

Geneticky modifikované děti, mozkové implantáty a čipy – o tom všem se již otevřeně hovoří (video)

necenzurovanapravda.cz/2022/12/geneticky-modifikovane-deti-mozkove-implantaty-a-cipy-o-tom-vsem-se-jiz-otevrene-hovori-video

19 prosince, 2022



To, co bylo dosud odkazováno do sféry konspiračních teorií či sci-fi, se stává realitou. Světovládné elity tak realizují své plány na ovládnutí lidstva, včetně invaze do genetické podstaty každého člověka.

V Německu o tom nyní zcela otevřeně hovořili na mainstreamu, přičemž vše je samozřejmě podáváno tak, aby měl člověk dojem, že jde o zákroky, které budou již brzy každodenní všední realitou.

Touha lidí rozšířit své lidské kapacity poskytne globalistům nástroj naprosté kontroly nad našimi životy.

Globalisté mají velké sny: Chtějí božskou moc nad lidmi, jejich rozmnožováním a genetickým kódem. Své plány vybavit lidi čipy pro každodenní použití prodávají pod novými klíčovými slovy „Human Upgrade“ nebo „Body Tuning“. Jejich touha vládnout životu se vztahuje i na nenarozené děti: chtějí manipulovat s genetickou výbavou dětí, i když jsou ještě v děloze.

Genové nůžky v děloze

V rozhovoru pro „Welt“ odpovídá virolog prof. Dr. Hendrik Streeck z univerzitní nemocnice v Bonnu na téma:

„Tuning těla“ nebo „Vylepšení člověka“: Odolná miminka nebo implantované čipy do ruky, které můžete použít k zaplacení na pokladně nebo k odemknutí dveří.

Věří, že každý někdy snil o zlepšení svých kognitivních schopností. „Být schopen myslet rychleji nebo zlepšit výkon“. Dr Streeck vysvětluje, že existují tři typy ladění těla, které to umožňují.

Jednak můžete být chemicky vylepšeni drogami, dále prostřednictvím technologie, umístěním implantátu nebo něčeho do těla. A nakonec manipulací s DNA tím, že se člověk vylepší ještě před narozením a pořídíte si dítě, miminko s vylepšením.

„Představivosti se meze nekladou. Všechno je možné,“ vysvětluje Dr. Streeck. Streeck přemýšlí o technologii CRISPR (genové nůžky). Možnosti jsou dalekosáhlé: „Můžeme ji využít ke změně nejrůznějších věcí u nenarozených lidí. Mohli bychom například vytvořit děti, které jsou imunní vůči určitým nemocem nebo odolnější vůči nachlazení.

Ušlechtilé globalistické děti

Dr Streeck varuje před negativními dopady zásahů do lidského genomu. Děti, jejichž genetika byla takto pozměněna, mohou čelit nepředvídatelným a dlouhodobým vedlejším účinkům. Vždy je třeba pamatovat na to, že tato genetická změna se přenáší na potomstvo. Přesto věří, že každý druhý Němec by mohl být takovým „upgradem karoserie“ otevřený.

Jako mnoho transhumanistických nočních můr i Světové ekonomické fórum (WEF) a jeho hlavní architekt Klaus Schwab z „Velkého resetu“ dlouho snili o vybavení dětí mozkovými čipy. Ještě v srpnu tohoto roku vysvětlili na webových stránkách WEF, jak

mozkové čipy nejenlepší zdraví odstraněním postižení, jako jsou poruchy učení a deprese, ale také připraví cestu dětem k dosažení nadlidských schopností:

„Superhrdinové nějakou dobu dominovali na velkých i malých obrazovkách, ale došlo k jemnému posunu. Mnoho dětí očekává, že si vyvinou vlastní superschopnosti. Tato očekávání mohou znít nedosažitelně, ale již podnikáme první kroky směrem k „rozšířené společnosti,“ píše příspěvatelka programu WEF Kathleen Phillipsová v příspěvku na blogu s názvem: „Vylepšená technologie může změnit způsob, jakým žijeme, ale pouze se správnou podporou“.

