

USA: Stát Tennessee schválil návrh zákona zakazující vakcíny v potravinách

necenzurovanapravda.cz/2024/04/usa-stat-tennessee-schvalil-navrh-zakona-zakazujici-vakciny-v-potravinach/

Jistě jste již zaznamenali, že jedním ze způsobů, jak dostat vakcíny do lidí, má být také potrava. Již několik let se testuje pěstování rostlin, které obsahují vakcíny a aktuálně je již jediným problémem vymyslet, jakým způsobem tyto látky od lidí dostat.

Nedávno v USA zrušili zákon, který nařizuje povinnost informovaného souhlasu, což by mohl být první krok k podávání těchto látek bez vědomí lidí. Otázka je jak by zajistili dávkování, což je zřejmě aktuálně hlavní problém.

Pokud by chtěli uvolnit do volného prodeje potraviny s vakcínami, pak musí zajistit, že nedojde k tomu, že se někdo předávákuje (a na druhou stranu chtějí zajistit, že se dostane na všechny).

Nicméně právě možnosti, že by se podobné potraviny ve státě prodávaly, chce aktuálně zabránit Tennessee.

Ve čtvrtek bylo v Senátu státu Tennessee učiněno přelomové rozhodnutí, když zákonodárci schválili HB1894, návrh zákona, který by nově definoval termín „droga“ v právním řádu státu tak, aby zahrnoval potravinářské výrobky obsahující vakcíny nebo očkovací materiály.

Návrh zákona nyní čeká na podpis guvernéra Billa Leeho (R-TN), uvedla WSMV.

Legislativa přichází uprostřed obav republikánských zákonodárců z možnosti začlenění vakcín do dodávek potravin. Návrh zákona se konkrétně zaměřuje na výzkum, který zkoumá možnost zabudování vakcín do potravin, což je předmětem diskuse ve vědeckých kruzích.

Během diskuse v Senátu se zastánci zákona odvolávali na výzkum z Kalifornské univerzity v Riverside (UCR), kde vědci zkoumali proveditelnost použití jedlých rostlin, jako je salát, jako nosičů pro dodávání mRNA vakcín.

Výzkumníci z Kalifornské univerzity získali grant ve výši 500 000 dolarů od Národní vědecké nadace na vývoj technologie, která vnáší experimentální mRNA vakcíny COVID-19 do špenátu, salátu a dalších jedlých rostlin.

Tým odborníků na nanobiotechnologie v současné době pracuje na úspěšném doručení DNA obsahující mRNA technologie BioNTech do chloroplastů, což je část rostlin, která instruuje DNA svých buněk k replikaci materiálu vakcíny.

Vědci mají za úkol prokázat, že geneticky modifikované rostliny mohou produkovat dostatek mRNA, aby nahradily injekce COVID-19 a naplnit rostliny správnou dávkou potřebnou k jídlu, aby nahradily vakcíny.

Experimentální mRNA vakcíny budou jedlé, vysvětlil Juan Pablo Giraldo, docent na katedře botaniky a rostlinných věd UCR, který vede výzkum, v tiskové zprávě zveřejněné univerzitou 16. září.

„V ideálním případě by jediná rostlina vyprodukovala dostatek mRNA k očkování jedné osoby,“ řekl Giraldo. „Testujeme tento přístup se špenátem a salátem a máme dlouhodobé cíle, aby ho lidé pěstovali na svých vlastních zahradách,“

„Zemědělci by jich také mohli nakonec pěstovat celá pole,“ dodal.

V loňském roce republikán Thomas Massie (R-KY) odhalil, že peníze daňových poplatníků jsou používány na vývoj „transgenních jedlých vakcín“, které přeměňují jedlé rostliny, jako je salát a špenát, na továrny na výrobu mRNA vakcín jako alternativy k mRNA injekcím.

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 6 Průměrně: 5]