

Youri Hazeleger
Stationsstraat 27C
6741 DH Lunteren

Lunteren, 30-01-2025

ALS Centrum
Heidelberglaan 100
3584 CX Utrecht

Betreft: Oplossing tegen ALS

Geachte heer/mevrouw,

Het ALS Centrum Nederland is hét centrum voor ALS, PSMA en PLS. We doen onder andere onderzoek om betere behandelingen te vinden. Ook geven we trainingen en werken we aan projecten om de zorg te verbeteren. Het ALS Centrum werkt samen met andere organisaties in binnen- en buitenland en wordt geleid vanuit het UMC Utrecht.

Joet is een organisatie die zich richt op het ontwikkelen van innovatieve behandelingsmogelijkheden voor neurologische aandoeningen, waaronder de potentiële voordelen van psychedelica zoals psilocybine, DMT en 5-MeO-DMT. Joet heeft zich gepositioneerd als voorvechter van de integratie van deze natuurlijke middelen in medische behandelingen, in de hoop dat ze kunnen bijdragen aan het verlichten van symptomen van ziekten zoals ALS, PTSD en andere psychiatrische en neurologische aandoeningen.

Het onderzoek, getiteld "Exploring the Potential Utility of Psychedelic Therapy for Patients With Amyotrophic Lateral Sclerosis", onderzoekt de potentie van psychedelische therapieën voor de behandeling van Amyotrofische Laterale Sclerose (ALS), een progressieve neurodegeneratieve ziekte. ALS veroorzaakt de afsterving van motorische neuronen en heeft momenteel geen effectieve behandelingen om de ziekte te stoppen of te vertragen. Hoewel psychologische problemen veel voorkomen bij ALS-patiënten, zijn er weinig behandelingen voor deze symptomen. Het onderzoek toont aan dat psychedelische therapieën, zoals serotonergische psychedelica en ketamine, effectief kunnen helpen bij het verlichten van psychologische en existentiële distress die vaak gepaard gaat met ALS. Bovendien tonen eerdere studies aan dat deze middelen neurobeschermende eigenschappen bezitten die mogelijk zelfs de neuropathologie van ALS kunnen beïnvloeden. Gezien het gebrek aan effectieve behandelingen voor ALS, wordt gepleit voor verder onderzoek naar deze therapieën.

The screenshot shows a web browser displaying a PubMed article. The address bar shows the URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37167080/. The page header includes the NIH logo and the text 'National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information'. Below this is the PubMed logo and a search bar with a 'Zoeken' button. 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 article is a review from J Palliat Med, 2023, volume 26, pages 1408-1418. The page also features buttons for 'Redden', 'E-mail', 'Verzenden naar', and 'Weergave-opties', as well as social media sharing icons for X, Facebook, and LinkedIn.

Zoals u wellicht weet, is de farmaceutische industrie primair gericht op gepatenteerde chemische middelen, aangezien de hoge investeringen in onderzoek en ontwikkeling moeten worden terugverdiend. Hierdoor worden natuurlijke geneesmiddelen vaak genegeerd of zelfs verboden. Bovendien ontbreekt het het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport aan de expertise en visie om, naast de inkoop van gepatenteerde medicatie, ook geneesmiddelen op te nemen die al bestonden vóór de opkomst van de moderne farmaceutische industrie.

Ministerie van Justitie en Veiligheid

De wetgeving, zoals aangegeven in het schrijven van het Ministerie van Justitie en Veiligheid (11 juli 2024, referentie 5615730), is gericht op het reduceren van de schade van drugsgebruik, maar erkent niet voldoende de potentiële voordelen van gecontroleerd gebruik van stoffen die onder de Opiumwet vallen.

Opiumwet

In de preambule van het verdrag inzake psychotrope stoffen staat:

"Erkende 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,"

Dit had aanleiding moeten zijn om psychotrope stoffen als generieke geneesmiddelen te registreren. In plaats daarvan werden de stoffen onder de Opiumwet geregistreerd met een verwijzing naar artikel 5 lid 2.

