

# Bydlení v blízkosti pesticidy postřikovaných farem je stejně karcinogenní jako kouření

---

 badatel.net/byvanie-v-blizkosti-pesticidmi-postrekovanych-fariem-je-rovnako-karcinogenne-ako-fajcenie

redakce

7. augusta 2024

(Lance D. Johnson, Natural News ) Šokující nová studie publikovaná v časopise *Frontiers in Cancer Control and Society* (Obzory v prevenci rakoviny a společnost) odhalila, že jednotlivci žijící v zemědělských komunitách, kde jsou rozprašovány pesticidy, čelí riziku rakoviny srovnatelnému s rizikem kuřáků .

Tento nový výzkum poukazuje na významná zdravotní rizika, která představují zemědělské chemikálie i pro lidi, kteří nejsou přímo zapojeni do práce v zemědělství.

Výzkum má významné důsledky převážně pro malé, rozvíjející se děti žijící ve venkovských komunitách.

Kouření je zlovyk, který si lidé zvolí až později v životě. Děti však mohou být vystaveny podobné hladině karcinogenů mnohem dříve a není to jejich volba, že jsou vystaveny těmto toxinům.

Podle vědců zemědělské chemikálie představují jednu z hnacích sil epidemie chronických chorob, které dnes sužují děti.

## **Zvyšující se expozice pesticidům korelovala s nárůstem různých typů rakoviny, včetně leukémie**

---

Studie, kterou uskutečnil tým výzkumníků z Univerzity Rocky Vista, analyzovala údaje o výskytu rakoviny v téměř každém okrese v USA a porovnávala je s federálními údaji o používání pesticidů v zemědělství.

Autoři studie analyzovali údaje z Geologického průzkumu USA (US Geological Survey, ve zkratce USGS) pro 69 pesticidů a porovnali je s údaji o rakovině z Národního institutu zdraví (NIH) a Centra pro

kontrolu a prevenci nemocí (CDC).

Výzkum odhalil vyšší riziko rakoviny v oblastech s rozsáhlým používáním pesticidů, což je v rozporu s původními předpoklady, že pouze přímá expozice pesticidům může významně ovlivnit míru výskytu rakoviny.

Vědci zjistili znepokojující korelaci: čím vyšší je spotřeba pesticidů, tím vyšší je riziko vzniku různých typů rakoviny, včetně leukémie, rakoviny močového měchýře, tlustého střeva, plic, non-Hodgkinova lymfomu a rakoviny slinivky břišní.

*„Používání pesticidů v zemědělství má významný vliv na všechny typy rakoviny hodnocené v této studii,“* uvádějí autoři a poznamenávají, že tyto asociace jsou obzvláště výrazné v regionech s vysokou zemědělskou produktivitou.

Autoři studie zdůrazňují, že rizika rakoviny související s pesticidy jsou na stejné úrovni jako rizika spojená s kouřením cigaret, která obsahují nejméně 70 různých karcinogenů.

Dana Barrová, výzkumnice v oblasti environmentálního zdraví na Emory Univerzitě, která se studie nezúčastnila, vyjádřila znepokojení nad současnými předpisy týkajícími se pesticidů.

*"Momentálně si nemyslím, že předpisy týkající se pesticidů jsou v souladu s ochranou zdraví,"* řekla Barrová. *„Potřebujeme reformu politiky, která by kladla na výrobce povinnost lépe posoudit bezpečnost pesticidů před povolením nových registrací.“*



## **Riziko rakoviny je najvyšší na Stredozápade USA a koreluje s látkami na hubení plevele na bázi dicamba a glyfosátu (Round-up)**

---

Isain Zapata, docent na Univerzite Rocky Vista a jeden z autorů studie, vyjádřil překvapení nad novými zjištěními.

*„Naivně jsme si mysleli, že některé míry rakoviny nebudou ovlivněny,“ řekl. „No neovlivňuje to jen lidi, kteří jsou přímo vystaveni při práci s pesticidy, ale i lidi žijící v okolí.“*

Zapata a jeho tým použili statistickou analýzu na zmapování vzorců používání pesticidů a jejich korelace s mírou výskytu rakoviny, přičemž nejvyšší rizika byla nalezena ve státech známých masovým pěstováním kukuřice, jako jsou Iowa, Illinois, Nebraska, Missouri, Indiana a Ohio.

Vědci také identifikovali specifické chemikálie, které významně přispívají k riziku rakoviny.

Například chlorpyrifos, paraquat a atrazin jsou všechny spojeny s rakovinou ledvin a narušením endokrinního systému.

Organofosfáty jsou spojeny s poklesem plodnosti u mužů. Glyphosát, široce používaný herbicid a aktivní složka v přípravku Round-up, byl Mezinárodní agenturou pro výzkum rakoviny klasifikován jako pravděpodobný lidský karcinogen a od té doby se pojí se zvýšeným rizikem několika typů rakoviny.

Ve studii NIH z roku 2020 byla látka dicamba spojena s vyšším rizikem rakoviny tlustého střeva a slinivky břišní. V únoru federální soudce zakázal přípravky na ničení plevelu na bázi dicamby vyráběné velkými výrobci, přičemž rozhodl, že americká Agentura na ochranu životního prostředí (EPA) jejich používání nezákonně povolila.

## **Závěr**

---

Navzdory těmto regulačním opatřením nová studie poukazuje na širší problém s používáním pesticidů a jejich zdravotními vlivy.

Celý zemědělský systém ve Spojených státech amerických (poznámka: iv EU) musí být zoufale překonfigurován a musí být odstraněno rozšířené používání pesticidů a herbicidů způsobujících rakovinu.

Epidémii rakoviny lze řešit pouze tehdy, budou-li stíháni výrobci pesticidů – jejich karcinogeny musí být nahrazeny recepturami a metodami, které jsou netoxické.

Vytvoření nových regulačních rámců, které povolují používání těchto chemikálií v menších dávkách, dává těmto společnostem jen větší sílu nás pomalu zabíjet.

Přestože nová nařízení zajistí, že tito otravovatelé a znečišťovatelé budou působit zdrženlivější, i tak si zřejmě vždy najdou cestičky, jak nadále profitovat z lidského utrpení.

Autor: Lance D. Johnson, Zdroj: [naturalnews.com](http://naturalnews.com) , Zpracoval: Badatel.net



Ako sa konečne  
zbaviť candidy  
(kvasinkovej infekcie)

Viac info

## Související články

---

- Znečištění ze zemědělství souvisí s nárůstem dětské rakoviny a vrozených defektů
- Lékaři jsou silně znepokojeni globálním nárůstem rakoviny mezi mladými lidmi
- Proč západní medicína nikdy nenajde lék na rakovinu
- Seznam nejvíce a nejméně pesticidy znečištěného ovoce a zeleniny