

Open brief aan de regeringen en parlementen van de wereld om wetgeving op te stellen om de hersenen en het lichaam van mensen te beschermen tegen aanvallen met neurotechnologieën

De tijd dringt. Wij dringen er bij u op aan de nodige stappen te ondernemen om wetgeving tot stand te brengen die de mensenrechten en vrijheden van de burgers van uw land waarborgt.

In maart 2022, was de verlamde Australiër Philip O'Keefe de eerste man in de geschiedenis die [een bericht op Twitter plaatste, met alleen zijn brein om het uit te typen](#). Om gedachten van het brein naar het internet of mobiele telefoonsysteem te zenden, hoef je alleen maar de elektromagnetische golven te verzamelen die door de hersenen worden uitgezonden tijdens hun activiteit, ze om te zetten in geschreven woorden en ze over te brengen naar de mobiele telefoon, het beeldscherm of het internetsysteem. Om dit proces om te keren, volstaat het om in de hersenen elektromagnetische signalen uit te zenden met de frequentie van de activiteit van de gerichte neuronen, die deze energie zullen absorberen en zo zal de van buitenaf geproduceerde nieuwe neuronale activiteit, in de hersenen verschijnen.

Al in 1962 [werden geluiden geproduceerd in menselijke hersenen door microgolven](#) gepulseerd in de frequenties van de zenuwactiviteit van het menselijk gehoorsysteem.

In 2007 schreef de Washington Post: "in oktober 1994 in het laboratorium van de luchtmacht... waren wetenschappers in staat om [zinnen uit te zenden in de hoofden van menselijke proefpersonen](#), zij het met marginale verstaanbaarheid". Als deze uitgezonden zinnen werden omgezet in ultrageluid, zouden mensen ze niet horen en bovendien, ze zouden het niet beseffen, maar hun hersenen zouden ze aanvaarden en op die manier zouden ze de "gedachten" worden van de beoogde personen. In veel landen is het verboden ultrageluid te gebruiken om de gedachten van mensen te manipuleren, maar er is geen soortgelijk verbod op de manipulatie van het menselijk zenuwstelsel, hersenen en gedachten door gepulseerde microgolven.

In 2020, schreef de Amerikaanse Academie van Wetenschappen in het rapport over aanvallen op Amerikaanse diplomaten in Cuba en China, bekend als het Havana syndroom, dat [de meest waarschijnlijke oorzaak van hun problemen gepulseerde microgolven waren](#). Het is algemeen bekend dat deze aanvallen gepaard gaan met kunstmatig geproduceerde

geluidshallucinaties. Dit bewijst dat gepulseerde microgolven nu al als wapen worden gebruikt.

In 2018 waarschuwde de Israëlische historicus Yuval Noah Harari op het World Economic Forum in Davos in zijn toespraak voor [de opkomst van een nieuw totalitarisme gebaseerd op toegang tot het menselijk brein](#). Volgens de heer Harari, "Zodra we algoritmen hebben die ons beter kunnen begrijpen dan onszelf, kunnen ze onze verlangens voorspellen, onze gevoelens manipuleren, en zelfs beslissingen in onze plaats nemen. En als we niet oppassen, kan het resultaat de opkomst van digitale dictaturen zijn".

Op dit moment is er geen wetgeving die het gebruik van "mind control" technologieën verbiedt en daardoor voelen de wetenschappers in de materie zich vrij om te werken aan de ontwikkeling van "nanobots", [nanodeeltjes die het bloed kunnen binnendringen en de hersenen met het internet verbinden](#). Eenmaal verbonden met het internet kan de activiteit van het menselijk brein ook van daaruit gemanipuleerd worden, vooral als het internet wordt uitgezonden door gepulseerde microgolven, zoals het werkelijk gebeurt (hoewel waarschijnlijk nog niet in de hersenfrequenties, maar er is een plan om hersenen met internet te verbinden in de zesde generatie mobiele telefonie en dan zullen de mobiele telefoonsignalen worden uitgezonden in de hersenfrequenties - dit zou binnen 10 jaar moeten gebeuren).

In oktober 2018 zei een wetenschapper van het Amerikaanse militaire onderzoeksbureau DARPA James Giordano in een lezing voor cadetten dat zijn bureau [nanomateriaal had geproduceerd, dat kan worden aerosoliseerd en bij inademing, het menselijk brein binnendringen en het van buitenaf controleerbaar maken](#).

