

Sinnes-Manipulation: USA planen neue Hirn[...]implantate mit Fernsteuerung

Zusammenfassung / summary:

Im zivilen Bereich werden Neuroimplantate für die tiefe Hirnstimulation (THS) seit den 80er Jahren als therapeutisches Mittel zur Behandlung...

Sendetext / broadcast text:

Im zivilen Bereich werden Neuroimplantate für die tiefe Hirnstimulation (THS) seit den 80er Jahren als therapeutisches Mittel zur Behandlung von neurologischen und psychiatrischen Erkrankungen eingesetzt. Weltweit leben bereits zwischen 85.000 und 100.000 Menschen mit THS-Implantaten. Trotz der mittlerweile breiten Anwendung der THS ist die Wirkungsweise bislang allerdings nicht geklärt. Nun hat die „Defense Advanced Research Projects Agency“ (DARPA)* im November 2013 ihr Programm „Systems-Based Neurotechnology for Emerging Therapies“ (SUBNETS)** bekannt gegeben. Ziel des Forschungsprogramms ist es, mittels solcher Gehirnimplantate direkt Einfluss auf den Geisteszustand von Menschen zu nehmen. Die Entwicklung der Technik soll in Echtzeit messen und analysieren, was im Gehirn vor sich geht. Forscher versuchen das Gehirn zu scannen und auf Anomalitäten zu untersuchen, um bei unerwünschten Veränderungen mit Hilfe des Implantates per Fernsteuerung (!) Abhilfe zu schaffen. Das Verfahren soll in Zukunft auch bei Soldaten angewendet werden, die bei Kämpfen Angstzustände erfahren oder in Depressionen verfallen. Diese „Störungen“ könnten dann auf Knopfdruck beseitigt werden. Sollte diese Forschung erfolgreich verlaufen und sollten die Hirnimplantate zum breiten Einsatz kommen, hätten die verantwortlichen Militärs mit der Fernsteuerung von Soldaten eine menschliche Allzweckwaffe in der Hand, die sehr leicht missbraucht werden könnte. Illegale Kampfeinsätze gegen Volksunruhen im eigenen Land beispielsweise könnten so kontrollierter durchgeführt werden.

*DARPA = Behörde des US-Verteidigungsministeriums,
die Forschungsprojekte
für die US-Streitkräfte
durchführt

**SUBNETS = System-basierte
Neurotechnologie für neue Therapieformen

Quellen / Sources:

www.mmnews.de/index.php/etc/15702-us-soldaten www.neurologie-uniklinikfreiburg.de/behandlung/bewegungsstoerungen/tiefe-hirnstimulation.html

Autor / Author: ap