

# Znečištění ze zemědělství souvisí s nárůstem dětské rakoviny a vrozených defektů

[badatel.net/zneistenie-z-polnohospodarstva-suvisi-s-narastom-detskej-rakoviny-a-vrodenych-defektov/](http://badatel.net/zneistenie-z-polnohospodarstva-suvisi-s-narastom-detskej-rakoviny-a-vrodenych-defektov/)

(Olivia Cook, Natural News ) Velké zemědělské korporace jsou obviňovány ze znečištění spojeného s nárůstem dětské rakoviny a vrozených vad v USA a jiných západních zemích.

Znečištění z intenzivního zemědělství si vybírá těžkou daň na přirozených systémech životního prostředí a na lidském zdraví – od vyplavování hnojiv přes vyplavování pesticidů až po emise metanu.

Rostoucí množství literatury a epidemiologických studií poukazuje na zvýšené riziko vrozených vad a rakoviny u dětí v důsledku pesticidů a jiných toxických látek z intenzivních zemědělských činností.

V přehledu zveřejněném v časopise *Current Environmental Health Reports* (Aktuální zprávy o environmentálním zdraví) se uvádí, že herbicid atrazin a hnojiva na bázi dusičnanů jsou dvě z nejčastěji detekovaných zemědělských chemických látek v pitné, podzemní a povrchové vodě.

Podle výzkumníků několik kontrolních studií publikovaných od roku 2000 naznačilo, že těhotné ženy vystavené vyšším koncentracím dusičnanů v pitné vodě měly větší pravděpodobnost, že porodí děti s poškozenými končetinami, defekty neurální trubice (malformace míchy) a rozštěpem.

Široce používaný herbicid atrazin je také spojován s defekty břišní dutiny, gastroschízou (jedná se o defekt, kde přes díru v břišní stěně vedle pupku vyčnívají střeva dítěte ven z těla) a jinými porodními anomáliemi.

(Související: Glyphosátový herbicid může změnit genetiku dětí a způsobit vrozené vady.)

## Zemědělské chemikálie způsobují rakovinu u dětí i dospělých

V červnu 2022, ekologický epidemiolog Naveen Joseph z *Radfordské univerzity*, ředitel institutu *Idaho Water Resources Research Institute* profesor Alan Kolok a jejich kolegové z *Univerzity Severní Arizony* našli korelaci mezi zemědělskými chemikáliemi a rakovinou u dospělých a dětí v Idahu od Montany na jih po Nové Mexiko a na západ po kalifornské pobřeží.

Metam-sodík, zemědělský pesticid a fungicid používaný především k ničení hub, háďátek, půdního hmyzu, plevelů a semen plevelů, je nejvíce používaným fungicidem v západních státech USA při pěstování ovoce a zeleniny, na rozdíl od jiných států, které jej používají hlavně při výrobě obilovin, jako jsou kukuřice a pšenice .

44 okresů státu Idaho, jakož i 459 okresů v 11 sousedních západnějších státech USA (Arizona, Kalifornie, Colorado, Idaho, Montana, Nevada, Nové Mexiko, Oregon, Utah, Washington a Wyoming) bylo zahrnuto do dvou studií publikovaných v partnerském recenzovaném časopise *GeoHealth* .

## Zahodte okuliare a zlepšite si zrak (bez laserovej operácie)



Studie měly názvy „Hodnocení pediatričké rakoviny a jejího vztahu k environmentálním kontaminantům: Ekologická studie v Idahu“ a „Vyšetřování vztahů mezi geoprostorovou distribucí výskytu rakoviny a odhadovaným používáním pesticidů na západě USA“.

Zjištění studie z roku 2022 zveřejněné v časopise *International Journal of Hygiene and Environmental Health* naznačují, že určité typy prenatálního vystavení pesticidům z pobytu v blízkosti zemědělských polí hrají roli při rozvoji dětského retinoblastomu – nejběžnějšího typu rakoviny u dětí, který začíná jako nádor na sítnici (část oka).

Výzkumníci našli souvislost mezi expozicí acefátu (insekticidu používaného ke kontrole kousajícího a sajícího hmyzu) a bromacilu (herbicidu používaného k neselektivní kontrole plevelu a kartáčků) se zvýšeným rizikem jednostranného retinoblastomu nebo rakoviny v jednom oku.

„Je důležité identifikovat příčiny a upřednostnit prevenci,“ prohlásila epidemioložka Julia Hecková z Kalifornské univerzity v Los Angeles (UCLA), Fieldingovy fakulty veřejného zdraví.

Zdůraznila, že ačkoli retinoblastom má vysokou míru přežití v zemích s vysokými příjmy (více než 95 procent), děti mohou trpět dlouhodobými negativními účinky chemoterapie.

Více informací o toxických chemikáliích v potravinách naleznete na stránce [Crops.news](#) .

Viz také následující video o znečištění pitné vody dusičnany, které souvisí s vrozenými vadami dětí (v angličtině):

Zahod'te okuliare a zlepšite si zrak  
(bez laserovej operácie)



Autor: Olivia Cook, Zdroj: naturalnews.com , Zpracoval: Badatel.net

## Související články

---

- Do roku 2025 má být každé druhé dítě autista. Známe jednoho z hlavních viníků
- Šokující: Testy potvrdily, že tyto vakcíny (včetně dětských) jsou kontaminovány pesticidy
- Seznam nejvíce a nejméně pesticidy znečištěného ovoce a zeleniny
- Pozor na vína z Kalifornie! Ve všech vzorcích potvrdili toxický herbicid Roundup