert op het gebied van vasten, Walter Longo. Zeker met de recente resultaten van het onderzoek in Nederland ziet hij enorm veel potentie in vasten als medicijn. En elke drug komt met een zide effect of meerdere.

En dan weet je, je bent 80 jaar oud en je neemt al deze verschillende drugs. Dus ja, er is geen duidelijkheid dat we moeten veranderen. Ik denk dat het erg duidelijk wordt dat de fast & mimicking diet een manier is om dingen te veranderen.

Er is al een netwerk van misschien 15.000 dokters die fast & mimicking dieten beschrijven over de hele wereld. Of die recommenderen. Dus ja, ik denk dat er potentie is om dit veel groter te maken, zelfs in de volgende vijf jaar."

Autofagie

"Mijn voedsel bevat glucose, de brandstof die de biljoenen gezonde cellen in mijn lichaam voedt. Maar die glucose voedt ook iets anders. Zombies.

Oude, versleten cellen die hun nuttige levensduur hebben overleefd. Via giftige kanalen besmetten deze zombies andere gezonde cellen. Dat versnelt het verouderingsproces.

Alles van haarverlies en ritsen tot de ontwikkeling van artritis, kanker en dementie. Maar wat wetenschappers hebben begrepen is dat wanneer we de toevoer van glucose vastleggen en afsnijden, de zombielegers veel energie verliezen, wat hun kracht wegneemt. Wanneer er voldoende voedsel is, geven onze lichamen extra energie vrij in de vorm van glucose onder het lichaam en rond de interne organen.

Wanneer er een tekort aan voedsel is, wordt die glucose naar het lichaam gestuurd, waarbij het in een alternatieve brandstofbron wordt omgezet, genaamd een keton. En het zijn deze ketonen die de noodzakelijke energiebron leveren, niet alleen voor ons lichaam, maar ook voor ons brein. Herinner je die giftige zombiecellen die zich ontwikkelen in mijn lichaam? Nou, die zijn niet de enige dingen die worden uitgeschakeld.

Zelfs binnen mijn gezonde cellen zijn er sporen en ritsen. Maar wetenschappers denken dat zonder voedsel om te verwerken, zijn cellen kunnen overschakelen naar een reparatiemodus om schade te herstellen, ritsen schoon te maken en problemen in het lichaam op te lossen. Met de zombies onder controle en de rest van mij in topvorm, ziet de toekomst er helderder uit en langer ook."

Uitleg autofagie

"Dit is Paul. Elke dag leest hij zijn favoriete krant, maar na verloop van tijd verzamelt hij een enorme stapel papier in zijn huis. Alleen de recyclingtruc kan het ontdoen van de overvloed van het nieuws van gisteren.

Maar wat gebeurt er daarna met zijn papier? Veel ervan is opnieuw ontworpen voor nieuwe gebruikers in de vorm van recycling. Maar lang voordat we onze ritsen recycleerden, volgde de natuur hetzelfde principe. Zelfs de cellen in ons lichaam recyclen hun ritsen.

Daar heet het autofagie. Cellen ruimen indringende virussen en bacteriën op, maar ook slechte eiwitophopingen en oude of overbodige delen van de celkernen die niet langer nodig zijn. Het proces van afbraak van deze dingen omvat twee structuren binnenin de cellen.

De autofagosoom verzamelt de ritsen en transporteert ze naar het lysosoom. Het lysosoom bevat spijsverteringsenzymen die uiteindelijk de celrits afbreken in zijn componenten. Maar maak je geen zorgen.

Niets gaat verloren. De afgebroken delen worden vervangen in nieuwe cellen of onderdelen die opnieuw kunnen worden gebruikt. Dit heeft veel voordelen.

Ons lichaam beschermt natuurlijke risico's, we besparen energie en de rits van onze cellen kan nooit overvloedig worden. Maar soms wordt de rits niet goed afgevoerd. Dit kan ziekten veroorzaken, zoals infecties met een bepaalde vorm van virale griep, Alzheimer of kanker.

Maar hoe wordt autofagie gecontroleerd? Paul vond het antwoord in een van zijn kranten. De Japanse bioloog Yoshinori Ohsumi was ongeveer 25 jaar geleden aan het onderzoeken toen hij een belangrijke ontdekking deed. Hij onderzocht de genen van eenvoudige luchtcellen.

In verschillende experimenten paste hij genen aan om te testen hoe dit van invloed zou zijn op het recyclingsysteem van de cellen. Uiteindelijk ontdekte hij 15 genen in de luchtcellen die verantwoordelijk waren voor verschillende stadia van het autofagische systeem. Daarna kon hij zijn ontdekking toepassen op menselijke cellen, waardoor hij de Nobelprijs voor Fysiologie of Geneeskunde won. Er zijn nog veel puzzels en geheimen over autofagie, maar wetenschappers werken aan de ontcijfering ervan.

Paul is blij te weten hoe belangrijk zijn ontdekking van het recyclingsysteem is voor het behoud van zijn gezonde cellen.

Bronnen:

- Vasten
<https://tvblik.nl/dokters-van-morgen/vasten>
- The effect of fasting or calorie restriction on autophagy induction: A review of the literature - ScienceDirect
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1568163718301478?via%3Dihub>
- Water-only fasting and an exclusively plant foods diet in the management of stage IIIa, low-grade follicular lymphoma
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4680557/>
- Autophagy: cellular and molecular mechanisms
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2990190/>
- The Role of Intermittent Fasting in Parkinson's Disease
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8203905/>
- Starving leukemia to induce differentiation
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5300768/>

- Emerging role of autophagy in colorectal cancer: Progress and prospects for clinical intervention
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10302997/>
- The effect of fasting or calorie restriction on autophagy induction: A review of the literature
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1568163718301478?via%3Dihub>
- Prolonged Nightly Fasting and Breast Cancer Prognosis
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4982776/>

Vasten en autofagie hebben aanzienlijke gezondheidsvoordelen die door steeds meer wetenschappelijke studies worden bevestigd. Hier is een overzicht van wat ze inhouden, hoe ze werken, en welke voordelen ze bieden:

Wat is vasten?

Vasten is het vrijwillig onthouden van voedsel en soms drank voor een bepaalde periode. Er zijn verschillende vormen van vasten, waaronder:

- Intermittent fasting (IF): Afwisselende perioden van eten en vasten, zoals 16 uur vasten en 8 uur eten (16:8-methode).
- Periodiek vasten: Bijvoorbeeld 24 uur vasten een of twee keer per week.
- Langdurig vasten: Periodes van meerdere dagen zonder voedsel.

Tijdens het vasten schakelt het lichaam over van het verbranden van glucose (suiker) naar vet als primaire energiebron, wat leidt tot een proces genaamd *ketose*.

Wat is autofagie?

[Autofagie](#) is een natuurlijk proces in het lichaam waarbij beschadigde cellen, oude eiwitten en andere afvalstoffen worden afgebroken en gerecycled. Dit gebeurt vooral tijdens perioden van stress, zoals vasten. Autofagie helpt:

- Cellen opschonen.
- Het lichaam beschermen tegen ziekten.
- Veroudering vertragen.

Het proces wordt gereguleerd door het eiwit mTOR (dat autofagie remt als er voedsel beschikbaar is) en gestimuleerd door vasten of caloriereductie.

Gezondheidsvoordelen van vasten en autofagie

1. Celvernieuwing en herstel

- Autofagie helpt bij het verwijderen van beschadigde cellen, wat het risico op ziekten zoals kanker en neurodegeneratieve aandoeningen (bijvoorbeeld Alzheimer en Parkinson) vermindert.
- Het stimuleert de productie van nieuwe, gezonde cellen.

2. Verbeterde insulinegevoeligheid

- Vasten verlaagt de insulinespiegels en verbetert de insulinegevoeligheid, wat essentieel is voor het voorkomen of beheersen van diabetes type 2.
- Door vet als energiebron te gebruiken, verlaagt het de bloedsuikerspiegel.

3. Gewichtsverlies en vetverbranding

- Vasten bevordert de afbraak van vetten (lipolyse) en verhoogt de vetverbranding, vooral in de toestand van ketose.
- Het vermindert de totale calorie-inname zonder dat bewust dieetbeperkingen nodig zijn.

4. Ontstekingsremmende effecten

- Vasten verlaagt ontstekingsmarkers zoals C-reactief proteïne (CRP), wat helpt bij aandoeningen zoals artritis, astma en chronische ontstekingen.

5. Hartgezondheid

- Het verlagen van cholesterol, triglyceriden en bloeddruk door vasten vermindert het risico op hart- en vaatziekten.
- Autofagie verwijdert beschadigde mitochondriën en eiwitten, wat hartcellen gezond houdt.

6. Vertraging van veroudering en verlenging van de levensduur

- Autofagie verwijdert verouderde cellulaire componenten en bevordert de productie van nieuwe, functionele moleculen.
- Studies in dieren hebben aangetoond dat vasten de levensduur kan verlengen door celbescherming en vermindering van oxidatieve stress.

7. Hersengezondheid

- Autofagie beschermt hersencellen tegen beschadiging en stimuleert neuroplasticiteit, wat cruciaal is voor leren en geheugen.

- Vasten verhoogt de aanmaak van brain-derived neurotrophic factor (BDNF), een eiwit dat de groei van nieuwe neuronen bevordert en neurodegeneratieve ziekten tegengaat.

8. Verbetering van het immuunsysteem

- Vasten stimuleert de recycling van oude immuuncellen en de productie van nieuwe, efficiëntere immuuncellen.
- Dit helpt bij het bestrijden van infecties en versterkt het immuunsysteem.

9. Mogelijke kankerpreventie

- Autofagie helpt bij het verwijderen van beschadigde cellen die anders zouden kunnen uitgroeien tot tumoren.
- Vasten kan de groei van kankercellen vertragen door de beschikbaarheid van energie te beperken.

10. Spijsverteringsrust en darmgezondheid

- Perioden van vasten geven het spijsverteringsstelsel rust, wat helpt bij het herstellen van darmwanden en het verminderen van lekkende darm (leaky gut).
- Autofagie kan helpen bij het herstel van darmcellen en bevordert een gezond microbioom.

Hoe kun je autofagie optimaliseren?

1. *Vastenduur*: Autofagie begint vaak na 12-16 uur vasten en piekt bij langere vastenperioden.
2. *Oefening*: Lichaamsbeweging stimuleert autofagie, vooral in spiercellen.
3. *Eiwitbeperking*: Een lager eiwitverbruik activeert autofagie, omdat hoge eiwitname mTOR stimuleert, wat autofagie remt.
4. *Vermijd snacken*: Continu eten voorkomt dat het lichaam overschakelt naar herstelprocessen zoals autofagie.

Conclusie

Vasten en autofagie bieden indrukwekkende gezondheidsvoordelen, van het verbeteren van metabole gezondheid en vetverbranding tot het vertragen van veroudering en het versterken van het immuunsysteem. Hoewel de meeste mensen veilig kunnen beginnen met kortdurende vastenmethoden zoals intermitterend vasten, is het belangrijk om voorzichtig te zijn met langdurige vastenperioden. Raadpleeg bij medische aandoeningen altijd een arts voordat je een vastenprotocol begint.

Eten en drinken worden vaak niet alleen gebruikt om het lichaam te voeden, maar ook als een manier om met emoties om te gaan. Dit kan leiden tot emotioneel eten, waarbij voedsel dient als een mechanisme om negatieve emoties zoals stress, angst, of verdriet te verzachten. In die context wordt eten en drinken een vorm van zelfmedicatie en, in sommige gevallen, een verslaving.

Waarom is 24 uur vasten moeilijk?

1. *Fysieke afhankelijkheid*: Regelmatig eten leidt tot hormonale patronen, zoals schommelingen in insuline- en ghrelinespiegels (het hongerhormoon), die het lichaam conditioneren om op specifieke tijden voedsel te verwachten.
2. *Psychologische triggers*: Veel mensen associëren eten met comfort of beloning, waardoor vasten als een psychologisch verlies kan voelen.
3. *Emotionele afhankelijkheid*: Eten wordt vaak gebruikt om pijnlijke emoties te onderdrukken of te vermijden. Tijdens vasten komen deze emoties naar de oppervlakte omdat de "troost" van voedsel ontbreekt.
4. *Sociale druk*: Eten is diep verweven met sociale rituelen en kan moeilijk zijn om te vermijden zonder zich geïsoleerd te voelen.

LSD-25, eetlust en Emotionele verwerking

LSD-25 (lyserginezuurdi-ethylamide) heeft in microdoseringen (zoals 10 microgram) effecten die de eetlust kunnen verminderen en emotionele processen kunnen ondersteunen. Dit is waarom:

1. Eetlustremming:

- LSD beïnvloedt het serotoninesysteem in de hersenen, wat een belangrijke rol speelt bij honger en verzadiging. Een toename van serotonine-activiteit kan eetlust onderdrukken.
- Het verhoogt ook focus en energie, waardoor de aandrang om te eten als uitstelgedrag of troost vermindert.

