

# Zde je důvod, proč by měly být všechny biotechnologické experimenty zakázány

[volnyblog.news/zde-je-duvod-proc-by-mely-byt-vsechny-biotechnologicke-experimenty-zakazany](https://volnyblog.news/zde-je-duvod-proc-by-mely-byt-vsechny-biotechnologicke-experimenty-zakazany)

8. září 2023



Celý článek si můžete poslechnout v audio verzi zde.:

00:00

00:00

RHODY WILSON 8. ZÁŘÍ 2023

**Víme jen omezený nástin toho, jak geny fungují. To, co nevíme, je mnohem větší oblast znalostí než to, co víme. Zastánci biotechnologie, zaslepeni pýchou, předstírají, že vědí mnohem víc, než oni sami. Vědí velmi málo, ale neuvěřitelně slíbili veřejnosti, že brzy vyléčí všechny nemoci. To není pravda.**

**Biotechnologie nemá žádné ekonomické, zemědělské nebo zdravotní přínosy. Ve skutečnosti je opak pravdou.**

Během TED Talk v roce 2017 řekl hlavní lékař Moderny Tal Zaks: „... hackujeme software života [genetický kód] ... [a] to má hluboké důsledky pro léčbu všeho od chřipky po rakovinu. .“

Zaksův nápad hacknout naši DNA, abychom vyléčili všechno, je fantazie, řekl Dr. Guy Hatchard. Je těsněji spojena s komerčními cíli Moderny a potřebou dalšího financování než s jakoukoli realitou. Ale

to neznamená, že bychom měli jen sedět a dovolit jim hrát jejich destruktivní fantazie.

Níže Dr. Hatchard uvádí 20 důvodů, proč by mělo být biotechnologické experimentování postaveno mimo zákon.

Další čtení: [Pfizer/BioNTech mRNA se začlení do lidské DNA za pouhých šest hodin, zjistila nová studie](#)

[Zde je dvacet preventivních vědeckých důvodů, proč postavit biotechnologické experimenty mimo zákon](#)

---

Od [Dr. Guye Hatcharda](#)

**1. Složitost:** Diagramy používané k podpoře nových genetických zásahů na úkor zjednodušení genetických systémů. V jednom chromozomu je asi 10 miliard atomů (my jich máme 46) a více než 42 milionů bílkovin v buňce. Procesy, které spojují tyto prvky a činí jejich funkce stabilní a přesné, jsou vícerozměrné a jen nejasně pochopené.

**2. Přesnost:** Myšlenka, že genetické struktury, které podporují život, vznikly ze série náhodných událostí, dala vzniknout myšlence, že geny lze bezpečně upravovat. Ve skutečnosti jsou genetické struktury velmi přesné, nahrazení i malé sekvence může převrátit jejich funkci jako celek a vést ke vzniku dědičných defektů.

**3. Zadržování:** Laboratorní nehody a úniky organismů jsou mnohem častější, než jsme se domnívali. Genetický materiál je vysoce mobilní a interaktivní. Za určitých okolností se může integrovat do lidského genomu. Jakmile je uvolněn, nelze jej odvolat.

**4. Intelligence:** Nemáme ponětí, jak je naše vědomí podporováno geny. Zasahování do genetických funkcí může ohrozit naši inteligenci a dokonce i lidskost.

**5. Multitasking:** DNA je nelineární. Každý gen vykonává mnoho úkolů ve spojení s jinými geny. Neoperují sami. Úpravy genů nevyhnutelně způsobují mimocílové nezamýšlené mutagenní účinky.

**6. Epigenetika:** Geny fungují jako součást širších buněčných, fyziologických a environmentálních systémů. Dokonce i změny regulačních mechanismů v buňkách mohou trvale narušit klíčové způsoby, jak se geny vyjadřují.

**7. Nežádoucí účinky:** Míra nežádoucích účinků spojených s editací genů a terapií převyšuje míru nežádoucích účinků farmaceutických léků, které jsou již tak nepříjemně vysoké a jsou třetí hlavní příčinou úmrtí. Článek v Nature publikovaný 15. dubna 2021 dospěl k závěru: „ Zkoušky genové terapie jsou na vzestupu, ale je třeba udělat více, abychom pochopili dlouhodobá rizika spojená s tímto typem léčby....[existují] rostoucí obavy ohledně pozdní nepříznivé účinky .“

**8. Regulace:** Samoopravné mechanismy v buňkách jsou navrženy tak, aby chránily integritu genetických struktur a prováděly v každé buňce každý den desítky tisíc oprav. Záměrné zavádění genetických změn znamená obcházení těchto základních regulačních ochran.

**9. Elektrická pole:** Geny pracují v tandemu s elektromagnetickými poli, aby zajistily, že vývojové fáze budou následovat určitý vzor. Změna genů nebo aplikace elektromagnetických polí může zastavit nebo změnit vývojová stádia.

**10. Chemie:** Buňky neustále přijímají a vysílají chemické signály a získávají energii z chemie potravin. Mechanismy, které řídí procesy a transportní cesty v buňce, jsou málo pochopeny a jistě jsou ohroženy genetickou modifikací.

**11. Tvar:** Tvar je zásadně důležitý molekulární znak, který určuje interakce s buněčnými receptory, iontovými kanály, enzymy, transportéry a řadou dalších komplexních procesů. Genetická modifikace může změnit tvar biomolekul a tím blokovat cesty životně důležité.

