

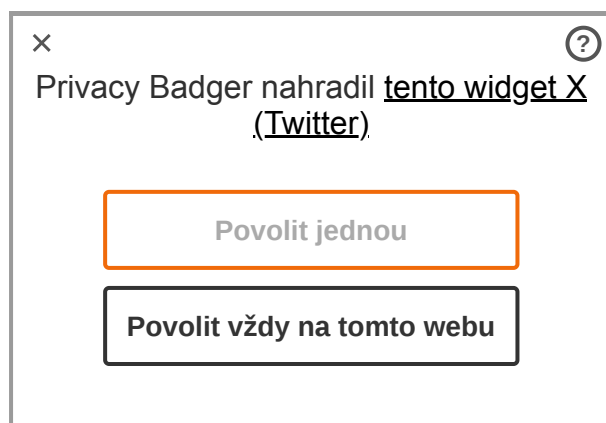
Platforma mRNA pod kritikou: Bret Weinstein nazývá technologii „katastrofickým selháním“

infokuryr.cz/n/2024/12/18/platforma-mrna-pod-kritikou-bret-weinstein-nazyva-technologie-katastrofickym-selhanim

kuryr

18. prosince 2024

Kritika technologie mRNA pokračuje: biolog Bret Weinstein obsáhlým vysvětlením vysvětluje potenciální nebezpečí a zásadní chyby této platformy. Popisuje, jak technologie funguje, jaká rizika přináší a proč je podle něj nevhodná pro použití u lidí. Jeho komentáře vrhly kritické světlo na výrobu, použití a kontrolu mRNA vakcín – a vyvolaly nepříjemné otázky o jejich bezpečnosti a možných dlouhodobých následcích.



„Platforma mRNA byla navržena tak, aby vyřešila problém. Jde o technologii genové terapie, která umožňuje zavést do těla zprávu mRNA. mRNA je zkratka pro messenger RNA, která je normálně produkována v buněčném jádru. Odtud putuje do cytoplazmy, kde je ribozomy přeměněn na proteiny.

„Proteiny dělají práci v buňkách. Tvoří struktury a plní funkce nezbytné pro život. Vývojáři technologie mRNA vynalezli metodu kontroly zpráv RNA tak, aby buňky specificky produkovaly proteiny, které se podobají látce podobné vakcíně. Namísto použití továrny na vakcíny je lidské tělo přeměněno na výrobní místo.“

„Nápad je na jedné úrovni geniální. Není však dostatečně sofistikovaný, aby mohl být bezpečně použit u lidí. A má zásadní chybu, kterou nelze vyřešit současnou technologií.“

„Když virus infikuje buňku, unese ji, aby produkovala vlastní proteiny. Váš imunitní systém normálně rozpozná tyto cizí proteiny a zničí infikovanou buňku. Ale technologie mRNA způsobuje, že vaše buňky samy produkují cizí proteiny. Problém je v tom, že váš imunitní systém tyto proteiny rozpozná a napadne buňky, které je produkují – bez ohledu na to, jak důležité jsou tyto buňky pro tělo.“

„Vývojáři těchto vakcín tvrdili, že injekce zůstanou v deltovém svalu. Ale to není pravda. Tekutina se šíří po celém těle a často se dokonce dostává přímo do krevního oběhu. Neexistuje žádný mechanismus, který by specificky doručoval zprávy mRNA do konkrétních buněk. Místo toho jsou lipidové nanočástice, které pokrývají mRNA, absorbovány každou buňkou v těle, protože každá buňka má tukovou vrstvu.“

„Jakmile mRNA vstoupí do buňky, začne produkovat cizí protein. Imunitní systém rozpozná tento protein a napadne buňku. Pokud se to stane v deltovém svalu, obvykle to není problém. Ale pokud se to stane v játrech, srdci nebo jiných citlivých orgánech, může to mít vážné následky.“

„Srdce je zvláště ohroženo, protože má omezenou schopnost samo se uzdravit. Když jsou buňky srdečního svalu zničeny imunitní reakcí, vznikají jizvy, které mohou trvale narušit srdeční činnost. Toto poškození často zůstává nepovšimnuto, protože srdce není inervováno – takže ho necítíte. Ale ve stresu, například při sportu, mohou být následky dramatické.“

„Hlavní problém není se specifickou zprávou mRNA, ale se samotnou platformou. Tato zásadní vada by se objevila u každé nemoci, která má být touto metodou léčena. To dělá technologii katastrofálním selháním.“

„Existují i další závažné nedostatky. Stabilizace molekul mRNA byla nezodpovědná a vede k procesu, který nelze biologicky zastavit. Výroba těchto přípravků byla také chybná – se špatnou kontrolou

kvality a nebezpečnými kontaminanty, včetně DNA SV40, která je potenciálně karcinogenní.

„Tyto injekce mRNA byly jedna konstrukční chyba za druhou, spojená s masivními výrobními problémy. Skutečnost, že tyto přípravky byly injekčně aplikovány zdravým lidem, je skandál, který je naléhavě třeba vysvětlit.“

INFOKURÝR