2. Emotionele verwerking:

- LSD stimuleert introspectie en verhoogt de connectie tussen verschillende hersengebieden, wat helpt om onderdrukte emoties bewuster te ervaren en te verwerken.
- Het kan leiden tot een verhoogd gevoel van acceptatie en zelfcompassie, wat het gemakkelijker maakt om emoties door te voelen in plaats van ze te vermijden met eten.
- LSD kan ook angst of depressie verminderen, wat vaak de onderliggende oorzaak is van emotioneel eten.

3. Doorbreken van patronen:

- Psychedelica zoals LSD kunnen helpen om vastgeroeste mentale en gedragsmatige patronen te doorbreken, inclusief eetverslavingen of emotionele afhankelijkheid van voedsel.
- Dit effect wordt versterkt door de verhoogde neuroplasticiteit, waardoor nieuwe, gezondere gewoonten kunnen worden ontwikkeld.

Ontlasten van de Geest en Belasten van het Lichaam

Het dagelijkse leven confronteert ons met talloze uitdagingen die onze geest belasten. Om hieraan te ontsnappen, zoeken velen naar manieren om hun emoties te reguleren en hun geest te stillen. De keuzes die we maken, variëren echter enorm in de mate waarin ze ons fysiek en mentaal beïnvloeden. Sommige middelen dempen emoties tijdelijk maar belasten het lichaam zwaar, terwijl andere juist bijdragen aan een duurzame balans.

Middelen die emoties afvlakken en de geest belasten

1. Alcohol en tabak

Deze legale middelen zijn berucht om hun korte termijn "ontspannende" effecten, maar brengen ernstige schade toe aan lichaam en geest. Alcohol kan het vermogen om emoties te verwerken onderdrukken, terwijl tabak een fysiologische verslaving creëert die constant onderhoud vraagt.

2. Antidepressiva en benzodiazepines

Hoewel bedoeld om psychische klachten te verlichten, veroorzaken deze farmaceutische middelen vaak bijwerkingen zoals emotionele vervlakking, afhankelijkheid en fysieke belasting door langdurig gebruik.

3. Eten en drinken vol toxines

Voeding met pesticiden en dranken met veel suikers belasten het lichaam, verstoren hormonale balans en versterken mentale instabiliteit. Hoewel het lijkt alsof ze een tijdelijke verlichting bieden, vormen ze een vicieuze cirkel van emotionele en fysieke belasting.

4. Cannabis uit de oven

In gereguleerde hoeveelheden kan cannabis helpen om de geest te kalmeren zonder dezelfde toxische belasting als alcohol of tabak. Het biedt een natuurlijke manier om emoties in balans te brengen, mits verantwoord gebruikt.

5. Psilocybine (paddo's en truffels)

Deze psychedelische stoffen helpen niet alleen bij het verwerken van emoties, maar bevorderen ook introspectie en mentale helderheid. Ze ontlasten de geest zonder de fysieke nadelen van synthetische middelen.

6. Vasten en gezonde voeding

Door bewust te kiezen voor natuurlijke, onbewerkte voeding en periodiek vasten, stimuleer je het zelfherstellend vermogen van je lichaam. Dit leidt niet alleen tot fysieke verlichting, maar ook tot meer mentale rust.

7. De kern: Ontlast de geest door het lichaam te ontzien

Het echte werk ligt in het vinden van balans. Dit betekent niet het verdoven van gevoelens, maar het creëren van ruimte om ze te doorvoelen zonder het lichaam te belasten. Middelen zoals LSD-25 in microdoseringen, psilocybine of zelfs vasten kunnen de weg wijzen naar een gezonde relatie met emoties. Tegelijkertijd is het cruciaal om bewust te kiezen voor natuurlijke, onbelaste voeding en een levensstijl die zowel lichaam als geest ondersteunt.

Conclusie: De kunst van emotionele regulatie

De manier waarop we onze geest stillen, bepaalt hoe we ons leven ervaren. Het ontvluchten van emoties met schadelijke stoffen leidt tot een vicieuze cirkel van belasting. Kies daarom voor methoden die het lichaam ontzien en de geest ondersteunen in een gezonde verwerking. Het gaat niet om het afvlakken van emoties, maar om het ervaren van balans en het bereiken van werkelijke innerlijke rust.

Hoe om te gaan met je Emoties

Emoties zijn een essentieel onderdeel van het mens-zijn. Ze geven informatie over onze behoeften, grenzen en ervaringen. Toch kunnen emoties overweldigend voelen, vooral als ze intens of moeilijk te begrijpen zijn. De kunst is om emoties niet te onderdrukken of te vermijden, maar ze op een gezonde manier te herkennen, accepteren en verwerken.

1. Begrijp de functie van emoties

Emoties zijn signalen die ons iets willen vertellen:

- Blijdschap wijst op voldoening of vervulling.
- Angst waarschuwt voor mogelijk gevaar of onzekerheid.
- Verdriet helpt ons om verlies te verwerken.
- Boosheid signaleert een schending van onze grenzen of behoeften.

Door te begrijpen dat emoties waardevolle boodschappen bevatten, kun je ze als bondgenoot zien in plaats van als obstakel.

2. Leer je emoties herkennen

Veel mensen raken overweldigd omdat ze hun emoties niet volledig herkennen. Je kunt dit verbeteren door:

- *Mindfulness*: Observeer hoe je lichaam reageert. Bijvoorbeeld: spanning in je schouders kan wijzen op stress of frustratie.
- *Schrijven*: Houd een dagboek bij om je gevoelens te verkennen en patronen te herkennen.
- *Gesprekken*: Praat met iemand die je vertrouwt. Het uitspreken van emoties kan helpen om ze beter te begrijpen.

3. Accepteer je emoties

Emoties voelen betekent niet dat je zwak bent. Het onderdrukken of vermijden van gevoelens kan ze juist sterker maken. Accepteer ze door:

- *Zelfcompassie*: Erken dat het oké is om emoties te hebben, zelfs de moeilijke.
- *Geen oordeel*: Label emoties niet als “goed” of “slecht.” Zie ze als tijdelijk en neutraal.

4. Verwerk je emoties op een gezonde manier

Het verwerken van emoties betekent dat je ze doorvoelt zonder erin vast te blijven zitten. Dit kun je doen door:

- *Ademhalingsoefeningen*: Diepe ademhaling helpt om spanning te verminderen en je lichaam te kalmeren.
- *Beweging*: Wandelen, sporten of dansen kan emotionele energie vrijmaken.

- **Creativiteit:** Schilderen, muziek maken of schrijven helpt emoties omzetten in expressie.

5. Stel grenzen bij destructieve emoties

Sommige emoties, zoals intense boosheid of verdriet, kunnen destructief worden als ze onbeheerd blijven. Gebruik strategieën zoals:

- *Afstand nemen:* Neem even een pauze om je emoties te laten zakken voordat je handelt.
- *Realistische gedachten:* Vervang catastrofale gedachten door meer evenwichtige perspectieven.
- *Hulp zoeken:* Als je emoties overweldigend blijven, overweeg dan professionele ondersteuning van een therapeut.

6. Verwerk trauma en onverwerkte emoties

Onverwerkte emoties kunnen vastzitten in je lichaam en geest. Werk eraan door:

- *Therapie:* Therapieën zoals EMDR of cognitieve gedragstherapie kunnen helpen om oude pijn los te laten.
- *Lichaamswerk:* Yoga, meditatie en somatische oefeningen helpen emoties die in het lichaam zijn opgeslagen te bevrijden.

7. Bouw veerkracht op

Sterker omgaan met emoties vraagt om een solide basis:

- *Regelmatige zelfzorg:* Zorg goed voor je lichaam met gezonde voeding, beweging en slaap.
- *Ondersteuning:* Omring jezelf met mensen die je emotioneel ondersteunen.
- *Oefen dankbaarheid:* Focus op wat goed gaat om een positieve mindset te behouden.

Conclusie: Emoties als kompas

Omgaan met emoties is geen strijd die je moet winnen, maar een reis van zelfbegrip en groei. Door je emoties te herkennen, te accepteren en te verwerken, bouw je een gezonde relatie op met jezelf. Dit geeft je de vrijheid om je leven authentieker en evenwichtiger te leiden.

Presidentsverkiezingen

Astrologisch gezien wordt de Amerikaanse presidentsverkiezing van 2024 gezien als een moment van diepe transformatie en conflict, beïnvloed door belangrijke planetaire transitie's. Een van de opvallende aspecten is de oppositie tussen Mars in Kreeft en Pluto in Steenbok, die kort voor de verkiezingen op 3 november 2024 plaatsvindt. Deze intense oppositie suggereert een periode van conflict, machtsverschuivingen en diepgaande veranderingen. Mars, dat geassocieerd wordt met daadkracht en wilskracht, en Pluto, dat staat voor transformatie, duiden op een politiek geladen sfeer, waarin beide kandidaten – Kamala Harris en Donald Trump – waarschijnlijk onder enorme druk komen te staan. Deze aspect kan leiden tot dramatische confrontaties, met mogelijk een langdurige of betwiste uitslag.

Daarnaast speelt de invloed van Mercurius een belangrijke rol, met harmonieuze aspecten ten opzichte van zowel Mars als Pluto. Dit wijst erop dat communicatie cruciaal zal zijn tijdens deze verkiezingen. We kunnen scherpe retoriek, strategische zetten en mogelijk zelfs onverwachte onthullingen verwachten die het stemgedrag van de kiezers zouden kunnen beïnvloeden. Tegelijkertijd wijst de gespannen oppositie tussen Mars en Pluto op een onderliggende spanning die mogelijk in de laatste dagen voor de verkiezingen naar boven komt.

De transitie van Pluto door Steenbok, in combinatie met Jupiter in Tweelingen, wijst op een verkiezing die plaatsvindt tegen de achtergrond van grote maatschappelijke verschuivingen. Pluto's invloed in Steenbok suggereert dat kwesties met betrekking tot autoriteit, overheidsstructuren en machtsdynamieken centraal zullen staan, vooral met de discussie over de rol van het Hooggerechtshof en de toekomst van instituties. Bovendien markeert Pluto's overgang naar Waterman in november 2024 het begin van een nieuw tijdperk van transformatie, wat de politieke structuren en maatschappelijke waarden kan herschikken, en de verkiezingsuitslag verder kan compliceren.

Kortom, de astrologie van de verkiezingen in 2024 wijst op een dramatische en mogelijk betwiste race. Er kan sprake zijn van vertragingen of juridische geschillen over de uitslag, met planetaire invloeden die ons voorbereiden op onzekerheid en onrust, vergelijkbaar met eerdere verkiezingen die gekenmerkt werden door verdeeldheid en vertragingen.

Voorspellingen voor 2025

In 2025 zullen astrologische invloeden de toon zetten voor een jaar van diepe transformatie, persoonlijke herstructurering en collectieve verbondenheid. Terwijl Pluto in Waterman zijn transformatie van oude systemen versnelt en Saturnus in Vissen ons uitdaagt om onze spirituele en emotionele fundamenten te herzien, staan we op het punt een nieuwe fase van bewustzijn en verbinding binnen te treden. Dit is een jaar waarin astrologie ons uitnodigt om voorbij onze rationele, geïsoleerde benadering van het leven te kijken en onze emoties, intuïtie en spirituele verbondenheid volledig te omarmen.

Pluto's reis door Waterman markeert een periode waarin we als samenleving de oude structuren en grenzen die ons van elkaar afscheiden, kunnen afwerpen. Waterman roept op tot vernieuwing, het breken van tradities en het ontwikkelen van een meer gemeenschapsgerichte benadering van ons bestaan. Tegelijkertijd daagt Saturnus in Vissen ons uit om verantwoordelijkheid te nemen voor onze innerlijke wereld, ons te verbinden met onze diepste gevoelens en spiritualiteit. Dit vraagt om een nieuwe, meer holistische benadering van hoe we onszelf en de wereld om ons heen begrijpen.

Deze astrologische verschuivingen roepen om transformatie op zowel persoonlijk als collectief niveau. In deze periode van verandering zal de zoektocht naar balans tussen persoonlijke behoeften en de collectieve belangen essentieel zijn. Het is een tijd waarin we niet alleen nieuwe technologieën en sociale structuren omarmen, maar ook ons emotionele en spirituele landschap herstructureren, om een meer verbonden, duurzame toekomst te creëren.

De combinatie van astrologische transformatie en de bredere veranderingen in de samenleving biedt een bijzonder potentieel voor spirituele en emotionele ontwaking. Net zoals de sterren ons uitnodigen om oude structuren af te breken en nieuwe verbindingen te creëren, is dit een moment waarop we ons innerlijke landschap opnieuw kunnen vormgeven. Het is een kans om voorbij de oppervlakkige lagen van ons bestaan te kijken en de onderliggende universele verbondenheid te ervaren.