Světoví lídři se chlubili domnělými výhodami pro nejmladší – zavrhlí jakékoli etické obavy se zdůrazněním, že jsou jako „superhrdinové“. Člověku se zlověstně připomíná vakcinační propaganda používaná k injekčnímu podávání experimentálních genových terapií malým dětem.

Čipové implantáty pro každého?

Streeck také hovořil o technické možnosti implantace čipu pod kůži, aby bylo možné platit u pokladny supermarketu. To, co bylo dlouho odmítáno jako „kospirační teorie“, se nyní zdá být přinejlepším věcí etiky. „Opravdu chceme, aby naše data byla objevena všude? Hranice toho, co můžeme dělat, pomalu mizí,“ říká Streeck.

Jak napsala Xiao Liu na webu Světového ekonomického fóra (WEF) v červnu 2020: „Vstupujeme do éry ‚internetu těl‘: shromažďujeme naše fyzická data prostřednictvím řady zařízení, která lze implantovat, spolknout nebo nosit. .“

Apple se již chlubí novým implantátem v klinické fázi, který uživatelům umožní používat mozek k ovládnutí iPhone nebo iPadu svými myšlenkami. Kromě toho se již vymýšlejí obchody s aplikacemi pro budoucí mozkové čipy.

Transhumanistické hry s bohy

Poradce WEF a vůdce transhumanismu Yuval Noah Harari jde ještě o krok dále. Sní o „antivirovém programu pro mysl“, který by z lidí vypudil negativní – a pravděpodobně také kritické – myšlenky. Harari věří, že v budoucnu „bioinženýři vezmou starého Homo sapiens a záměrně přepíše jeho genetický kód, přepojí jeho mozkové obvody, změní jeho biochemickou rovnováhu a dokonce si vypěstují zcela nové končetiny. Tímto způsobem vytvoří nové božské bytosti, které se od nás Homo sapiens liší stejně jako my od Homo erectus.“ Takže za méně než půl století nahradí lidstvo kyborgové.

V tomto světě strojově vytvořených elitních bohů, bez takových „upgradů“, vypadají obyčejní lidé jako pouhé stádo dobytka, které je třeba ovládat. Dokonce i lidská reprodukce prý bude řízena; bohatí a krásní si budou mít možnost ze zkumavky vybrat své vytoužené děti. Harari si o lidech stejně nic dobrého nemyslí. Jak vysvětluje, neexistuje žádný vědecký důkaz, že by Homo sapiens, na rozdíl od prasat, měli duši.

Transhumanisté se snaží překročit lidstvo a upevnit svoji moc. Bohužel touha lidí rozšiřovat své lidské schopnosti poskytne globalistům nástroj k úplné kontrole nad našimi životy.

Podívejte se na rozhovor s profesorem Dr. Hendrikem Streeckem z University Hospital Bonn a moderátorkou Weltu Francou Lehfeltdovou. Rozhovor je německy s anglickými titulky, kompletní český překlad najdete pod videem:

Překlad videa:

Televizní moderátorka

Dobrý den, vítajte u nového čísla Světa zdraví. Dnešní téma je „Human Upgrades“.

Výzkum a pokroky, které jsou v této oblasti myslitelné, jsou srovnatelné s lidskou vůlí zakládat kolonie na Měsíci.

Nedlouho poté, co lidstvo dosáhlo Měsíce a zanechalo tam stopy, chtěli umožnit život i tam.

I když již bylo v oblasti genetiky provedeno tolik výzkumů, ještě není vše hotovo. Stále existuje touha manipulovat biologii a měnit lidskou genetiku. Ale přes veškerý pokrok nelze proces stárnutí zastavit ani zvrátit. Dnes diskutujeme s prof. Hendrikem Streeckem o tom, co je již možné a co ne.

Přichází k nám z univerzitní nemocnice v Bonnu. Ahoj Henriku. Je fajn, že můžeš být zase s námi.

Henrik Streeck

Ahoj Franco; vždy potěšením.

