


V UKRAJINSKÝCH BIOLABORATOŘÍCH AMERIČENÍ PŘIPRAVOVALI I INFEKCE PŘENÁŠENÉ KLEŠTEMI, Zjistila DŮKLADNÍ ANALÝZA DOKUMENTŮ

 cz24.news/v-ukrajinskych-biolaboratoriach-americiana-pripravovali-aj-infekcie-prenasane-kliestami-zistila-dokladna-analyza-dokumentov

19. července 2022



[Stáhnout PDF](#)

Sledujte nás na Telegramu: [@cz24news](https://t.me/cz24news)

RUSKO/USA: Ruské ministerstvo obrany na briefingu po analýze dokumentů souvisejících s vojenskými biologickými aktivitami USA na Ukrajině odhalilo okolnosti výzkumného programu klíšťaty přenášených infekcí, který realizovali američtí mikrobiologové v rámci tří projektů DTRA (Defense Threat Reduction Agency – Úřad pro snížení hrozeb)).



Ruské ministerstvo obrany informovalo o cyklech výzkumu životních aktivit infekcí přenášených klíšťaty na Ukrajině, realizovaných v rámci amerických projektů UP-1 a UP-8, financovaných DTRA. Samostatně je uveden projekt o studiu klíšťat ixodidů, které jsou přenašeči množství obzvláště nebezpečných infekcí (tularémie, západonilská horečka, krymsko-konžská horečka). Podle resortu se na implementaci toho posledního podíleli specialisté z Texaské univerzity.

Uvádí se, že odběr klíšťat se prováděl zejména v jihovýchodních oblastech Ukrajiny, kde se nacházejí přirozená ohniska infekcí, která jsou charakteristická i pro území Ruska.

Je pozoruhodné, že realizace amerických projektů na studium infekcí přenášených klíšťaty se časově shodovala s výrazným nárůstem výskytu klíšťové boreliózy v ukrajinské populaci. Zároveň se objevily zprávy o nárůstu populace klíšťat ve více ruských regionech na hranicích s Ukrajinou. Uvádí se, že tuto okolnost již zkoumají specializovaní ruští experti spolu se specialisty z ruského ministerstva obrany.

„Už dříve jsme poukázali na význam výsledků implementace vojenských biologických projektů s kódovým označením UP pro Pentagon. Věnujte pozornost zprávě, kterou pro americkou armádu připravily společnosti „Black & Veatch“ a „Metabiota“. V souladu s dokumentem byly „Veterinární projekty“ s kódem TAP implementovány současně s projekty UP na Ukrajině,“ uvedlo ministerstvo obrany.

Hlavním zaměřením projektů UP podle resortu obrany, mezi které patřil i výzkum nemocí přenášených klíšťaty, je identifikace „ekonomicky významných karanténních infekcí“, které mohou poškodit obyvatelstvo či zemědělské aktivity na úrovni regionů nebo celých

zemí.

ZDROJ: News Front

CHCI PŘÍSPĚT NA CHOD PORTÁLU

Upozornění: Tento článek je výlučně názorem jeho autora. Články, příspěvky a komentáře pod příspěvky se nemusí shodovat s postoji redakce cz24.news. Medicínské a lékařské texty, názory a studie v žádném případě nemají nahradit konzultace a vyšetření lékaři ve zdravotnickém zařízení nebo jinými odborníky.