2025 zal een jaar zijn waarin we zowel innerlijke als uiterlijke veranderingen doormaken, dichter bij ons authentieke zelf komen en leren hoe we als samenleving echt met elkaar kunnen verbinden. Astrologie voorspelt een tijd van grote transformatie, en de komende jaren zouden ons kunnen helpen om de diepere lagen van onszelf en onze collectieve verantwoordelijkheid te begrijpen. Het is een uitnodiging om ons te openen voor wat we werkelijk zijn, zowel individueel als collectief.

Gezondheidsbeleid

Inhoud

1. Grondwet
2. Mensgericht
1. Toegang tot Zorg en Preventie.....
2. Mentale en Emotionele Gezondheid
3. Sociale Determinanten van Gezondheid.....
4. Verbinding met de Natuur.....
5. Zelfbeschikking en Eigen Regie
6. Duurzaamheid en Langetermijnvisie
7. Holistische Benadering van Zorg
8. Waardigheid en Gelijkheid.....
3. Toegang tot zorg verbeteren.....
4. Manifest Therapeutisch gebruik van Psychedelica.....
5. Schrijven aan het Ministerie van Volksgezondheid
6. Motie.....
7. Acties Toegang tot zorg verbeteren

Grondwet

[Artikel 23 Grondwet](#) van Nederland stelt:

"Het onderwijs is een voorwerp van de aanhoudende zorg der regering...."

Artikel 23 zegt dat:

- Onderwijs belangrijk is.
- Dat de overheid verantwoordelijk is voor de kwaliteit en toegankelijkheid.
- Iedereen onderwijs mag geven, maar het moet aan regels voldoen.
- Openbare scholen voor iedereen toegankelijk zijn.
- Zowel openbare als bijzondere scholen (zoals christelijke of islamitische scholen) geld en ondersteuning krijgen van de overheid, zolang ze zich aan de regels houden.

The screenshot shows a web browser displaying the Dutch Constitution (Grondwet) website. The URL is <https://wetten.overheid.nl/BWBR0001840/2023-02-22>. The page title is "Artikel 23". The main content of Article 23 is as follows:

- 1 Het onderwijs is een voorwerp van de aanhoudende zorg der regering.
- 2 Het geven van onderwijs is vrij, behoudens het toezicht van de overheid en, voor wat bij de wet aangewezen vormen van onderwijs betreft, het onderzoek naar de bekwaamheid en de zedelijkheid van hen die onderwijs geven, een en ander bij de wet te regelen.
- 3 Het openbaar onderwijs wordt, met eerbiediging van ieders godsdienst of levensovertuiging, bij de wet geregeld.
- 4 In elke gemeente en in elk van de openbare lichamen, bedoeld in [artikel 132a](#), wordt van overheidswege voldoende openbaar algemeen vormend lager onderwijs gegeven in een genoegzaam aantal openbare scholen. Volgens bij de wet te stellen regels kan afwijking van deze bepaling worden toegelaten, mits tot het ontvangen van zodanig onderwijs gelegenheid wordt gegeven, al dan niet in een openbare school.
- 5 De eisen van deugdelijkheid, aan het geheel of ten dele uit de openbare kas te bekostigen onderwijs te stellen, worden bij de wet geregeld, met inachtneming, voor zover het bijzonder onderwijs betreft, van de vrijheid van richting.
- 6 Deze eisen worden voor het algemeen vormend lager onderwijs zodanig geregeld, dat de deugdelijkheid van het geheel uit de openbare kas bekostigd bijzonder onderwijs en van het openbaar onderwijs even afdoende wordt gewaarborgd. Bij die regeling wordt met name de vrijheid van het bijzonder onderwijs betreffende de keuze der leermiddelen en de aanstelling der onderwijzers geëerbiedigd.
- 7 Het bijzonder algemeen vormend lager onderwijs, dat aan de bij de wet te stellen voorwaarden voldoet, wordt naar dezelfde maatstaf als het openbaar onderwijs uit de openbare kas bekostigd. De wet stelt de voorwaarden vast, waarop voor het bijzonder algemeen vormend middelbaar en voorbereidend hoger onderwijs bijdragen uit de openbare kas worden verleend.
- 8 De regering doet jaarlijks van de staat van het onderwijs verslag aan de Staten-Generaal.

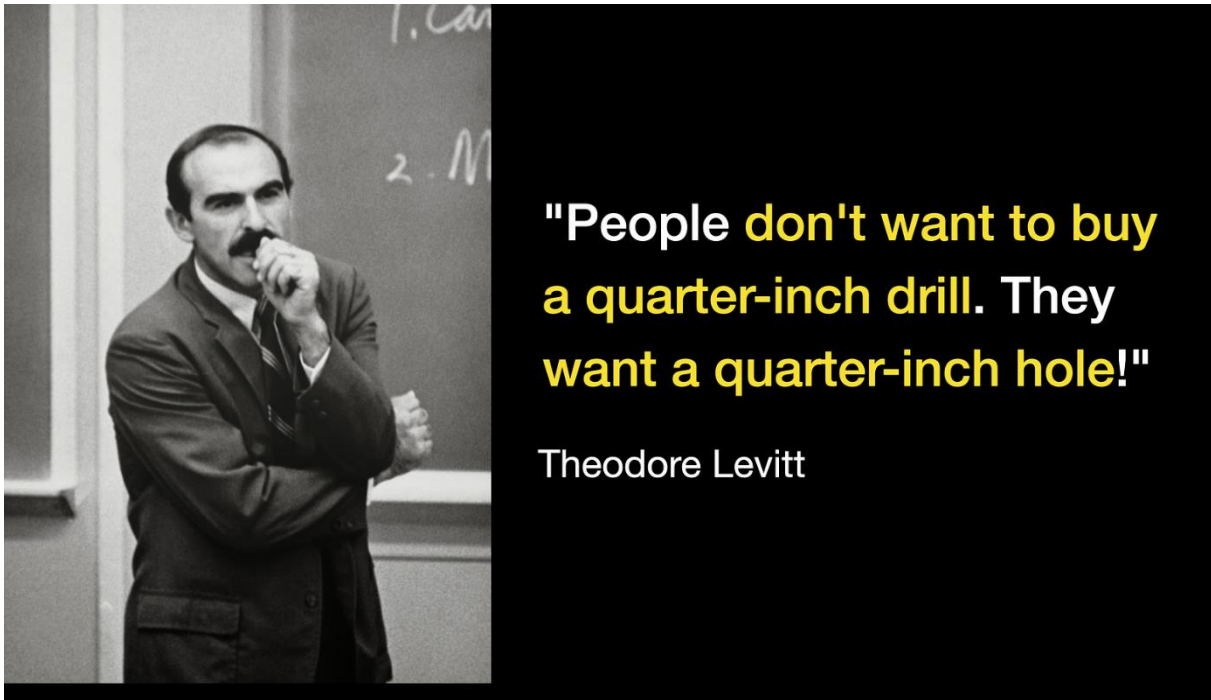
Below the article text, there is a table of contents for the document:

Hoofdstuk 2. Regering	57
§ 1. Koning	57
Artikel 24	57

At the bottom of the page, it states: "Het koningschap wordt erfelijk vervuld door de wettige opvolgers van Koning Willem I, Prins van Oranje-Nassau."

Mensgericht

Het is een uitstekende keuze om de focus te verschuiven van een systeemgerichte benadering naar een mensgerichte benadering in de zorg. De quote van Theodore Levitt illustreert precies waarom de nadruk moet liggen op wat mensen werkelijk nodig hebben – in dit geval gezondheid en welzijn – in plaats van alleen de middelen om die doelen te bereiken.



De quote van Harvard Business School Professor Theodore Levitt benadrukt dat mensen niet geïnteresseerd zijn in het product zelf, zoals een boormachine, maar in het resultaat dat het biedt, bijvoorbeeld een gaatje van een kwart inch. Dit herinnert ons eraan dat we moeten focussen op de [behoefte en verlangens van de klant](#), niet alleen op de middelen.

Wanneer je nadenkt over wat mensen nodig hebben om duurzaam gezond en gelukkig te kunnen leven, komt er een breed scala aan factoren naar voren die verder gaat dan enkel toegang tot zorg. Hier zijn enkele belangrijke elementen die je zou kunnen overwegen in het ontwikkelen van je plan:

1. Toegang tot Zorg en Preventie

Mensen willen in de eerste plaats gezondheidszorg die niet alleen reageert op ziekte, maar ook voorkomt dat deze ontstaat. Dit vraagt om een systeem dat zowel curatieve als preventieve zorg centraal stelt, met nadruk op het versterken van gezondheid in plaats van alleen het behandelen van ziekte. Dit kan bijvoorbeeld door:

- Preventieve gezondheidsprogramma's die zich richten op gezonde voeding, beweging, mentale gezondheid en stressmanagement.
- Vroege opsporing van gezondheidsproblemen en regelmatige gezondheidsscreening.

Acties Toegang tot Zorg en Preventie

Concreet moet er het volgende gebeuren:

1. Implementeren van preventieve programma's

Er moet geïnvesteerd worden in gezondheidsprogramma's die gezonde voeding, beweging en mentale gezondheid bevorderen. Preventieve zorg moet centraal staan in het zorgsysteem.

2. Zorgverzekeraars verplichten in preventie te investeren

Zorgverzekeraars moeten verplicht worden om in preventieve maatregelen en gezondheidschecks te investeren, bijvoorbeeld door het uitbreiden van het Nationaal Preventieakkoord.

3. Gezonde leefstijlen bevorderen

Dit kan door intensievere samenwerking tussen de overheid, zorginstellingen en onderwijs om gezonde keuzes toegankelijker te maken.

4. Gezonde producten goedkoper maken

Gezonde producten, zoals groenten en fruit, moeten betaalbaarder worden om mensen te stimuleren een gezonde levensstijl te behouden.

2. Mentale en Emotionele Gezondheid

Duurzaam geluk en gezondheid hangen nauw samen met mentale en emotionele welzijn. Het is cruciaal dat het zorgsysteem ruimte biedt voor mentale gezondheidszorg die net zo belangrijk is als lichamelijke zorg. Dit kan worden gerealiseerd door:

- Toegang tot geestelijke gezondheidszorg zonder stigma.
- Het ondersteunen van mensen bij het omgaan met stress, angst en depressie.
- Meer aandacht voor mindfulness, zelfzorg en sociale verbindingen.

Acties Mentale en Emotionele Gezondheid

Om de mentale en emotionele gezondheid te verbeteren, moeten de volgende concrete stappen worden gezet:

1. Toegang tot zorg verbeteren

Zorg ervoor dat geestelijke gezondheidszorg (GGZ) toegankelijker wordt, met minder wachttijden en zonder stigma.

2. Preventie en welzijnsprogramma's

Investeer in preventieprogramma's gericht op mentale gezondheid, zoals zelfzorg, mindfulness, en stressmanagement, met speciale aandacht voor jongeren.

3. Versterken van sociale verbindingen

Zet in op initiatieven die sociale steun en verbinding bevorderen om mentale gezondheid te ondersteunen.

Standpunten van politieke partijen

Hier is een samenvatting van de standpunten van de politieke partijen.

BBB

De BoerBurgerBeweging (BBB) zet zich in voor praktische oplossingen en herzieningen in de gezondheidszorg en het medicijnbeleid in Nederland, met een focus op de beschikbaarheid van geneesmiddelen en de rol van apothekers. Specifiek voor het medicijntekort stelt de BBB voor om het huidige voorkeursbeleid, dat afhankelijkheid creëert van één aanbieder met lage prijzen voor generieke medicijnen, (tijdelijk) los te laten. Dit beleid zorgt volgens de partij voor kwetsbare ketens en kan tot tekorten leiden. Door de prijsstelling van essentiële geneesmiddelen te herzien, wil de BBB voorkomen dat Nederland afhankelijk blijft van enkele leveranciers.