Televizní moderátorka

Jak jsem řekla, manipulace biologie, řekněte nám prosím, co je podstatou lidských vylepšení.

Henrik Streeck

Kdo by nepřemýšlel o lepších kognitivních schopnostech? Umět rychleji myslet nebo zlepšovat výkon. Ve skutečnosti existují tři různé typy lidských vylepšení.

Být chemicky vylepšen léky. Prostřednictvím technologie, tím, že si necháte do těla dát implantát nebo něco podobného. A nakonec manipulace s DNA tím, že se člověk upraví ještě před narozením a pořídíte se dítě, miminko s vylepšením.

Televizní moderátorka

Všechno to zní velmi složitě a trochu futuristicky, ale které části lidského těla bychom mohli upgradovat?

Henrik Streeck

Fantazii se opravdu meze nekladou. To je způsobeno úpravou genů, nazývanou technologie CRISPR. Umožňuje manipulaci s DNA v embryích. Všechno je možné.

Mohly by být vytvořeny děti, které jsou imunní vůči určitým virům. Nebo by mohly být dokonce odolné vůči chladu vložením genů lososa do jejich DNA.

Fantazii se meze nekladou. Všechno je možné.

Zdokonalování lidí pomocí technologie je však jiný příběh, ale provádí se mnoho výzkumů. Nakonec jsou tu chemická vylepšení – něco jako mozkový doping.

Televizní moderátorka

Takže jedna z vámi zmíněných metod, manipulace s lidským tělem pomocí genetických úprav, je již z lékařského hlediska možná. Přesto se nabízí otázka: je to reálná vize budoucnosti? Podíváme-li se kolem sebe na vlastní okruh přátel, nemám žádné přátele, kteří chodí s mikročipem a používají svůj čip k otevírání dveří.

Tohle všechno zní až příliš jako sci-fi.

Henrik Streeck

Ano, vývoj takových čipů je možný a můžete platit i zápěstím. Otázkou je, zda to opravdu chceme.

Opravdu chceme, aby naše informace byly všude rozpoznány? Hranice toho, co můžeme dělat, se pomalu vytrácejí. Znáte ADHD, fidget-philippův syndrom, kdy se dětem předepisuje Ritalin pro lepší koncentraci?

V současnosti se předepisuje stále více, což je znepokojivý vývoj. Ritalin se používá ke zlepšení výkonu a pomáhá dětem rychleji myslet a lépe se soustředit.

V mnoha oblastech je stále zapotřebí výzkum, ale příležitosti již existují. To se také zkoumá.

Televizní moderátorka

Toto je vhodné vodítko, protože musíme být upřímní k našemu vlastnímu druhu, Homo sapiens, a informovat o tom, co je dostupné nebo možné, protože dříve nebo později to bude implementováno.

Otázka zní: Kde je červená čára mezi terapií a optimalizační máníí, závislostí na věčném životě a reprodukci?

Máme zprávu od Johannese Felda o současném stavu technologie zahrnující evoluční manipulace.

Reportáž TV WELT

Lépe vidět, lépe slyšet a více cítit? Průzkumy ukazují, že 90 % německé populace by bylo ochotno zlepšit svou postavu, pokud by dostali příležitost.

Human Enhancement to umožňuje.

Zlepšení ve všech oblastech výkonnosti lidského těla. Někteří si již nechali implantovat čipy, které nahrazují jízdenky na vlak nebo klíče od bytu. Někteří šli dokonce ještě o krok dále. Britský barevný umělec Neal Harbisson si nechal do lebky implantovat kameru.

Implantát mu umožňuje vnímat a slyšet barvy jako slyšitelné vibrace v hlavě, což mu vyneslo titul prvního legálně uznaného kyborga na světě.

Ne každé lidské vylepšení musí být integrováno do těla. Předchůdce projektu, například brýle Google, má zjednodušit pracovní proces a pomoci lidem s handicapem v jejich každodenních úkolech.