**12. Vibrace:** Předpokládá se, že přenos informací v buněčných systémech je založen na emisi a rezonanci elektromagnetických vzorů v infračerveném frekvenčním rozsahu generovaných vibracemi molekul. Změna genů může změnit rezonanční vibrační režimy a tím i jejich funkci.

**13. Regulace transkripce:** RNA je přímým výstupem genetické informace v DNA a také reguluje proces genetické exprese. Není jasné, kdo byl první, ani není plně pochopena přesná rovnováha jejich příslušných rolí.

**14. Identita:** Každý člověk má jedinečnou genetickou identitu. Úprava genů mění naši genetickou identitu a mohla by změnit naši osobní identitu. Výsledky mezi příjemci transplantovaných orgánů naznačují, že k tomu může dojít.

**15. Výživa:** Je známo, že zdraví a imunitu chrání strava bohatá na čerstvé potraviny, které se vyznačují svou přirozenou genetickou strukturou. Genetická modifikace může zhoršit přirozené nutriční profily, a tím podkopat zdraví.

**16. Rakovina:** Existuje přirozené riziko rakovinné proliferace buněk změněných geny. Článek v Nature z roku 2003 dospěl k závěru: „Existuje riziko zhoubného bujení vyvolaného léčbou z retrovirálních genových terapií... Jeho přízrak se vždy tyčil nad polem.“

**17. Zemědělství:** Naše zásobování potravinami závisí na komplexní rovnováze faktorů podpořených genetickými strukturami, s nimiž jsme se společně vyvíjeli po velmi dlouhou dobu. Neexistuje žádný důvod pro zavádění nekvantifikovaných rizik do zemědělských systémů, ani nejsou prokázány přínosy z předchozích pokusů o to.

**18. Patogeny:** Výzkum zisku z funkce zahrnující mutace patogenů je vysoce riskantní. Máme málo evolučního kontextu, abychom mohli bojovat s vysoce mutovanými patogeny. Existují přesvědčivé důvody pro genetickou modifikaci prstů jako zdroj patogenu covid-19.

**19. Biosféra:** Každoroční zavádění 2000 nových chemikálií a biochemikálií do našich potravin, léků a životního prostředí zpochybňuje evoluční stabilitu našeho symbiotického vztahu s biosférou, na níž závisí naše zdraví a přežití. To se projevilo v rychle rostoucím výskytu chronických a zánětlivých onemocnění postihujících více než 50 % jedinců.

**20. Soulad:** Regulace biotechnologií se v praxi ukázala jako obtížně kontrolovatelná a vymahatelná. Jedinou jistou cestou vpřed je postavit experimentování mimo zákon.

Na Novém Zélandu je plánem Národní strany a ACT deregulovat biotechnologii ukončením účinného zákazu úpravy genů a genetických modifikací. To je v rozporu s dostupnými důkazy a zdravým rozumem. Biotechnologie nemá žádné ekonomické, zemědělské nebo zdravotní přínosy – opak je pravdou. Veřejnosti nebyly předloženy žádné podstatné důkazy o bezpečnosti nebo účinnosti, ani žádné neexistují.

Predátorské komerční zájmy se snaží přesvědčit vlády, aby deregulovaly biotechnologie. Tento proces je poháněn lákadlem obrovských zisků pro nadnárodní korporace se státními zakázkami, jak se právě stalo během pandemie. Není v našem národním zájmu deregulovat biotechnologie. Stále existují tržní příležitosti pro vysoce kvalitní přírodní potraviny, které vyrábíme a které dobře slouží našemu národu. Deregulace biotechnologií poškodí naši národní zemědělskou značku a zásadně ohrozí zdraví národa.

Co bychom tedy měli dělat s politiky, kteří nasazují vážnou tvář a říkají nám, že musíme deregulovat biotechnologie, abychom zachránili svět? Musíme se jim dlouho a nahlas smát, nedávají žádný smysl. Potěšilo mě, když jsem tento týden sledoval vítězný příspěvek British Got Talent – Viggo Venn, klaun. Rozesmál lidi. Potřebujeme toho mnohem víc.

**o autorovi**

---

Guy Hatchard, PhD, byl dříve senior manažer ve společnosti Genetic ID, globální společnosti pro testování a bezpečnost potravin (nyní známá jako FoodChain ID). Je autorem knihy „ Vaše DNA dieta: Využití síly vědomí k uzdravení sebe a našeho světa“. Ájurvédský plán pro zdraví a wellness , .

Můžete se přihlásit k odběru webových stránek Dr. Hatcharda HatchardReport.com a GLOBE.GLOBAL pro pravidelné aktualizace e-mailem. GLOBE.GLOBAL je webová stránka věnovaná poskytování informací o nebezpečích biotechnologií. Dr. Hatcharda můžete sledovat také na Twitteru ZDE a Facebooku ZDE .

ZDROJ:<https://expose-news.com/2023/09/08/biotechnology-experimentation-should-be-outlawed/>

Děkujeme za vaši podporu našeho zpravodajství, podpořit nás můžete ZDE:

<https://volnyblog.news/podporit-provoz-volny-blog-cz/>

Transparentní účet: 115-4977920247/0100

Důvěrný účet: 107-1458980287/0100

„Na Kafe“ : 27-1664400247/0100

Další zajímavé články najdete ZDE:

<https://volnyblog.news/>

E-mail: [podpora.volnyblog@protonmail.com](mailto:podpora.volnyblog@protonmail.com)