Daarnaast wil de BBB de bevoegdheden van openbaar apothekers uitbreiden, zodat zij in geval van tekorten de beste alternatieven kunnen bieden aan patiënten. Ook pleit de partij voor het versnellen van de toegang tot innovatieve geneesmiddelen, vooral voor patiënten zonder andere behandelopties. In dit opzicht wil de BBB zich laten inspireren door landen als Frankrijk en Denemarken, die *kortere wachttijden* hanteren voor nieuwe behandelingen.

https://boerbürgerbeweging.nl/wp-content/uploads/2023/11/BBB_VERKIEZINGSPROGRAMMA_NOV2023_INDEX.pdf

Tekenen Copilot vragen 63 van 128

ledere dag BBBeter

- BBB pleit voor terugkeer van mondzorg en meer fysiotherapie in het basispakket. Door hoge kosten vermijden velen de tandarts, wat leidt tot gezondheidsissues en maatschappelijke problemen. Fysiotherapie kan dure ziekenhuisbehandelingen voorkomen en 30% van de huisartsbezoeken verminderen. Het eigen risico ontmoedigt de keuze voor de inzet van fysiotherapie en deze zorgmijding leidt tot hogere zorgkosten in de toekomst.
- Het eigen risico wordt sterk verlaagd en indien mogelijk de komende jaren afgeschaft. Het idee is dat eigen betalingen ervoor zorgen dat onnodig zorggebruik wordt tegengegaan. Maar in de praktijk is het eigen risico een straf op (chronisch) ziek zijn. Eigen betalingen remmen vaak zorggebruik bij mensen die dit het hardst nodig hebben. Dit heeft later vaak juist hoge zorgkosten als gevolg.
- Het basispakket moet 'zinnige zorg' bevatten. Zorg waarvan wetenschappelijk onderzocht is dat deze niet werkt voor een bepaalde aandoening of ziekte, moet voor die aandoening of ziekte zo snel mogelijk uit het zorgpakket. Het pakket dient snel getoetst te worden aan wetenschap en praktijk.
- De verdeling van zorgkosten voor burgers moet eerlijker; middeninkomens dragen procentueel het meest bij. BBB wil hier verandering in brengen.
- Het medicijntekort wordt teruggedrongen door het voorkeursbeleid, waarbij we afhankelijk zijn geworden van een enkele aanbieder met zeer lage prijzen voor generieke geneesmiddelen, (tijdelijk) los te laten. De prijsstelling van deze medicijnen, met name de essentiële, wordt opnieuw bekeken. Tevens moet de openbaar apotheker in staat zijn om als specialist naar de beste alternatieven te zoeken in het geval van tekorten.
- We versnellen de toegang tot innovatieve geneesmiddelen, essentieel voor patiënten zonder andere opties. We volgen hierin het voorbeeld van landen als Frankrijk en Denemarken met kortere wachttijden.
- Opleidingsplaatsen moeten meer aansluiten op maatschappelijke behoeften. Er is nu een tekort aan huisartsen, terwijl sommige medisch specialisten geen passende baan vinden.
- Er komt een BBL-traject (leer/werktraject) voor buitenlandse zorgprofessionals om de Nederlandse taal te leren, zodat zij sneller op een effectieve manier aan het werk kunnen.

WERKEN IN DE ZORG WORDT WEER AANTREKKELIJK

- Zorgpersoneel verdient marktconforme salarissen.
- BBB wil de administratieve lasten in de zorg sterk verminderen, zodat zorgverleners zich volop kunnen richten op mensgerichte zorg zonder overbodige verantwoordingseisen vanuit zorgverzekeraars, zorgkantoren en overheidsorganen.
- Zorgpersoneel in loondienst moet meer zeggenschap, regie en voorrang krijgen met betrekking tot

ChristenUnie

De ChristenUnie wil *wachttijden in de GGZ verkorten* door GGZ-locaties in de wijk te versterken en meer praktijkondersteuners in te zetten. Ze pleiten voor minder bureaucratie, wat zorgverleners helpt meer tijd aan patiënten te besteden, en voor samenwerking tussen verschillende hulporganisaties, zoals huisartsen, maatschappelijke ondersteuning en schuldhulpverlening. Daarnaast stellen ze voor dat zorgaanbieders verantwoordelijk worden voor het vinden van geschikte zorg als zij zelf niet kunnen helpen. Financiering zou gebaseerd moeten zijn op beschikbaarheid, niet gebruik, zodat er altijd genoeg capaciteit is, vooral voor patiënten met complexe zorgbehoeften buiten hun eigen regio.

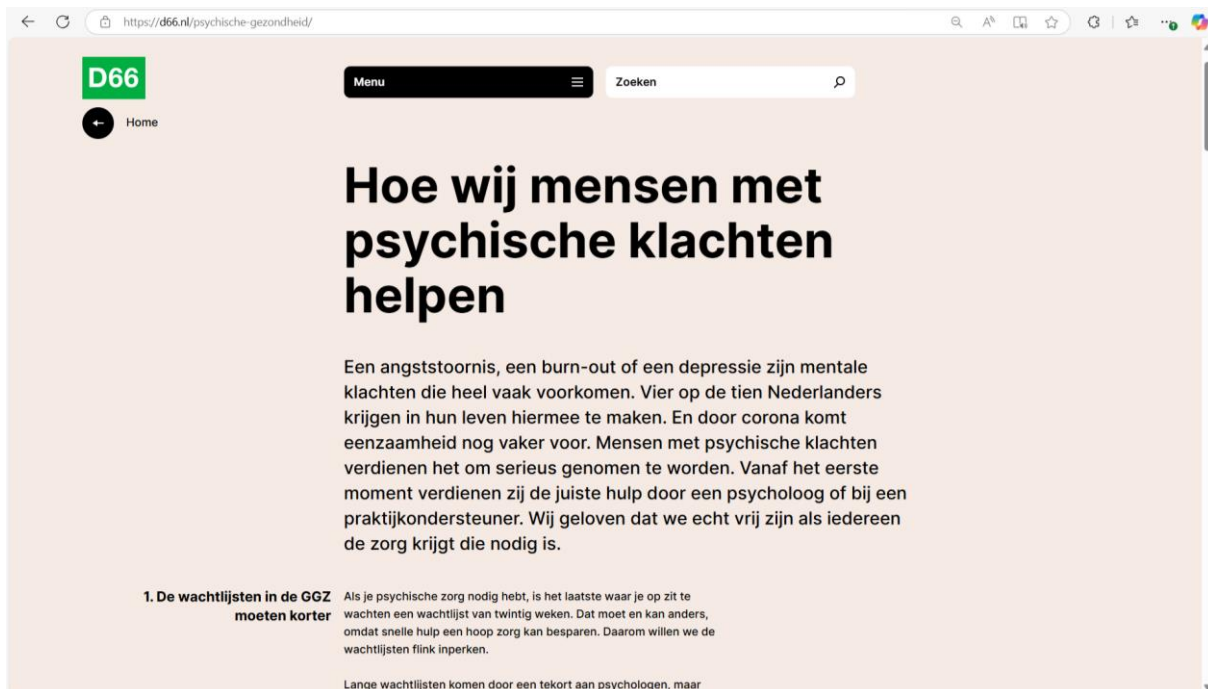
The screenshot shows a browser window with the URL <https://www.christenunie.nl/nl/standpunt/ggz>. The page content is as follows:

De ChristenUnie wil geestelijke gezondheidszorg die herstel bevordert en mentale veerkracht versterkt. Psychiatrisch kwetsbare mensen verdienen langdurige zorg en ondersteuning vanuit de GGZ, vanuit maatschappelijke ondersteuning en een samenleving die naar hen omziet.

- We investeren in geestelijke gezondheidszorg in de wijk en in de verbetering van de samenwerking tussen de ggz, huisartsen, maatschappelijke opvang, woningcorporaties, schuldhulpverlening en andere zorg- en hulpverleners en herstelgroepen.
- Er komen meer praktijkondersteuners ggz om te voorkomen dat mensen zwaardere zorg nodig hebben.
- Zorgaanbieders worden verantwoordelijk om na de intake – als de aanbieder niet zelf de beste zorg kan bieden – de patiënt te ondersteunen in diens zoektocht naar passende zorg.
- Vanuit vertrouwen in de professionaliteit en om het werk aantrekkelijker te maken, wordt de administratiedruk in de klinische en acute zorg verminderd.
- Om wachttijden te voorkomen moet de focus liggen op goede triage, gebruik van ervaringsdeskundigheid of lotgenotencontact.
- Financiering van de GGZ wordt geregeld op basis van beschikbaarheid, en niet op gebruik. Zo komt er een adequaat en landelijk dekkend systeem voor patiënten met een hoogcomplexere zorgvraag die niet binnen hun eigen regio kunnen worden geholpen.
- De samenwerking tussen scholen, (preventieve) jeugdzorg en jeugdhulpverlening wordt slimmer ingericht ter bevordering van de lichamelijke en geestelijke gezondheid van leerlingen.
- Wat betreft suicidepreventie zorgen we voor een spoedige behandeling in beide Kamers van onze initiatiefwet waarmee de wettelijke plicht voor suicidepreventiebeleid voor de Rijksoverheid en voor gemeenten wordt verankerd.

D66

D66 benadrukt de noodzaak om geestelijke gezondheidszorg toegankelijker te maken en te integreren in de bredere zorgstructuur. Ze pleiten voor het verminderen van het stigma rond geestelijke gezondheid en het *verbeteren van de toegang tot behandelingen* voor stress, depressie en angst. Ook willen ze meer aandacht voor de preventie van mentale gezondheidsproblemen door in te zetten op welzijnsprogramma's die zich richten op zelfzorg en sociale verbinding.



DENK

DENK wil de investeringen in de geestelijke gezondheidszorg (GGZ) en verslavingszorg verhogen om *wachttijden te verkorten*. Er wordt nadruk gelegd op ondersteuning van sociaal kwetsbare groepen om hun geestelijke gezondheid en welzijn te verbeteren.

https://www.bewegingdenk.nl/wp-content/uploads/2024/01/DENK-Verkiezingsprogramma-2023-2027.pdf

Tekenen Copilot vragen 75 van 104 Bewerken met Acrobat

Dit bestand heeft beperkte machtigingen. U hebt mogelijk geen toegang tot bepaalde functies. [Machtigingen bekijken](#)

Kwalitatieve zorg voor iedereen: Aandacht voor onze ouderen 75

- **Programma's om te stoppen met roken** maken we toegankelijker. We treffen maatregelen om het gebruik van snus en vapes door jongeren te ontmoedigen.
- We zorgen voor meer transparantie over wat er in voedsel zit.
- Wij maken ons **zorgen over additieven zoals aspartaam en genetisch gemodificeerd voedsel**. We gaan hier meer onderzoek naar doen en leggen het bij schadelijke effecten aan banden.

Geestelijke gezondheidszorg (ggz), maatschappelijke opvang en verslavingszorg

Bij DENK zetten we ons in om de geestelijke gezondheid en het welzijn van sociaal kwetsbare mensen te verbeteren. Daarom komt DENK tot de volgende voorstellen:

- **Wij verhogen de investeringen in de geestelijke gezondheidszorg (ggz)** en verslavingszorg om de groeiende wachttijden te verminderen.

- **Ook voor de preventie van dakloosheid komen meer middelen** met name tijdens economische crises, om te voorkomen dat mensen in extreme situaties belanden.

Abortuswet niet verruimen

DENK strijdt voor de rechten van het ongeboren kind. Met de huidige wetten zijn die onvoldoende geborgd. Daarom doen wij de volgende voorstellen:

- Abortus halen wij niet uit het Wetboek van Strafrecht. Illegale abortussen kunnen anders niet meer bestraft worden.
- DENK wil de maximumtermijn voor een abortus halveren naar 12 weken na de bevruchting van de eicel.
- De bedenktijd van 5 dagen dient ook terug te keren, zodat zwangere vrouwen de tijd krijgen om een weloverwogen beslissing te nemen.

GroenLinks-Pvda

GroenLinks-Pvda benadrukt dat geestelijke gezondheidszorg net zo belangrijk is als lichamelijke zorg. Ze pleiten voor bredere, toegankelijke GGZ-zorg met *kortere wachttijden* en minder stigma. Beide partijen willen investeren in preventie, bijvoorbeeld door het verbeteren van de mentale weerbaarheid van jongeren en het ondersteunen van mensen met stress en angst. Ook willen zij werken aan het wegnemen van stigma rondom psychische aandoeningen en pleiten voor effectiever beleid voor mensen met mentale gezondheidsproblemen, zoals stress, depressie en angst. Daarnaast willen ze programma's voor jongeren die mentale gezondheid bevorderen en mindfulness-initiatieven ondersteunen.

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://groenlinks.nl/standpunten/zorg/wachlijst-de-zorg>. The page header includes the GroenLinks logo and navigation links: 'MISSIE MENSEN GA NAAR GROENLINKSPVDA.NL'. There are buttons for 'WORD LID', 'DONEER', and 'DOE MEE'. A breadcrumb trail shows '< MENSELLIJKE ZORG'. The main heading is 'WACHTLIJSTEN IN DE ZORG' with a sub-heading 'ZORG'. The content includes the title 'Een einde maken aan ellenlange wachtlijsten in de zorg.', the phrase 'Wij willen:', and a bulleted list of three points: 'Meer crisissplekken en meer opleidingsplekken;', 'Zorg zoveel mogelijk regionaal aanbieden;', and 'De marktwerking in de zorg afschaffen.'. Below the list, there are two paragraphs of text discussing waiting lists in care, mentioning that 7000 people are waiting and that market-based care is a major barrier to access.

JA21

Het standpunt van JA21 over *lange wachttijden in de zorg* komt voort uit hun visie op de bureaucratie en financiering in de gezondheidszorg. JA21 stelt dat decennia van inefficiënt beleid, verkeerde financiële prikkels, en de opbouw van overmatige bureaucratie de zorg zwaar belast hebben. Hierdoor staat de patiënt niet meer centraal, en wordt het zorgsysteem stroperig en traag, wat onder andere bijdraagt aan lange wachttijden.