Human Enhancement lze použít velmi brzy. Kromě okamžitého fyzického a psychického zlepšení je zde také možnost zlepšení tělesných funkcí pomocí reprodukce za pomoci preimplantační diagnostiky.

Výzkumný tým z čínské univerzity v Shenzhenu představil velmi prominentní příklad. V roce 2018 tvrdili, že se narodila dvojčata odolná proti HIV, která jako embrya prošla genovou úpravou založenou na CRISPR.

V té době došlo k velkému mezinárodnímu pobouření, protože taková manipulace s lidskou DNA byla eticky kontroverzní. Etická debata o zlepšování lidského genomu je vždy horkým tématem, zejména pokud jde o bezpečnost a odpovědné používání technologií.

Televizní moderátorka

Právě jsme slyšeli módní slovo: manipulace. Zde mluvíme o manipulaci naší biologie a naší evoluce. To vyvolává otázku, jak jste řekl: Jaké jsou etické aspekty?

Jaké jsou o tom debaty?

Henrik Streeck

Nyní, když jsou možnosti nekonečné, otázka zní: měli byste to vůbec udělat? Jak jsme právě viděli ve zprávě, děti se narodily bez receptoru HIV. Je důležité si uvědomit, že tyto změny se přenášejí na potomky.

Takto je skutečně manipulována naše vlastní evoluce. Na druhou stranu bychom měli možnost předcházet závažným onemocněním u dětí, např. cystické fibróze. V tomto případě by genová editace byla vhodná...

Televizní moderátorka

Mohl byste vysvětlit, co to přesně je? Protože já to nevím.

Henrik Streeck

Jde o vážnou dědičnou poruchu, při které některé plicní trubice, které za normálních okolností činí hlen tekutějším, nefungují správně.

To způsobuje dýchací potíže a může to být smrtelné. Pomocí genové úpravy by to však šlo napravit. Limity však budou a otázkou je, kde tyto limity čerpat.

V Německu máme i preimplantační diagnostiku. Před narozením se zkoumá genetická výbava dítěte, aby se zjistilo, zda nemá nějaké vady. V USA nebo Izraeli však není dovoleno určovat, zda bude dítě muž nebo žena.

Můžete jít ještě o krok dále a vybrat si dítě s modrýma nebo hnědýma očima. Nebo dokonce dítě s hustými vlasy. Seznam je nekonečný, proto je důležité stanovit jasné etické hranice.

Televizní moderátorka

V Německu existuje etická rada a většina lidí o ní ví nejpozději od koronavirové pandemie. Moje otázka zní: Kde vidíte nebezpečí nebo rizika? Kde jsme v této debatě?

Jak se k tomuto tématu staví německá společnost? Nebo vědecká komunita v Německu? Za jakých okolností byste řekl, že rizika jsou příliš velká?

Kdy bychom se měli od takových technologií či výzkumu distancovat?

Henrik Streeck

Myslím, že by se měla prodiskutovat každá jednotlivá okolnost, a proto máme Etickou radu, která tyto otázky klade. Toto téma je příliš široké na to, aby bylo možné narýsovat jasnou linii, zejména proto, že včasné řešení některých nemocí přináší výhody.

Televizní moderátorka

Mluvili jsme o rizicích, ale musíme také prodiskutovat různé oblasti, kde by bylo možné lidské vylepšení použít. Mezi externími upgrady a upgrady uvnitř těla jsou rozdíly.

Henrik Streeck

Dosud jsme mluvili o genetických změnách, ale možné jsou i technologické upgrady. Většina lidí už má fitness monitor na zápěstí, aby se zlepšili.

A možná jste už slyšeli o Google brýlích? Když jsou tyto brýle nasazeny, zobrazí se informace pro oko nositele. Možné je například rozpoznání obličeje. Nebo si můžete rychle přečíst informace o konkrétním objektu.

Co takhle implantovat ho přímo do oka?

Dokonce může existovat schopnost vidět v infračerveném spektru. Můžete například vidět, zda je topení zapnuté nebo vypnuté a zda je v domě vetřelec. Dokonce byste mohli vidět elektromagnetické vlny, což by usnadnilo nalezení vašeho mobilního telefonu. V této oblasti se již provádí výzkum.

