

# USA rozšiřují sondu rizik rakoviny na základnách ICBM

 [rt.com/news/571997-us-probes-cancer-risk-at-icbm-bases](https://rt.com/news/571997-us-probes-cancer-risk-at-icbm-bases)

23. února 2023, 21:00

DomovSvětové zprávy

Letectvo se zavázalo provést komplexní posouzení možného spojení mezi střelami a případy lymfomu



Technici v červnu 2020 na letecké základně Malmstrom v Montaně připojí systém opětovného vstupu k spaceru na ICBM. © Senior Airman Daniel Brosam / US Air Force

Americké letectvo zahájilo vyšetřování rizik rakoviny pro příslušníky služeb v mezikontinentálních balistických střelách (ICBM) v zemi, formalizovalo a rozšířilo sondu, která byla pobídnuta zprávou z minulého měsíce o případech lymfomu mezi střelci, kteří pracovali na základně v Montaně. .

Generál Thomas Bussiere, velitel amerických sil ICBM, schválil komplexní studii rizik rakoviny na raketových základnách v Montaně, Wyomingu a Severní Dakotě, oznámilo ve středu letectvo. Důstojník amerických vesmírných sil minulý měsíc údajně odhalil, že u 36 raketových střel, které byly umístěny na letecké základně Malmstrom v Montaně již před 25 lety, byla diagnostikována rakovina, včetně deseti případů non-Hodgkinského lymfomu (NHL).

*"Globální úderné velitelství vzdušných sil a naše letectvo berou odpovědnost za ochranu letců a strážců [vesmírných sil] neuvěřitelně vážně a jejich bezpečnost a zdraví jsou i nadále mou*

*prioritou," uvedl Bussiere v prohlášení . "Nadále jsme odhodláni zůstat během tohoto procesu transparentní a zavazujeme se, že budeme během tohoto procesu pokračovat v otevřeném dialogu se členy, jejich rodinami a zainteresovanými stranami."*

Přečtěte si více

Americké námořnictvo objevilo zdroj znečištěné vody letadlové lodi



Americký senátor Jon Tester , demokrat z Montany, uvedl, že případy NHL mezi bývalými střelci se zdají být mnohem vyšší, než je celostátní průměr. Poznamenal, že v Malmstromových raketových silách 150 Minuteman III pracuje pouze asi 400 letců. NHL je v USA považována za vzácnou rakovinu s průměrem pouhých 19 nových případů diagnostikovaných ročně na 100 000 lidí. Bývalí letci jsou hluboko pod průměrnou diagnózou 67 let, dodal.

Rakety mohou být vystaveny různým toxinům a chemikáliím, jako je radon, azbest, olovo a polychlorované bifenyly. Obavy o zdraví se datují daleko před éru Minutemana. Military.com poznamenal, že od roku 1975 do roku 1979 došlo ke 125 únikům pohonné hmoty ze střel Titan II na základnách v Kalifornii, Arizoně, Arkansasu a Kansasu. Jeden takový únik zabil dva letce a vynutil si evakuaci malého kansaského města.

Letecká zdravotnická služba (AFMS) uvedla, že vyšetřování obav z rakoviny v Malmstromu v roce 2001 nezjistilo žádný zvýšený výskyt NHL mezi raketami. "Uznáváme však, že čas uplynul," uvedl AFMS a dodal, že má odpovědnost znovu prověřit možná zdravotní rizika pro členy služby.

ČTĚTE VÍCE: Americké námořnictvo bylo žalováno kvůli „toxickým tajemstvím“

Tento příběh můžete sdílet na sociálních sítích:

Sledujte dál RT

# Nukleární zbraně Pentagon NÁS