Om dit probleem aan te pakken, wil JA21 grootschalige investeringen doen in de zorg om het tekort aan zorgcapaciteit aan te pakken en betere salarissen te bieden aan zorgpersoneel. Dit zou kunnen helpen om meer zorgprofessionals aan te trekken, wat uiteindelijk de wachttijden zou kunnen verkorten. Daarnaast pleit JA21 voor het terugdringen van bureaucratie en het beperken van de macht van zorgverzekeraars, zodat zorgverleners meer tijd aan directe zorg kunnen besteden en minder aan administratieve taken. Het verminderen van bureaucratische rompslomp kan de doorstroom van patiënten verbeteren en de wachttijden verkorten.



https://ja21.nl/standpunten/volksgezondheid-en-zorg

ACTUEEL PARTIJ **STANDPUNTEN** VACATURES WORD LID JA21 NIEUWSBRIEF SHOP

Volksgezondheid en zorg

Decennia van verkeerde prioriteitenstelling, averechtse financiële prikkels en de gestage opbouw van een slopende bureaucratie nekken de zorg. Om het beleidsmoeras van de volksgezondheid vlot te trekken, is het nodig om de patiënt en cliënt weer centraal te stellen. Nederland dient zich ook beter voor te bereiden op crises en pandemieën, onder andere door uitbreiding van IC-capaciteit en werken in de zorg aantrekkelijk te maken.

JA21 wil

- ✓ Forse, brede investeringen in de zorg om de afbraak van de afgelopen jaren ongedaan te maken en betere salarissen voor zorgpersoneel.
- ✓ Bureaucratie sterk terugdringen en de macht van zorgverzekeraars inperken.
- ✓ Het gat tussen thuis en het verpleeghuis opvullen door herintroductie van bejaardenhuizen.

NSC

NSC (Nieuw Sociaal Contract) maakt zich zorgen over de *lange wachttijden in de geestelijke gezondheidszorg (GGZ)* en het effect daarvan op patiënten met complexe problemen, die vaak lang moeten wachten of zelfs worden geweigerd. NSC benadrukt dat het belangrijk is om snel een juiste beoordeling van de hulpvraag te maken, zodat mensen die ernstige psychiatrische zorg nodig hebben prioriteit krijgen en de wachttijden worden verminderd. Ze pleiten voor meer kleinschalige en persoonlijke zorg binnen grote GGZ-instellingen en willen de administratieve lasten van de Wet verplichte GGZ verminderen.

NSC streeft naar passende zorg door te voorkomen dat zorgverleners worden betaald op basis van het volume aan behandelingen. Dit kan ertoe leiden dat alleen nuttige behandelingen worden uitgevoerd, zonder onnodige zorg of diagnostiek. Ze willen dat zorgaanbieders worden beloond voor het terugdringen van overbehandeling en pleiten voor regionale afspraken om dit te ondersteunen. Daarnaast zet NSC zich in voor de de-medicalisering, waarbij apothekers patiënten ondersteunen bij het verminderen van medicijngebruik. Innovaties die de zorg verbeteren en betaalbaarder maken, moeten volgens NSC sneller gefinancierd worden, met aandacht voor de eindgebruiker, zoals patiënten en zorgprofessionals.

The screenshot shows a PDF document with the following content:

Inhoudsopgave Tijd voor herstel

Mentaal welzijn
Mentale gezondheid is een opgave voor de hele maatschappij en vraagt om een samenleving waarin we meer naar elkaar omkijken. De toegang tot ggz-zorg is slecht geregeld. Mensen met een eenvoudige hulpvraag worden doorgaans nog relatief snel geholpen, terwijl mensen met complexe problemen lang moeten wachten of zelfs geweigerd worden. Er zijn lange wachtlijsten en dit zorgt ervoor dat reeds bestaande problemen verergeren.

- Er is brede aandacht in de samenleving nodig voor neerslachtigheid en **depressies** onder tieners en jongvolwassenen en voor eenzaamheid onder ouderen.
- Door sneller vast te stellen wie zorg nodig heeft en wie niet, kunnen wachtlijsten afnemen. Er moet direct een **juiste beoordeling van de hulpvraag** plaatsvinden. Ernstige psychiatrische aandoeningen met veel impact voor patiënt en samenleving krijgen prioriteit.
- Grote ggz-instellingen dienen de **menselijke maat** terug te brengen door hun zorg weer kleinschalig te organiseren. De uitvoering van de Wet verplichte ggz brengt te veel administratieve lasten met zich mee; dit moet omhoog.
- Er moet meer aandacht komen voor **suicidepreventie**. Wij streven ernaar om structurele suicidepreventie als publieke taak in de wet op te nemen.

Passende zorg
Veel zorgaanbieders worden nu vooral betaald voor het volume van behandelingen en dat belemmert passende zorg. Sommige behandelingen of diagnostiek zijn weinig zinvol. We willen patiënten geen zorg onthouden, maar vinden wel dat patiënten, naast en betrokken professionals het gesprek moeten aangaan over wel of niet (door)behandelen.

- Om **passende zorg** te geven moet de prikkel tot behandelen minder worden en moet tijd voor de patiënt om behandelen- en diagnostiekgrenzen te bespreken worden beloofd. Financieel kan het samen bespreken van passende zorg nadelig zijn voor zorgaanbieders omdat het leidt tot minder inkomsten vanwege minder behandelingen. Zorgaanbieders moeten beloofd worden als zij inkrampen qua behandeling en diagnostiek. Regionale afspraken zijn daarvoor nodig, onder leiding van de Nederlandse Zorgautoriteit (NZA).
- Bij passende zorg hoort ook de **de-medicalisering**. Bij medicijngebruik geven we de apotheker meer ruimte voor gesprekken over afbouw of stoppen van medicatie. Vanwege duurzaamheid en kostenbesparing mag de apotheker weer medicijnen en zorgmaterialen terugnemen voor gebruik bij andere patiënten.
- Voor **innovaties** die de zorg aantoonbaar kwalitatief verbeteren en goedkoper maken moet sneller structurele financiering komen. Goede ICT en technologie moeten ruim baan krijgen waarbij duidelijk moet zijn wie deze ICT-voorzieningen en technologie financiert. Belangrijk is dat de eindgebruiker, de patiënt en/of zorgprofessional, wordt betrokken bij de ontwikkeling van innovaties.

Zorg voor mensen is geen markt
Wij willen een solidair systeem voor zorgverzekeringen. We maken ons zorgen over de financiële prikkels in de zorg die concurrentie aanwakkeren en die samenwerking en passende zorg belemmeren. De zorgverzekeraar heeft een dienende rol en mag niet op de stoel van de zorgprofessional zitten. Het oordeel van de arts/

PvdD

“We moeten *wachlijst en wachttijden in de GGZ terugdringen*. Door te investeren in genoeg (vergoede) omscholings- en opleidingsmogelijkheden. En door vermindering van administratieve lasten. En vermindering van kosten door professionals te stimuleren in loondienst te gaan. Tot het zover is moeten we zorgen voor voldoende overbruggingszorg en meer (tijdelijke) opnameplaatsen. De GGZ wordt onderdeel van de zorg in elke buurt.”



The screenshot shows a web browser displaying the PvdD website. The URL is <https://www.partijvoordedieren.nl/standpunten/lange-wachttijden-ggz-tegengaan>. The navigation bar includes links for 'Onze idealen', 'Onze mensen', 'De partij', 'Nieuws', 'Successen', and 'Doe mee!'. The main content area features a large image of hands clasped together, with the title 'Lange wachttijden GGZ tegengaan' overlaid. Below the image, the text reads: 'We moeten wachlijst en wachttijden in de GGZ terugdringen. Door te investeren in genoeg (vergoede) omscholings- en opleidingsmogelijkheden. En door vermindering van administratieve lasten. En vermindering van kosten door professionals te stimuleren in loondienst te gaan. Tot het zover is moeten we zorgen voor voldoende overbruggingszorg en meer (tijdelijke) opnameplaatsen. De GGZ wordt onderdeel van de zorg in elke buurt.' At the bottom, there is a call to action: 'Help mee aan een betere wereld' with buttons for 'WORD LID' and 'DONEER'.

SGP

“De zorg in Nederland behoort tot de beste in de hele wereld. Dit staat echter onder druk. De zorg kost steeds meer geld. En een toenemend aantal mensen heeft zorg en ondersteuning nodig, terwijl er steeds minder mensen zijn die dat kunnen bieden. De *wachlijsten zijn lang*, bijvoorbeeld in de ouderenzorg of in de GGZ. De zorg verschaart door schaarste aan zorgpersoneel, mantelzorgers en vrijwilligers. Een simpele oplossing bestaat niet. Daarom is het nodig om op een andere manier naar zorg en ondersteuning te gaan kijken.”

ge abortus- en euthanasiepraktijk is daarmee onmiskenbaar in strijd. Die wetten moeten afgeschaft. Zolang dat niet het geval is, moet de overheid er alles aan doen om het aantal abortussen en euthanasiegevallen te verminderen. Met de huidige stand van de medische praktijk, moet op zijn minst de 24-wekengrens bij abortus worden verlaagd.

Bescherming van het leven komt ook tot uitdrukking in goede hulp aan mensen die kampen met hun geestelijke gezondheid. Suïcidepreventie moet wettelijk worden verankerd. Samen met andere partijen is hiervoor een wet in de maak. En wat te denken van verkeersveiligheid? Het aantal verkeersdoden stijgt weer fors. Verkeersveiligheid, bijvoorbeeld op N-wegen, moet méér prioriteit krijgen.

behandelingen met embryo's ligt 'mensverbetering' op de loer. Hier is grote terughoudendheid geboden. Het verbod op kiembaanmodificatie moet blijven bestaan.

Goede gezondheidszorg

De zorg in Nederland behoort tot de beste in de hele wereld. Dit staat echter onder druk. De zorg kost steeds meer geld. En een toenemend aantal mensen heeft zorg en ondersteuning nodig, terwijl er steeds minder mensen zijn die dat kunnen bieden. De wachlijsten zijn lang, bijvoorbeeld in de ouderenzorg of in de GGZ. De zorg verschaart door schaarste aan zorgpersoneel, mantelzorgers en vrijwilligers. Een simpele oplossing bestaat niet. Daarom is het nodig om op een andere manier naar zorg en ondersteuning te gaan kijken.

CONCREET WIL DE SGP:

- ▶ dat abortus in het Wetboek van Strafrecht blijft en zéker niet aangemerkt wordt als mensenrecht;
- ▶ een hulpfonds voor onbedoeld zwangere vrouwen en hun kinderen, zowel in Nederland als wereldwijd;
- ▶ een Deltaplan mentale gezondheid om de veerkracht (met name van jongeren) te versterken;
- ▶ handhaving van het verbod op embryoweek voor wetenschappelijk onderzoek;
- ▶ méér investeren in kinderpalliatieve zorg en geen legalisering van levensbeëindiging voor minderjarigen van 1-12 jaar;
- ▶ geen 'wet voltooid leven', maar steviger inzet op goede (palliatieve) zorg en ondersteuning voor ouderen.

▶ sgp.nl/verkiezingen

7

SP

De SP is sterk voorstander van het verbeteren van geestelijke gezondheidszorg en het aanpakken van de stijgende zorgkosten. Ze willen dat er meer geld naar de GGZ gaat en dat er **geen wachttijden** meer zijn. Ze pleiten ook voor maatregelen tegen de groeiende druk en stress in de samenleving, die kan leiden tot mentale gezondheidsproblemen. De partij ziet het verminderen van sociaal-economische ongelijkheid als essentieel voor het verbeteren van mentale gezondheid.

The screenshot shows the SP website with a navigation bar containing 'WORD LID', 'STANDPUNTEN', 'NIEUWS', 'PARTIJ', and 'DONEER'. The main content area displays a list of 10 points:

6. De ggz-ondersteuning wordt een vast onderdeel van de zorg in de buurt. De wachttijsten dringen we terug door voldoende opnameplaatsen en ambulante behandelplaatsen in iedere regio, met voldoende en goed geschoold personeel. Zo voorkomen we persoonlijke drama's en maatschappelijke kosten van overlast, vervulling en verslaving. Bij een crisis geldt dat niet de politie de eerste opvang moet doen, maar dat er voldoende ggz-zorg beschikbaar moet zijn.
7. We willen dat mensen die geestelijke zorg nodig hebben altijd goede zorg krijgen. Wachttijsten mogen nooit een reden zijn waardoor dit in gevaar komt. Mensen die lichte zorg nodig hebben kunnen ook terecht bij de POH-ggz als dit uitkomst biedt. Er is de afgelopen jaren veel bezuinigd op de ggz, met als gevolg een toename van het aantal verwarde personen op straat. Het aantal bedden in instellingen is afgenomen, omdat meer mensen thuis behandeld moeten worden. Helaas zijn de voorzieningen in de wijk die thuisbehandeling mogelijk moeten maken nog lang niet op orde. De SP wil dat de afbouw van het aantal bedden gestopt wordt, totdat de opbouw van ambulante voorzieningen aantoonbaar op orde is.
8. De meest kwetsbare ggz patiënten met ernstige psychische problemen moeten van de Zorgverzekeringswet overgeheveld worden naar de Wet langdurige zorg, omdat zij meer baat hebben bij permanente goede ondersteuning dan behandeling. Nu gebeurt dat pas wanneer iemand al drie jaar in een instelling zit.
9. Nieuwe geneesmiddelen waar de effectiviteit van bewezen is en waarvan geen goedkopere equivalent bestaat, worden opgenomen in het basispakket. De distributie van geneesmiddelen hoort uitsluitend via (ziekenhuis)apotheken of gecertificeerde drogisten plaats te vinden. De levering van receptgeneesmiddelen via buitenlandse websites wordt verboden. Er moet voldoende tijd zijn om uitleg te geven over het gebruik van medicijnen of een medicijncheck op noodzakelijkheid en samenstelling van medicatie, vooral bij ouderen die 5 of meer medicijnen gebruiken. Er wordt een einde gemaakt aan de verschillen in beschikbaarheid van dure geneesmiddelen per ziekenhuis.
10. Er dient meer openheid te komen over de werkelijke kosten van geneesmiddelen en de prijs die betaald moet worden. De minister stopt met geheime prijsafspraken voor dure geneesmiddelen, zodat de farmaceutische industrie landen niet langer tegen elkaar uit kan spelen. We laten de geneesmiddelenprijzen dalen door het aantal referentielanden uit te breiden en de prijzenwet aan te scherpen, door de prijzen aan te passen aan de goedkoopste landen. Kortingen en bonussen bij apothekers en/of zorgverzekeraars dienen te worden verboden.