Het verdrag inzake psychotrope stoffen werd in 1971 in Wenen onder toezicht van de Verenigde Naties getekend om misbruik van psychotrope stoffen te voorkomen door de productie en

verkoop aan banden te leggen. Echter werd de medische waarde reeds erkend en werd in de preambule van het verdrag expliciet vermeld dat de toegang tot deze middelen niet onnodig mag worden beperkt. Het Ministerie van Volksgezondheid heeft daar tot nu toe onvoldoende aandacht aan geschonken.

Het feit dat het Verdrag inzake psychotrope stoffen in artikel 1 van de Opiumwet is opgenomen, betekent dat Nederland zich wettelijk verplicht om de internationale afspraken omtrent het gebruik en de controle van psychotrope stoffen na te leven. Door het verdrag op te nemen in de nationale wetgeving, kan Nederland de productie, distributie en het gebruik van deze stoffen reguleren en strafbaar stellen, in lijn met de internationale normen.

Volgens de preambule van het verdrag inzake psychotrope stoffen erkent psychotrope stoffen als medicijnen. Artikel 5 lid 2 biedt de mogelijkheid om middelen die onder de Opiumwet vallen te gebruiken voor eigen geneeskundig gebruik. Dit betekent dat de verboden ook niet gelden voor personen die de middelen voor hun eigen medische gebruik nodig hebben.

Dit wordt voor een derde maal bevestigd door de Richtlijn voor strafvordering Opiumwet, softdrugs. Hieruit blijkt dat het bezit van een geringe hoeveelheid softdrugs voor eigen gebruik niet strafbaar is. Daarnaast wordt ook duidelijk dat de Opiumwet er ook is om de winsten van chemisch gepatenteerde middelen van geneesmiddelenfabrikanten te beschermen.

Dit wordt voor een vierde keer bevestigd door de Richtlijn voor strafvordering Opiumwet, harddrugs. Hieruit blijkt dat het bezit van een geringe hoeveelheid harddrugs voor eigen gebruik niet strafbaar is. Daarnaast wordt ook duidelijk dat de Opiumwet er ook is om de winsten van chemisch gepatenteerde middelen van geneesmiddelenfabrikanten te beschermen.

De Minister van Volksgezondheid kan volgens artikel 22 van de Grondwet en artikel 5 lid 2 van de Opiumwet natuurlijke en traditionele medicijnen aanwijzen. Dit creëert kansen voor innovatieve gezondheidsoplossingen, waarbij eeuwenoude kennis en moderne zorg samenkomen. Zo wordt veilige, verantwoorde en effectieve toepassing binnen een wettelijk kader mogelijk.

Tot slot ben ik bezig met de aanvraag van een opiumonthefing, zodat gecontroleerd en verantwoord gebruik van deze middelen binnen een wettelijk kader mogelijk wordt.

Ik ontvang graag een uitnodiging om nader kennis te maken en na te gaan wat we voor elkaar kunnen betekenen.

Met vriendelijke groet,



Youri Hazeleger

0628428852

joet@joet.nl

Onderwerp **Oplossing tegen ALS**
Afzender Joet <joet@joet.nl>
Ontvanger <info@als-centrum.nl>
Kopie <polinmz@umcutrecht.nl>, <d.a.m.vandergaauw@umcutrecht.nl>, <trialALS@umcutrecht.nl>, <NMZbiobank@umcutrecht.nl>, <ALS-onderzoek@umcutrecht.nl>
Datum 2025-01-30 04:23



-
- 2025-01-30 ALS patiëntenvereniging Oplossing tegen ALS.pdf(~184 KB)
-

Geachte heer/mevrouw,

Graag informeer ik u over de mogelijke voordelen van psychedelische therapieën voor de behandeling van ALS, zowel op psychologisch vlak als vanwege hun potentiële neurobeschermende werking. In de bijlage vindt u een uitgebreide toelichting op de wet- en regelgeving rondom deze middelen en de mogelijkheden voor medische toepassingen. In dit kader verzoek ik u vriendelijk de bijgevoegde brief te lezen en tevens deze webpagina te bekijken <https://joet.nl/als/>

Ik zie uw reactie graag tegemoet.

Met vriendelijke groet,

Youri Hazeleger
0628428852
joet@joet.nl
www.joet.nl