Dit materiaal werkt klaarblijkelijk als een antenne, die gepulseerde microgolven kan opvangen die door een buitenantenne in de hersenen worden uitgezonden. Dit nanomateriaal is meer dan waarschijnlijk [grafeen dat zo klein is dat het door de bloed-hersenbarrière kan dringen](#). De wetenschappers zeggen: "De grafeen-implantaten zijn ontworpen om hersensignalen met uitzonderlijke nauwkeurigheid te interpreteren om een therapeutisch antwoord te geven dat is aangepast aan de klinische toestand van elke patiënt".

In 2021 schreef de Internationale Commissie voor Bio-ethiek van de UNESCO: "Externe hulpmiddelen die onze beslissingen kunnen beïnvloeden, kunnen de vrije wil van het individu, en bijgevolg de verantwoordelijkheden van het individu, in twijfel trekken of zelfs betwisten. [Op die manier zou de neurotechnologie de vrijheid van denken, beslissen en handelen kunnen aantasten](#). Tezamen zouden deze ingrijpende gevolgen kunnen hebben voor rechtsstelsels en maatschappelijke organisaties" (blz. 36) en het moedigt de lidstaten aan de neurorechten van hun burgers te waarborgen" (blz. 38).

In september 2021, heeft het Chileense parlement [een wet goedgekeurd die de Chileense burgers het recht op persoonlijke identiteit, vrije wil en geestelijke levenssfeer garandeert](#).

Het is nu uw dringende taak om het Chileense voorbeeld te volgen en uw burgers te bewijzen dat u niet van plan bent uw staat om te vormen, (uiteindelijk gebaseerd op democratie en respect voor de mensenrechten), in een totalitaire staat waar de elite burgers verandert in bio-robots, gecontroleerd door supercomputers.

Wetgeving, die in uw staat ontbreekt, zou moeten voorzien in de oprichting van teams, die in staat zijn om elektromagnetische of andere aanvallen te detecteren, die elektrische stromen produceren in de menselijke hersenen of lichaam, die hen van hun vrijheid van gedachte en privacy zouden beroven of hun lichaam zouden verwonden.

Op 20 maart 2021 schreef de Mensenrechtenraad van de Verenigde Naties: "om de adequate uitvoering van het verbod op foltering en de daarmee samenhangende wettelijke verplichtingen, in de huidige en toekomstige omstandigheden, te waarborgen, moet de interpretatie ervan evolueren ... ook op gebieden als kunstmatige intelligentie, robotica, nanotechnologie en neurotechnologie" (par. 76). In paragraaf 73 schreef zij: "[In de praktijk speelt cybertechnologie nu al de rol van een 'enabler' bij het uitvoeren van zowel fysieke als psychologische vormen van foltering, met name... en in toenemende mate ook door het op afstand besturen of manipuleren](#) van... medische implantaten en, denkbaar, nanotechnologische of neurotechnologische apparatuur".

Aangezien er wereldwijd duizenden mensen zijn die klagen over blootstelling aan dit soort marteling, moeten de teams die u moet samenstellen ook in staat zijn om bronnen van schadelijke straling te vinden en moeten er vertegenwoordigers van mensenrechtenorganisaties in zitten, om hun onafhankelijkheid van machtige staatsagentschappen te verzekeren.

Wij doen een beroep op u om uw krachten te bundelen en dergelijke wetgeving tot stand te brengen om te voldoen aan de beginselen die in de grondwet zijn verankerd en de burgers van uw staat hun fundamentele rechten en vrijheden te garanderen, waaronder vrijheid van gedachte, in een snel veranderende wereld.

Neem contact op met militaire neurotechnologen in uw land, indien u meer informatie wenst.

Dank u.

Op 18 juni 2022

Mojmír Babáček voor

Citizen's Association for the Ban of Manipulation of Human Nervous System by
Radiofrequency Radiation
Czech Republic

mbabacek@czin.eu

<https://zakaz.webgarden.cz>

Medeondertekend door:

Harald Brems voor

Schutzschild e.V.