VVD

De VVD erkent de groeiende zorgvraag rondom mentale gezondheid en pleit voor meer preventie in geestelijke gezondheidszorg. Ze willen *toegang tot zorg versnellen* en zorgen dat er meer mentale welzijnsprogramma's beschikbaar komen. De VVD stelt ook voor om werkgevers meer verantwoordelijkheid te geven in het bevorderen van mentale gezondheid op de werkvloer, en het bevorderen van zelfzorg en mindfulness om burn-out te voorkomen.

The screenshot shows a web browser displaying the VVD website at the URL <https://www.vvd.nl/standpunten/mentale-problematiek-op-tijd-in-beeld/>. The page has a header with navigation links: Standpunten, Mensen, Nieuws, and Agenda. The VVD logo is centered in the header, with 'Inloggen' and a '+ Lid worden' button on the right. The main content area contains three paragraphs of text discussing mental health care in the Netherlands. Below the text is a newsletter sign-up form with an orange background on the left and a white background on the right. The orange part contains the text 'Blijf op de hoogte.' and 'Word lid van onze nieuwsbrief.' The white part contains a text input field for 'E-mailadres (Verplicht)' and a green 'Inschrijven' button. At the bottom right, there is a 'Lees voor' button and a 'Privacy - Terms' link.

3. Sociale Determinanten van Gezondheid

De sociale en economische omstandigheden waarin mensen leven, spelen een belangrijke rol in hun gezondheid en welzijn. Mensen hebben toegang nodig tot:

- Eerlijke werkgelegenheid met een inkomen dat hen in staat stelt om in hun basisbehoeften te voorzien.
- Onderwijs en vaardigheden die hen in staat stellen actief deel te nemen aan de samenleving.
- Woningen die veilig, gezond en betaalbaar zijn, wat de fysieke en mentale gezondheid bevordert.
- Sociale steun van vrienden, familie en gemeenschap om een gevoel van verbondenheid en welzijn te bevorderen.

Acties Sociale Determinanten van Gezondheid

Om de sociale determinanten van gezondheid aan te pakken, moeten de volgende concrete stappen worden gezet:

1. **Eerlijke werkgelegenheid**
Zorgen voor goede banen met een inkomen dat mensen in staat stelt om in hun basisbehoeften te voorzien.
2. **Betaalbare woningen**
Investeren in betaalbare en veilige woningen voor iedereen.
3. **Onderwijs en sociale steun**
Gelijke toegang tot onderwijs en steun voor mensen in kwetsbare posities bevorderen, zodat ze actief kunnen deelnemen aan de samenleving.
4. **Beleid voor sociale gelijkheid:** Het verkleinen van de sociaaleconomische kloof door gerichte investeringen.

4. Verbinding met de Natuur

Duurzaam gezondheid en geluk zijn ook afhankelijk van onze relatie met de natuurlijke omgeving. Het bevorderen van:

- Toegang tot groene ruimte en mogelijkheden voor fysieke activiteit in de natuur.
- Het ondersteunen van duurzame landbouw en voedselproductie, zodat mensen toegang hebben tot gezonde en voedzame voeding.

Acties Verbinding met de Natuur

Concreet moet er worden geïnvesteerd in:

1. **Toegang tot groene ruimtes**

Zorg ervoor dat steden en dorpen voldoende natuurgebieden en parken hebben waar mensen kunnen recreëren en bewegen.

2. **Duurzame landbouw**

Ondersteun ecologische landbouwpraktijken en zorg voor toegankelijkheid van gezonde, voedzame producten uit duurzame bronnen.

3. **Integratie van natuur in steden**

Plan en ontwikkel groene ruimtes in stedelijke gebieden, zodat mensen dicht bij de natuur kunnen leven.

5. Zelfbeschikking en Eigen Regie

Mensen willen in staat zijn om zelf de regie over hun gezondheid en welzijn te nemen. Dit vraagt om:

- Educatie en informatie zodat mensen geïnformeerde keuzes kunnen maken over hun gezondheid.
- Flexibiliteit en autonomie in zorgkeuzes, bijvoorbeeld via digitale zorgplatformen of door zorgprofessionals die samen met mensen werken aan een plan dat hen aanspreekt.

Acties Zelfbeschikking en Eigen Regie

Om mensen meer zelfbeschikking en regie over hun gezondheid te geven, moeten de volgende stappen worden gezet:

1. **Educatie en informatie**

Zorg voor duidelijke, toegankelijke informatie over gezondheid, zodat mensen weloverwogen keuzes kunnen maken.

2. **Flexibiliteit in zorgkeuzes**

Bied mogelijkheden voor gepersonaliseerde zorg via digitale platforms en zorgprofessionals die samen met patiënten zorgplannen ontwikkelen.

3. **Digitale zorgopties**

Stimuleer het gebruik van technologie om zorg toegankelijker en flexibel te maken.

6. Duurzaamheid en Langetermijnvisie

Gezondheid en geluk kunnen alleen duurzaam zijn als er een langetermijnvisie is. Dit kan niet alleen door zorg te bieden, maar ook door structurele veranderingen die gezondheid bevorderen:

- Het implementeren van duurzaamheidsprincipes in het zorgsysteem, zodat zowel de zorg zelf als de samenleving als geheel op lange termijn kunnen floreren.
- Gezonde steden en buurten, waarin infrastructuur en beleid mensen ondersteunen in hun dagelijks leven.

Acties Duurzaamheid en Langetermijnvisie

Concreet moeten de volgende maatregelen worden genomen om duurzaamheid en gezondheid op lange termijn te bevorderen:

1. Duurzaam zorgsysteem implementeren

Zorginstellingen moeten verduurzamen, met aandacht voor energieverbruik, afvalbeheer, en milieuvriendelijke infrastructuur. Dit omvat bijvoorbeeld het bevorderen van groene zorgpraktijken en het integreren van milieuvriendelijke technologieën in de zorginstellingen.

2. Gezonde steden en buurten creëren

Er moet geïnvesteerd worden in de infrastructuur van steden en wijken om ze gezonder te maken. Dit kan door het verbeteren van de luchtkwaliteit, het bevorderen van groenvoorzieningen en het verbeteren van wandel- en fietspaden. Beleid en investeringen moeten gericht zijn op het creëren van een leefomgeving die gezonde keuzes stimuleert.

3. Langetermijngezondheid bevorderen door beleidsintegratie

Gezondheids- en duurzaamheidsdoelen moeten geïntegreerd worden in het beleid, zodat zorg en duurzame stadsontwikkeling hand in hand gaan. Het zorgbeleid moet gericht zijn op preventie en duurzame zorgopties, zoals de verduurzaming van medicijnproductie en zorgvoorzieningen.

4. Ondersteunen van duurzame voedselproductie

Er moet geïnvesteerd worden in duurzame landbouw en het bevorderen van gezonde en duurzame voedselkeuzes. Dit kan door bijvoorbeeld duurzame landbouw te stimuleren en het milieu-impact van voedselproductie te verminderen, wat ook een positieve invloed heeft op de volksgezondheid.

Deze stappen vereisen samenwerking tussen de overheid, zorginstellingen, lokale gemeenschappen en bedrijven om een integrale langetermijnvisie voor gezondheid en duurzaamheid te realiseren.

7. Holistische Benadering van Zorg

Het zorgsysteem moet niet alleen lichamelijke gezondheidsproblemen behandelen, maar een holistische benadering van zorg bieden die het hele welzijn van mensen omvat. Dit betekent:

- Integratie van verschillende zorgdisciplines (fysieke, mentale, sociale en spirituele zorg).
- Samenwerking tussen zorgprofessionals, maatschappelijk werkers, en andere ondersteunende diensten.

Acties Holistische Benadering van Zorg

Concreet moeten de volgende maatregelen worden genomen om een holistische benadering van zorg te bevorderen:

1. Integratie van zorgdisciplines

Het zorgsysteem moet disciplines zoals fysieke, mentale en sociale zorg integreren. Dit betekent dat zorgprofessionals, maatschappelijk werkers, en andere ondersteunende diensten samen moeten werken om de algehele gezondheid en het welzijn van mensen te verbeteren. Hierbij moet de focus liggen op een holistische benadering van zorg, waarin niet alleen ziekte wordt behandeld, maar ook het sociale en mentale welzijn wordt ondersteund.

2. Samenwerking tussen zorgprofessionals

Er moet meer nadruk komen op samenwerking tussen verschillende zorgdisciplines, waaronder huisartsen, specialisten, maatschappelijk werkers en geestelijke gezondheidszorgprofessionals. Dit kan door het creëren van multidisciplinaire teams waarin zorgprofessionals gezamenlijk de zorg voor een patiënt plannen en uitvoeren.

3. Maatwerk in zorgverlening

Zorg moet afgestemd worden op de specifieke behoeften van verschillende groepen in de samenleving. Dit betekent dat er meer maatwerk moet komen in de zorgverlening, waarbij kwetsbare groepen, zoals ouderen of mensen met een chronische aandoening, extra ondersteuning krijgen. Maatwerk kan ook inhouden dat zorgprofessionals meer tijd krijgen om de holistische behoeften van patiënten te begrijpen.

4. Verkleinen van bureaucratie in zorg

Het zorgsysteem moet worden vereenvoudigd om de samenwerking tussen zorgprofessionals te vergemakkelijken. Dit houdt in dat de administratieve last voor zorgverleners verminderd moet worden, zodat zij meer tijd kunnen besteden aan de zorg voor de patiënt.

Deze maatregelen vereisen de inzet van zowel de overheid als zorginstellingen en zorgprofessionals, die samen moeten werken om een zorgsysteem te creëren dat niet alleen gericht is op het behandelen van ziektes, maar op het bevorderen van algeheel welzijn.

8. Waardigheid en Gelijkheid

Iedereen heeft recht op zorg die hen ondersteunt in hun streven naar gezondheid en geluk. Het systeem moet rechtvaardigheid bevorderen door:

- Zorgen voor toegankelijke zorg voor iedereen, ongeacht inkomen, etniciteit, of andere sociaaleconomische factoren.
- Het bevorderen van gelijke kansen voor gezondheid door barrières te doorbreken.

Acties Waardigheid en Gelijkheid

Wat moet er nu concreet gebeuren voor Waardigheid en Gelijkheid in de zorg?

1. Toegankelijke zorg voor iedereen

Er moet gezorgd worden voor een zorgsysteem waarin iedereen, ongeacht inkomen, etniciteit of sociaaleconomische achtergrond, toegang heeft tot de benodigde zorg. Dit betekent dat de drempels voor zorg, zoals hoge kosten of lange wachttijden, worden vermindert.

2. Gelijke kansen voor gezondheid

Het wegnemen van barrières die mensen belemmeren in hun toegang tot zorg en welzijn is essentieel. Dit kan onder andere door het verbeteren van de zorginfrastructuur in kwetsbare wijken, het aanbieden van gerichte zorgprogramma's voor achtergestelde groepen, en het verstrekken van informatie die helpt om gezondheidsongelijkheid te verkleinen.

3. Investeren in kwetsbare groepen

De overheid en zorgverzekeraars moeten specifieke investeringen doen in kwetsbare groepen, zoals ouderen, mensen met een laag inkomen of mensen met een migratieachtergrond, om ervoor te zorgen dat zij de zorg en ondersteuning krijgen die ze nodig hebben.

Maatwerk in zorgverlening: Het zorgsysteem moet flexibel zijn en in staat om maatwerk te leveren, zodat de zorgbehoeften van diverse groepen effectief worden behandeld. Dit betekent dat zorgprofessionals de ruimte krijgen om zorg af te stemmen op de individuele situatie van de patiënt.

