

Evropa je zaplavena stovkami potravin, které jsou kontaminovány těžkými kovy, pesticidy, toxiny a salmonelou

 badatel.net/europa-je-zaplavena-stovkami-potravin-ktore-su-kontaminovane-tazkymi-kovmi-pesticidmi-toxinmi-a-salmonelou

redakce

22. mája 2024

(Lance D. Johnson, [Natural News](#)) Za posledních pět let byla Evropa zaplavena potravinami a kořeninami, které jsou silně kontaminovány těžkými kovy, aflatoxiny a potravinovými patogeny, jako je salmonela.

Evropská unie (EU) zachytila více než 400 potravinářských výrobků, které jsou silně kontaminovány těžkými kovy, pesticidy, nepovolenými látkami, padělanými látkami, patogeny přenášenými potravinami a mykózami.

Produkty byly zachyceny v letech 2019 až 2024 a pocházejí buď přímo z Indie, nebo z jiných zemí, které tyto produkty z Indie dovážely. Problematické výrobky byly buď odmítnuty na hranicích těchto evropských zemí, nebo byly přijaty do Evropy s připojeným varovným oznámením.

Potraviny a koření z Indie kontaminované látkami způsobujícími rakovinu

Mnohé z těchto látek způsobují rakovinu, případně přímo poškozují reprodukční zdraví, ledviny a játra. Dovážené potravinové produkty samozřejmě neuvádějí obsah těžkých kovů a ani etikety neposkytují žádné podrobnosti o úrovni aflatoxinů nebo pesticidů, fungicidů či herbicidů.

Etikety potravin nemají uvedeny například kadmium a rtuť, přestože tyto potraviny mohou být silně kontaminovány těmito těžkými kovy, které poškozují mozek a způsobují kornatění arterií a tepen.

Mezi zadržanými produkty byly rybí produkty kontaminované rtuťí a kadmíem. Celkem 21 produktů obsahovalo vysoké hladiny kadmia, včetně chobotnic, kalamářů, sépií a kalamářů.

Kadmium může být smrtelné při spolknutí nebo vdechování a výrazně poškozuje ledviny a kardiovaskulární systém.

Kadmium nejen zvyšuje riziko kardiovaskulárních a ledvinových onemocnění, ale také se hromadí v těle a způsobuje ztrátu kostní hmoty. Pokud se tyto produkty konzumují delší dobu, zvyšuje se riziko vzniku rakoviny plic.

Dalším karcinogenem nalezeným v dovážených produktech byl *tricyklazol*. Tento fungicid, zakázaný v EU, je karcinogenní a genotoxický. Mnohé produkty z rýže, bylin a koření obsahují tricyklazol v množstvích, která jsou pro člověka jedovatá.

Více než 52 produktů na seznamu obsahovalo až pět pesticidů nebo fungicidů. Zatímco individuální toxicita těchto chemikálií je jistá, jejich kombinovaný a kumulativní účinek by mohl představovat zdravotní rizika, která jsou exponenciálně vyšší.

Prášek ze semen koriandru obsahoval organofosfátový pesticid zvaný *chlorpyrifos*. Tato chemikálie se obvykle používá k hubení listů a půdních hmyzích škůdců, ale nyní se šíří také na plodiny, které sdílejí kontaminovanou půdu.

Je to jen jedna z chemikálií spojených s poruchami nervového vývoje u dětí, astmatem a poškozením reprodukčního zdraví.



Z uvedených produktů 20 obsahovalo také nebezpečný vedlejší produkt ethylenoxid zvaný *2-chloretanol*. Kromě něj se v listech a lusku moringy, které byly dovezeny z Indie, zjistily toxické pesticidy *imidacloprid* a *monokrotofos*.

Dovoz potravin často obsahuje salmonelu a aflatoxiny

Kontaminace běžných dovážených potravin se neomezovala pouze na toxické chemikálie a těžké kovy. Ve skutečnosti nejméně 100 produktů – včetně šatavari, ašwagandy, kurkumy, mleté cibule, koriandru, brahy, papáje a sezamových semínek – obsahovalo salmonelu, což je agresivní patogenní bakterie.

Psí pamlsky také obsahovaly salmonelu. Dovoz syrových oloupaných ocasů krevet byl prosáklý *vibrio vulnificus*, bakterií, která způsobuje gastroenteritidu, infekce ran a septikémii.

Mnohé z indických dovozů také obsahovaly vysoké hladiny mykotoxinů, což jsou sekundární metabolity produkované houbami. Jedním z nejběžnějších mykotoxinů je aflatoxin, který produkuje plísně *Aspergillus*.

Aflatoxiny, které jsou jednou z nejvíce přehlížených příčin rakoviny, a poškození jater, obvykle kontaminují obiloviny kvůli jejich obsahu sacharidů.

Aflatoxiny se běžně nacházejí v antibiotikách, bavlníkových semínkách, sýrech, čiroku, alkoholických nápojích, arašidech, cukru, ječmeni a kukuřici. Nejvyšší výskyt měly v jádrech podzemnice olejné, arašidech, chilli a louskáčcích dovážených z Indie.

Autor: Lance D. Johnson, Zdroj: naturalnews.com, Zpracoval: Badatel.net



Související články

- 10 potravin vyrobených v Číně, které jsou plné plastů, pesticidů a rakovinotvorných chemikálií
- 5 potravin, které jsou pouze napodobeninou skutečné potraviny, a proto byste je neměli jíst
- 10 potravin vyrobených v Číně, které jsou naplněny umělými hmotami, pesticidy a karcinogenními chemikáliemi
- Běžné obvazy a náplasti obsahují alarmující hladiny rakovinotvorných PFAS látek, které se vyplavují přímo do krve