

# Tyler Durden, ZEROHEDGE: Vírus „zombie“ zo sibírskeho permafrostu oživil Francúzi po 50 miliónoch rokov

- CZ24 News | 29. listopadu 2022

Francúzski vedci oživil viac ako tucet prehistorických vírusov, ktoré boli uväznené hlboko v sibírskom permafroste takmer 50 miliónov rokov, podľa predtlačovej štúdie.

Po získaní siedmich vzoriek prastarého permafrostu dokázali vedci z Francúzskeho národného centra pre vedecký výskum zdokumentovať 13 nikdy predtým nevidených vírusov, ktoré driemali v ľade, uvádza **Science Alert**.

Tí istí vedci našli v roku 2014 vírus starý 30 000 rokov, ktorý bol uväznený v permafroste. Je pozoruhodné, že stále bol schopný infikovať organizmy. Teraz prekonal svoj vlastný rekord nálezom starým 48 500 rokov, ktorý podľa Science Alert nazvali **Pandoravirus yedoma**.

Vedci, ktorí nazvali tieto „zombie vírusy“ hrozbou pre verejné zdravie, poukázali na globálne otepľovanie ako na pretrvávajúce riziko, ktoré by mohlo viesť k uvoľneniu smrteľných patogénov z dávnej minulosti.

„V dôsledku otepľovania klímy sa z nezvratného rozmrazovania permafrostu uvoľňuje organická hmota zamrznutá až na milión rokov, z ktorej väčšina sa rozkladá na oxid uhličitý a metán, čím sa ďalej zvyšuje skleníkový efekt,“ napísali autori.

„Časť tejto organickej hmoty pozostáva aj z oživených bunkových mikrobov (prokaryoty, jednobunkové eukaryoty), ako aj vírusov, ktoré zostali spiace od prehistorických čias.“

Ako uvádza **Global News**,

*autori varujú, že niektoré z týchto „zombie vírusov“ môžu byť pre ľudí potenciálne nebezpečné. A v skutočnosti si rozmrazovanie permafrostu už vyžiadalo aj ľudské životy.*

V roku 2016 zomrelo jedno dieťa a desiatky ľudí boli hospitalizované po prepuknutí antraxu na Sibíri. Úradníci sa domnievajú, že epidémia začala preto, že vlna horúčav roztopila permafrost a pred desiatkami rokov objavila mŕtvolu soba infikovaného antraxom. Pri prepuknutí uhynulo asi 2 300 sobov.

Oživené vírusy patria do nasledujúcich podtypov; pandoravírus, cedratvírus, megavírus, pacmanvírus a pithovírus – a považujú sa za „obrovské“, pretože sú veľké a ľahko rozpoznateľné pomocou svetelnej mikroskopie.

ZDROJ: ZEROHEDGE.com /SKS