Conclusie: De Mens Centraal

Als Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport kun je het gezondheidsbeleid sturen naar een visie die mensen niet alleen als ontvangers van zorg ziet, maar als actieve deelnemers in hun eigen gezondheid. Het gaat om meer dan alleen het behandelen van ziekten; het gaat om het ondersteunen van mensen in hun algehele welzijn, met aandacht voor zowel fysieke, mentale, emotionele als sociale aspecten van gezondheid. Dit sluit perfect aan bij Levitt's idee: Mensen willen niet alleen een middel (de drill), ze willen het eindresultaat (de gezondheid, het welzijn). Dit zou je visie voor het zorgsysteem kunnen zijn: een systeem dat holistisch, inclusief en toekomstgericht is, waarbij de mens centraal staat in elke fase van het proces.

Toegang tot zorg verbeteren

In Nederland is de toegang tot geestelijke gezondheidszorg (GGZ) een groeiend probleem. Er zijn verschillende redenen waarom mensen moeite hebben om snel en zonder stigma de zorg te krijgen die ze nodig hebben:

Wachttijden

Een van de grootste problemen is de lange wachttijd voor behandelingen binnen de GGZ. Veel mensen moeten maanden wachten voordat ze terecht kunnen bij een psycholoog of psychiater, wat de mentale gezondheid kan verergeren. De wachttijden variëren, maar in sommige gevallen kan het maanden of zelfs langer duren voordat iemand geholpen wordt.

Deze problematiek wordt erkend door:

Partij	Zetels	Pagina	Steun motie
BBB	7	63	Ja / Nee
CU	3		Ja / Nee
D66	9		Ja / Nee
DENK	3	75	Ja / Nee
GroenLinks-PvdA	25		Ja / Nee
JA21	1		Ja / Nee
NSC	20	64	Ja / Nee
PvdD	3		Ja / Nee
SGP	3	7	Ja / Nee
SP	5		Ja / Nee
VVD	24		Ja / Nee
Totaal	103		Ja / Nee

Stigma

Er is nog steeds veel stigma rondom geestelijke gezondheidsproblemen in Nederland. Mensen schamen zich vaak om hulp te zoeken, omdat ze bang zijn voor sociale uitsluiting of stigmatisering op het werk of binnen hun sociale kring. Dit kan leiden tot een gebrek aan vroegtijdige zorg en het uitstellen van behandeling.

Tekort aan zorgprofessionals

Er is een tekort aan gekwalificeerde GGZ-professionals, zoals psychologen en psychiaters. Dit draagt bij aan de lange wachttijden en de beperkte beschikbaarheid van zorg. Er zijn te weinig specialisten om in de toenemende vraag naar geestelijke gezondheidszorg te voorzien, wat de toegang voor veel mensen bemoeilijkt.

Kosten en verzekering

Hoewel basiszorg in Nederland verzekerd is, kunnen er nog steeds hoge eigen bijdragen zijn voor bepaalde vormen van GGZ. Dit kan vooral een probleem zijn voor mensen met een lager inkomen

of zonder aanvullende zorgverzekering. De toegankelijkheid van zorg wordt daardoor beperkt, ondanks de theoretisch universele dekking.

Onvoldoende preventie en vroegsignalering

In veel gevallen wordt geestelijke gezondheidszorg pas ingeschakeld wanneer problemen al ernstig zijn. Preventie en vroegtijdige signalering zijn vaak niet goed genoeg georganiseerd, waardoor mensen pas in behandeling komen als hun problemen zich al hebben opgehoopt.

Deze problemen hebben geleid tot politieke discussie over hoe de GGZ toegankelijker gemaakt kan worden. Er is veel steun voor maatregelen zoals het verkorten van wachttijden, het verbeteren van de samenwerking tussen zorgverleners, het verminderen van stigma en het verhogen van het aantal zorgprofessionals in de GGZ. Grotere investeringen in preventie en vroege hulpverlening kunnen bijdragen aan het verbeteren van de toegang tot zorg, zodat mensen sneller en effectiever geholpen kunnen worden.

Manifest Therapeutisch gebruik van Psychedelica

MANIFEST THERAPEUTISCHE GEBRUIK VAN PSYCHEDELICA

Dit is een pleidooi voor een centrale aansturing van psychedelische therapie voor kwetsbare patiënten

Uitgangspunten van het manifest:

- Psychedelica, gecombineerd met psychotherapie, lijken effectief voor veel verschillende (therapieresistente) psychiatrische en enkele neurologische stoornissen
- In Nederland zijn er 300.000 tot 450.000 patiënten met een therapieresistente psychiatrische stoornis
- Psychedelica-ondersteunde therapie is een nieuwe behandelvorm, die gegeven moet worden door goed getrainde en geaccrediteerde therapeuten
- Verantwoorde implementatie van psychedelica-ondersteunde therapie vereist centrale coördinatie en landelijk aangestuurde wetenschappelijke evaluatie
- De beste garantie hiervoor is de oprichting van een landelijk netwerk van universitair medische centra en GGZ-instellingen voor de coördinatie van opleiding, accreditatie, zorgprogrammering, kwaliteitsbewaking en onderzoek.

Er zijn sterke aanwijzingen dat therapieën met psychedelica – zoals psilocybine, ketamine en MDMA – effectief zijn bij de behandeling van verschillende psychiatrische aandoeningen, waaronder depressie, angststoornissen, posttraumatische stressstoornis (PTSS) en verslaving¹. Daarnaast zijn psychedelica mogelijk ook effectief bij de behandeling van andere ernstige aandoeningen zoals clusterhoofdpijn.

Dit is goed nieuws voor patiënten met een ernstige (psychiatrische) aandoening. Voor veel patiënten en diens naasten vormen therapieresistentie en chroniciteit een zware belasting. Juist de chronische psychische stoornissen dragen sterk bij aan de maatschappelijke ziektelast en de lange wachttijden in de GGZ.

Twintig tot dertig procent van de patiënten met een psychiatrische aandoening heeft onvoldoende baat bij de thans beschikbare behandelingen, terwijl ze vaak wel last hebben van bijwerkingen. In Nederland gaat het naar schatting om zo'n 300.000 tot 450.000 patiënten. In tegenstelling tot andere psychofarmaca lijken psychedelica, vooral in combinatie met therapie, vaak al na een enkele dosis effect te hebben, meestal zonder (ernstige) bijwerkingen. De mogelijkheden van behandelingen met psychedelica biedt hoop, maar implementatie moet met de grootste zorgvuldigheid plaatsvinden want er zijn nog de nodige uitdagingen en potentiële valkuilen.

Hoopgevend

In de jaren 1950 en '60 werden psychedelica al onderzocht door onderzoekers en psychiaters, met veelbelovende resultaten. Om politieke redenen werden psychedelica in de jaren '70 wereldwijd verboden, waarmee een abrupt einde kwam aan het klinische onderzoek. Sinds het begin van deze eeuw is het onderzoek naar de veiligheid en effectiviteit van psychedelica hervat. Gezien de eerste gunstige resultaten bespoedigt de Amerikaanse geneesmiddelenautoriteit FDA inmiddels de toelating van sommige psychedelica voor hardnekkige depressie, acute suïcidaliteit en chronische PTSS.

In Nederland is esketamine inmiddels geregistreerd en beschikbaar voor de behandeling van patiënten met een therapieresistente depressie. Als de resultaten van de lopende klinische onderzoeken positief blijven, komen ook behandelingen met andere psychedelica in de komende jaren beschikbaar. Bijzonder is dat psychedelica effectief lijken voor verschillende aandoeningen: dit biedt niet alleen perspectief voor patiënten die chronisch lijden, maar ook voor mensen met meerdere stoornissen en veelal complexe problematiek. Dat vraagt echter ook extra zorgvuldigheid en coördinatie. Daarnaast zijn er nog veel onbeantwoorde vragen, en is de stand van wetenschap en praktijk nog niet ver genoeg om nu al tot brede implementatie over te gaan.

Risico's en valkuilen

Een reëel risico is dat mensen met psychiatrische klachten zelf gaan experimenteren met psychedelica, zonder begeleiding of ondersteunende psychotherapie: een praktijk die kan leiden tot gevaarlijke situaties waarin ook ernstige schade kan ontstaan. Daarnaast constateren wij dat het aanbod van commerciële aanbieders van psychedelische therapie buiten de reguliere zorg toeneemt, en dat investeerders en startups zich storten op (het patenteren van) nieuwe psychedelische middelen. Daar kunnen andere dan patiëntbelangen gemakkelijk de boventoon gaan voeren. Voorkomen moet worden dat patiënten de dupe worden van te snelle of ondoordachte invoering en toepassing.

Het is van groot belang dat wetenschappelijke en klinische experts de voorwaarden, kaders en kwaliteitseisen bepalen. Meer dan bij andere geneesmiddelen, vereist de toepassing van psychedelica een zorgvuldig opgezet (psycho)therapeutisch kader; zowel in de begeleiding van de sessies als bij het nazorgtraject. Juist bij kwetsbare patiënten met complexe klachten moeten psychedelica met grote zorgvuldigheid worden ingezet door ervaren, getrainde therapeuten en in combinatie met gerichte psychotherapieën. Het werken met patiënten in een veranderde bewustzijnstoestand vraagt om specifieke therapeutische vaardigheden en dus om kwalitatief hoogstaande opleidingen en adequate nazorg. Daarnaast is het van belang om de langetermijneffecten en mogelijke bijwerkingen van psychedelica zorgvuldig te monitoren. Omdat deze ontwikkelingen ook voor de betrokken beroepsgroepen – o.a. psychiaters en andere medisch specialisten, psychotherapeuten, verpleegkundigen – nieuw zijn, moet implementatie van behandelingen met psychedelica gepaard gaan met scholing, centraal afgestemde monitoring van uitkomsten, en certificering van professionals en instellingen.

Coördinatie

In dit nieuwe en veelbelovende veld is er behoefte aan coördinatie van gedegen wetenschappelijk onderzoek en gecontroleerde stapsgewijze toepassing. Er moet direct lering worden getrokken uit klinische ervaringen om deze nieuwe behandelingen snel te kunnen optimaliseren. Een landelijk netwerk van universitaire medische centra (UMC's) en GGZ-instellingen kan zorgdragen voor het coördineren van onderzoek, zorgprogrammering, opleiding, accreditatie en kwaliteitsbewaking.

Verder moeten relevante ministeries, financieringsorganisaties, patiëntenorganisaties, beroepsverenigingen en zorgverzekeraars nauw worden betrokken bij een gezamenlijke onderzoeks- en implementatie-agenda. Alleen dan kunnen deze nieuwe geneesmiddelen – op veilige wijze maar zonder onnodige vertraging – een plek krijgen in de Zorgstandaard die hoort bij een door inhoudelijke kwaliteit gedreven zorgaanbod.

Pionieren

Nederland kan een belangrijke rol spelen op het gebied van hoogwaardig, multidisciplinair klinisch onderzoek naar psychedelica en daarmee zijn internationale positie op het gebied van innovatie in de GGZ versterken. Betrokkenheid en financiering vanuit de overheid zijn van cruciaal belang om onafhankelijk, grootschalig klinisch toegepast onderzoek mogelijk te maken. Op basis van deze kennis kunnen expliciete richtlijnen en zorgstandaarden worden ontwikkeld ten behoeve van een goede regulering van de psychedelische behandelpraktijk. Kortom, wij pleiten voor centrale aansturing en monitoring van: 1) kwalitatief hoogstaand toegepast wetenschappelijk onderzoek, 2) stapsgewijze implementatie van nieuwe behandelingen, 3) kwaliteitsbewaking en uitkomst-monitoring, 4) beschikbaarheid, betaalbaarheid en doelmatigheid, en 5) opleiding, training en accreditatie.