Implantáty by byly umístěny přímo do mozku. Ty by mohly přes noc stahovat informace přímo do mozku. Další možností, která je již ve výzkumu velmi pokročilá, je exo oblek.

Tento oblek pomáhá při přenášení a zvedání předmětů, což by bylo užitečné v domovech pro seniory. Mohl by sanitářům pomoci přenášet pacienty nebo je uložit na jiné lůžko tím, že by jim dodal více síly. To by mohla být výhoda i pro vojáky.

Televizní moderátorka

Při pohledu na tyto tři různé možnosti je jasné, že jsou všechny velmi odlišné. Jak velké je přijetí takových metod v německé společnosti, zejména pokud jde o zvýšení kognitivní výkonnosti?

Henrik Streeck

Je to vlastně docela překvapivé, ale jeden ze dvou respondentů si myslí, že vylepšení člověka jsou přijatelné. Zejména pokud jde o zaměstnání. Jako je pomoc při přenášení těžkých předmětů.

Společnost je skeptičtější, pokud jde o čistě kosmetické změny nebo o získání výhody. V tomto případě by upgrade zvažovala jen třetina.

Televizní moderátorka

Němci se tedy zítra nebudou řadit do fronty, aby jim bylo něco implantováno přímo do mozku?

Henrik Streeck

Ne Zdá se, že tomu tak není, ale ani s technologií nejsme úplně na místě. Zdá se, že Německo technologicky zaostává, ale to je irelevantní.

Televizní moderátorka – Franca Lehfeldt

Pojďme mluvit o biohackech, protože to je důležitý termín. Je rozdíl mezi Human Upgrade a Bio Hack. Jak jste zmínil, jedná se o kosmetické změny nebo drobná vylepšení.

Když půjdu spát před půlnocí, je to biohack? Donutí mě to žít déle a být krásnější? Řekněte nám o tom více.

Henrik Streeck

Mnoho z nás má nyní aplikace pro zdraví nebo fitness monitor. Nebo máme Apple Watch, se kterými se snažíme optimalizovat svůj život.

Součástí sebezdokonalování je dostatek spánku, který nám pomáhá žít zdravěji. Spánek je velmi důležitý a většina lidí nemá dostatek spánku. To ovlivňuje kvalitu našeho života.

Televizní moderátorka

Stále se mi vysmívají, když řeknu, že se po deseti hodinách spánku cítím dobře? Spousta lidí se směje, když to říkám, ale nakonec to nevypadá tak špatně.

Zde je další mýtus, nebo je to pravda: Dělá vás veganská strava fit? Budu žít déle? Nebo je to všechno jen marketingový tah? Nebo zbožné přání?

Henrik Streeck

Studie na toto téma jsou velmi rozdělené, ale musíte mít na paměti, že vegetariáni nebo vegani jedí obecně zdravěji než ostatní lidé. Víme, že červené maso může způsobit rakovinu a kardiovaskulární onemocnění.

Data však ukazují, že zatímco vegetariáni umírají zdravější kvůli svému zdravějšímu životnímu stylu, nežijí déle.

Televizní moderátorka

Dobře, a co mléko a vejce? Zdravé nebo nezdravé?

Henrik Streeck

No, samozřejmě, bílkoviny jsou vždy zdravé ve správném množství. Můžete je konzumovat i vegansky.

Televizní moderátorka – Franca Lehfeldt

Děkujeme, Hendriku Streecku, za dnešní návštěvu našeho studia. Naučili jsme se toho tolik.

Nyní víme, že lidská manipulace je kontroverzní. Ale malé biohacky, jako je chození dříve spát, mohou pomoci. Vážení diváci, loučíme se písní Alphaville „Forever Young“ a žádáme vás, abyste se zamysleli nad tím, jak byste se optimalizovali – nebo možná vůbec.

Zvažte, zda honba za nesmrtelností opravdu stojí za to....

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ [Celkem: 6 Průměrně: 5]