Germany

habre@riseup.net

<https://schutzschild-ev.de>

Richard Lighthouse voor

Targeted Justice

United States

TJlawsuit@use.startmail.com

<https://www.targetedjustice.com>

Saroja Angadi MS.MT(ASCP), PMP voor

Society of safe Bharath against covert torture and energy weapons

India

covertenergyassault@rediffmail.com

Tel: +91 6361495332

<http://www.CovertEnergyTorture.org>

Peter Mooring voor

Stichting STOPEG (STOP Electronische wapens en Groepstalking)

Nederland

peterpm@xs4all.nl

Tel: +31 6 4124 3030

<https://www.stopeg.com>

Melanie Vritschan voor

International Coalition Against Electronic Torture and Robotization of Living Beings
(ICATOR)

Avenue Paul Hymans 120/47, B – 1200 Brussels

Belgium

melanie.vritschan.icator@gmail.com

Tel: +32 472 11 71 27

<https://icator.be>

Derrick Robinson voor

PACTS, International

United States

info@pactsntl.org

Tel: +1-888-639-5559

<http://www.pactsntl.org>

Terukatsu Ishibashi voor

the Board of Directors of Technological Crime Victims Network Specified Nonprofit Organization

Room47, Tozaikan Buil, 2-9-6 Iidabashi, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0072

Japan

techhanzainetinfo@ybb.ne.jp

Tel: 03-5212-4611

<https://www.tekuhan.org>

Stéphane Mille voor

ADVHER (Association de Defense des Victimes de Harcèlement Electromagnétique et en Réseau)

France

stefy682@laposte.net

<http://www.net1901.org/association/ASSOCIATION-DE-DEFENSE-DES-VICTIMES-DE-HARCELEMENT-ELECTROMAGNETIQUE-ET-EN-RESEAU-ADVHER,1181155.html>

Paolo Dorigo voor

ACOFoinMENEf (association against all forms of mental and neurophysiological interference and control)

Italy

acofoinmenef@gmail.com

Tel: +39-3801836828

<https://www.associazionevittimearmielettroniche-mentali.org>

Giuseppe Palmieri voor

MOVIMENTO AMPIO CONTRO LA TORTURA TECNOLOGICA PSICOLOGICA E MENTALE

Italy

movimentoampio@gmail.com

Tel: +39-3928467252

<https://movimentoampio.blogspot.com>

Mikael Eleman voor

Föreningen för hjärnans integritet i Sverige

Sweden

mikael.lennart.eleman@gmail.com

<http://www.svegritet.se>

Zofia Filipiak voor

Stowarzyszenie STOP Zorganizowanym Elektronicznym Torturom

Poland

stopzet.zofia@gmail.com

Tel: +48 500 865 420

<https://stopzet.pl>

Stanislav Kalinovsky voor

Stop-torture, Canada

Canada

stkalino@yahoo.ca

Tel: 1-587-707-7112

<https://stop-torture.ca>

Alicia Cruz Sánchez voor

VIACTEC ESPAÑA

C/Paseo de Lugo 1, 1ºD

27400, Monforte de Lewis (Lugo)

España

alicepaul@hotmail.es

<http://viactec.es>

Referenties / Links:

- [Four ethical priorities for neurotechnologies and AI](#)
Nature, 9 November 2017
- ['I created this just by thinking it': Paralysed man, 62, is first person to tweet a message using his MIND thanks to tiny brain implant](#)
Mail Online, 27 December 2021
- [Human auditory system response to modulated electromagnetic energy \(PDF\)](#)
Allan Frey, 1 July 1962
- [Mind Games How neuroscience could alter our perceptions of reality](#)
Washington Post, 7 January 2007
- [An Assessment of Illness in U.S. Government Employees and Their Families at Overseas Embassies](#)
National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine, 5 December 2020
- [Will the Future Be Human?](#)
Yuval Noah Harari, 24 January 2018
- [Human Brain/Cloud Interface](#)
Nuno R. B. Martins e.a., 29 March 2019
- [The Brain is the Battlefield of the Future \(38th minute\)](#)
Dr. James Giordano, 29 October 2018
- [How INBRAIN Neuroelectronics develops graphene-based neural implants](#)
Medical Device Network, 31 March 2021
- [Report of the International Bioethics Committee of UNESCO \(IBC\) on the ethical issues of neurotechnology](#)
International Bioethics Committee of UNESCO (IBC), 15 December 2021

- [Torture and other cruel, inhuman or degrading treatment or punishment](#)
United Nations Human Rights Council, 20 March 2020
- [In the face of neurotechnology advances, Chile passes 'neuro rights' law](#)
Tech Xplore, 30 September 2021