Namens de Werkgroep Therapeutische Toepassingen Psychedelica

- Prof. dr. Robert Schoevers, hoogleraar en afdelingshoofd psychiatrie UMCG
- Prof. dr. kol. b.d. Eric Vermetten, hoogleraar psychotraumatologie LUMC
- Prof. dr. Wim van den Brink, emeritus-hoogleraar verslavingszorg Amsterdam UMC (afdeling AMC), voorzitter kwaliteitsraad Akwa GGZ
- Prof. dr. Joop van Gerven, hoogleraar klinische neuropsychofarmacologie LUMC, voorzitter Centrale Commissie Mensgebonden Onderzoek (CCMO), onderzoeksdirecteur Centre for Human Drug Research
- Prof. dr. Jan Ramaekers, hoogleraar psychofarmacologie en gedragstoxicologie, Maastricht University
- Prof. dr. Albert Dahan, hoogleraar anesthesiologie LUMC, voorzitter Medisch Ethische Toetsingscommissie Leiden Den Haag Delft
- Prof. dr. Kees Kramers, internist-klinisch farmacoloog, hoogleraar Medicatieveiligheid, Radboud Universiteit/ Radboudumc
- Prof. dr. Anneke Goudriaan, bijzonder hoogleraar werkingsmechanismen en behandeling van verslaving, Amsterdam UMC, GZ-psycholoog Jellinek/Arkin
- Prof. dr. Vincent Hendriks, bijzonder hoogleraar Verslaving en Psychiatrische Comorbiditeit, Universiteit van Leiden
- Dr. Kim Kuypers, associate professor Neuropsychologie en Psychofarmacologie, Maastricht University

- Dr. Marc Blom, psychiater, lid raad van bestuur Parnassia Groep
- Dr. Heval Özgen, psychiater Parnassia, associate professor Curium-LUMC, bestuurslid Transculturele Psychiatrie, Nederlandse Vereniging voor Psychiatrie
- Dr. Annet Spijker, psychiater, directeur zorg bipolaire stoornissen, bestuurder ipso-PsyQ-Brijder, onderdeel Parnassia Groep
- Drs. Giorgio Mauro, psychiater en psychotherapeut, Arkin (Sinai Centrum en NPI), afgevaardigde Nederlandse Vereniging voor Psychotherapie
- Dr. Jeanine Kamphuis, psychiater en onderzoeker, Universitair Centrum Psychiatrie, UMCG
- Drs. Gerard van Kesteren, psychotherapeut en bestuurder Stichting InP, onderdeel Parnassia Groep
- Drs. Tijmen Bostoën, psychiater en promovendus MDMA-ondersteunde therapie voor PTSS, ARQ Centrum '45/LUMC
- Drs. Jolien Veraart, psychiater PsyQ Den Haag, promovenda UMCG
- Drs. Erwin Krediet, psycholoog en promovendus LUMC / ARQ Nationaal Psychotrauma Centrum, bestuurder Stichting OPEN
- Drs. Joost Breeksema, filosoof en promovendus psychiatrie LUMC en UMCG; directeur Stichting OPEN (expertisecentrum psychedelica-onderzoek)

Bronnen

- <https://www.umcg.nl/s/nieuws/manifest-psychedelische-therapie-kwetsbare-patienten>
- <https://www.umcg.nl/documents/68138/4408359/manifest-psychedelica-ggz-al.pdf>

Schrijven aan het Ministerie van Volksgezondheid

Joet
Stationsstraat 27C
6741 DH Lunteren

Lunteren, 24-09-2024

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
T.a.v. Fleur Agema
Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag

Betreft: Psychedelica

Geachte mevrouw Agema,

Psychiaters, psychologen, medisch specialisten en hersenwetenschappers hebben in een manifest gepleit voor een landelijk programma voor onderzoek, opleiding en implementatie van psychedelica [1]. Psychedelica worden volgens de preambule van het Psychotrope Stoffen Verdrag van Wenen in 1971 al erkend als medicijn [2]. Dit blijkt ook uit de workshops die het Europees Medisch Agentschap (EMA) organiseert [3]. Bovendien heeft de Staatscommissie MDMA aangegeven dat het kabinet voortvarend moet handelen om MDMA beschikbaar te maken [4].

Psychedelica, gecombineerd met psychotherapie, lijken effectief voor verschillende veelvoorkomende en hardnekkige (therapieresistente) psychiatrische stoornissen, en enkele neurologische stoornissen. In Nederland betreft dit tienduizenden en mogelijk zelfs honderdduizenden patiënten [5]. Aangezien bijna 100.000 mensen op de wachtlijst staan bij de GGZ is de inzet van psychedelica des te belangrijker [6].

6.500.000 Nederlanders drinken dagelijks alcohol, een belangrijke oorzaak van kanker en depressie [7], 1.600.000 Nederlanders hebben last van burn-out gerelateerde klachten [8], 800.000 Nederlanders hebben last van een depressie [9], 485.000 Nederlanders lopen met zelfmoordgedachten [10], 800.000 Nederlanders hebben last van PTSS [11], 300.000 tot 450.000 Nederlanders een zware psychiatrische stoornis [12].

Artikel 5, lid 2 van de Opiumwet legt uit dat bepaalde verboden rondom drugs en geneesmiddelen niet gelden voor specifieke groepen mensen of instellingen. Het gaat hierbij om middelen die op lijst I of II staan, wat vaak sterke medicijnen of verdovende middelen zijn. In normale gevallen is

het verboden om deze middelen te verstrekken, vervoeren of in bezit te hebben, maar hier worden uitzonderingen genoemd.

Hier is een eenvoudige uitleg van dit artikel:

Instellingen aangewezen door de overheid: Instellingen die officieel door de overheid zijn goedgekeurd via een algemene maatregel van bestuur, mogen deze middelen hebben, verstrekken of vervoeren zonder dat het verbod voor hen geldt. Denk hierbij bijvoorbeeld aan ziekenhuizen of onderzoeksinstituten die deze middelen nodig hebben [13].

“Nou, wat wij zouden willen is dat we een landelijk onderzoeksprogramma lanceren, waarin, want dat gaat niet alleen maar over ketamine, het gaat ook psilocybine MDMA en er zijn nog allerlei andere middelen die ook niet alleen voor depressie en voor een heel scala aan andere psychische stoornissen. En wij denken dat als je dat goed wilt laten landen op een verantwoorde manier op zowel manier dat veel patiënten daar potentiaal baat bij kunnen hebben, dan moet je zorgen dat je tempo maakt met een groot onderzoeksprogramma waar veel patiënten en veel instellingen aan deel kunnen nemen. Je moet ook zo voor dat je professionals opleidt want dit zijn behandelingen die heel anders zijn, dan andere behandelingen, dus deze middelen zijn vaak eigenlijk een soort katalysator van een psychologisch proces, nou daar moet je nieuwe vaardigheden als therapeut voor hebben om dat goed te kunnen begeleiden. Iemand moet dat coördineren.” Aldus Professor van Psychiatrie aan het UMCG Robert Schoevers [12].

De heer Schoevers heeft aangegeven dat er geen budget is voor een Coördinator Landelijk Onderzoeksprogramma Psychedelica. Als u budget beschikbaar maakt en via algemene maatregel van bestuur een organisatie aanwijst en toepassing toekent kunnen we op redelijk korte termijn mogelijk honderdduizenden patiënten snel en goed helpen en het gebrek aan personeel in de zorg compenseren [14].

Zoals u al zei: *“Onze zorg staat op klappen. Als we nu niets doen aan het arbeidsmarkttekort, implodeert de boel. Het kan niet zo zijn dat we straks te weinig ambulancebroeders of operatieassistenten zijn om patiënten te helpen. Dat tekort moeten we echt zien af te wenden* [15].”

Ik kom graag in contact om het e.e.a. nader toe te lichten.

Met vriendelijke groet,



Youri Hazeleger

Dé Psychedelica Expert

0628428852

joet@joet.nl

www.joet.nl

Tweede Kamer der Staten-Generaal

2

Vergaderjaar 2024–2025

36 600 XIII

Motie voor het gebruik van psychedelica in de behandeling van psychiatrische en neurologische aandoeningen**MOTIE VAN DE LEDEN**

Voorgesteld

De Kamer,

gehoord de beraadslaging,

constaterende dat:

- Het [Psychotrope Stoffenverdrag van Wenen uit 1971](#) erkent dat het gebruik van psychotrope stoffen voor medische en wetenschappelijke doeleinden onmisbaar is en dat hun beschikbaarheid voor dergelijke doeleinden niet onnodig beperkt mag worden,
- De regering niet heeft voldaan aan de preambule van het Psychotrope Stoffenverdrag door psychedelica in de Opiumwet op te nemen, terwijl deze middelen in plaats daarvan als generiek geneesmiddel geregistreerd hadden moeten worden,
- Psychiaters, psychologen, andere medisch specialisten en hersenwetenschappers een [manifest](#) hebben getekend waarin ze aangeven met deze middelen mogelijk honderdduizenden patiënten te kunnen helpen
- Psychedelica in sommige gevallen van natuurlijke oorsprong zijn, wat betekent dat ze niet gepatenteerd kunnen worden, en daardoor vaak geen prioriteit krijgen van de farmaceutische industrie,
- De minister volgens [artikel 5 lid 2 van de Opiumwet](#) bij algemene maatregel van bestuur (AMvB) bepaalde instellingen of personen kan aanwijzen die ontheffing krijgen van de verboden op het bezit, gebruik of vervoer van middelen die normaal gesproken verboden zijn, voor medische doeleinden.

Verzoekt de regering:

- Om bij algemene maatregel van bestuur (AMvB) instellingen en zorgprofessionals aan te wijzen die ontheffing krijgen van de verboden op het bezit, gebruik of vervoer van psychedelica voor medische doeleinden, zodat deze middelen voor wetenschappelijk onderzoek en therapieën bij psychiatrische en neurologische aandoeningen beschikbaar kunnen worden gesteld.

En gaat over tot de orde van de dag.

Tweede Kamer, vergaderjaar 2024–2025, 36 600 XIII

Acties Toegang tot zorg verbeteren

1. **Verminderen van Wachttijden en Toegankelijkheid:** De implementatie van psychedelica in de GGZ zou kunnen bijdragen aan snellere en effectievere behandelingen voor mensen die worstelen met aandoeningen zoals depressie, angst en PTSD. Aangezien sommige psychedelica, zoals psilocybine, in klinische studies veelbelovende resultaten hebben laten zien in het verminderen van symptomen van depressie na slechts enkele sessies, zou dit kunnen helpen de druk op traditionele behandelmethodeën en wachttijden te verlichten.
2. **Stigma Verminderen:** Psychedelica kunnen ook helpen stigma te verminderen. Traditioneel worden geestelijke gezondheidsproblemen vaak gezien als 'zwakte' of iets om zich voor te schamen. Het gebruik van psychedelica in gecontroleerde therapeutische omgevingen kan het gesprek over geestelijke gezondheid op een andere, meer open manier benaderen, wat helpt bij het doorbreken van taboes. Dit zou kunnen bijdragen aan een cultuur waarin mensen zich minder schamen om hulp te zoeken voor hun mentale gezondheid.
3. **Preventie en Vroegsignalering:** Psychedelische therapieën bieden mogelijk een innovatieve manier om niet alleen te reageren op maar ook vroegtijdig psychologische problemen te verhelpen. Er zijn aanwijzingen dat psychedelica mensen kunnen helpen om diepgaande persoonlijke inzichten te verkrijgen die kunnen bijdragen aan het begrijpen en aanpakken van de oorzaken van psychische aandoeningen voordat deze volledig escaleren.
4. **Afschaffen van Marktwerking:** De voordelen van psychedelica kunnen juist door de publieke sector worden benut, in plaats van door commerciële instellingen gedreven te worden. Dit zou kunnen helpen in de strijd tegen de marktwerking die nu veel GGZ-diensten beïnvloedt. Als psychedelica effectief en goed gereguleerd worden ingezet in de zorg, kunnen ze bijdragen aan een meer toegankelijk en gelijkwaardig zorgsysteem, zonder winstbejag als motief.

Colofon

Titel Anonieme Alcoholisten 2025
Auteur Youri Hazeleger
Uitgever Joet
Publicatiedatum 2025
ISBN
Ontwerp omslag Youri Hazeleger
Druk 2025
Redactie Youri Hazeleger



Welkom, lieve lezer, aan het begin van een bijzondere reis. Dit boek is meer dan alleen woorden op papier – het is een gids, een spiegel en een sleutel tot de schatkamer van jouw potentieel. Het biedt je inspiratie om de mooiste, meest authentieke versie van jezelf te worden. Niet omdat je moet veranderen, maar omdat je mag groeien en ontdekken wie je diep vanbinnen al bent.

In een tijd waarin antwoorden vaak buiten onszelf worden gezocht, nodigt dit boek je uit om te ontdekken dat de grootste wijsheden misschien al in jou aanwezig zijn. Wat als je, met de juiste inzichten en hulpmiddelen, kunt leren luisteren naar de stille stem in jezelf – de stem die weet wat je nodig hebt, wat je vreugde brengt, en wat je diep van binnen verlangt?

Deze reis is geïnspireerd door tijdloze klassiekers als *Think and Grow Rich*, *Master Your Mindset* en *De 7 eigenschappen van persoonlijk leiderschap*, evenals de inzichten van denkers zoals Sigmund Freud, Gabor Maté, Ivan Nagy, Stanislav Grof, Eckhart Tolle en Alan Watts. Daarnaast halen we inspiratie uit de wijsheden van de Anonieme Alcoholisten, spirituele teksten zoals de Bijbel en recente wetenschappelijke ontdekkingen over onderwerpen als persoonlijke ontwikkeling, bewustzijn en de medische potentie van psychedelica.

Of je nu op zoek bent naar betekenis, genezing, kracht of gewoon een nieuw perspectief, dit boek is voor jou. Het is een uitnodiging om stil te staan, te reflecteren en moedige stappen te zetten richting een leven dat écht bij je past.

Dit is jouw moment. Jouw reis. Jouw kans om de magie van persoonlijke ontwikkeling te omarmen en een leven te creëren waar je met trots en liefde op terugkijkt.

Ben je er klaar voor? Laten we beginnen.