

Ptačí chřipka přeskočila na savce a vyvolala zombi příznaky – zvířata ztratila strach z lidí

infokuryr.cz/n/2023/03/31/ptaci-chripka-preskocila-na-savce-a-vyvolala-zombi-priznaky-zvirata-ztratila-strach-z-lidi

kuryr

31. března 2023



Podle Geologické studie USA (USGS) se nový kmen ptačí chřipky šíří z volně žijících ptáků na volně žijící savce, což způsobuje „zombi chování“ zvířat. Infikované savci trpí různými neurologickými problémy a nemají strach z lidí, varuje vládní studie.

První ohniska byla pozorována v Evropě již v říjnu 2021. Ohniska jsou zasažena vysoce patogenním kmenem ptačí chřipky (HPAI) H5N1, která údajně patří do euroasijské linie, klad 2.3.4.4b.

Kmeny byly zjištěny během monitoringu volně žijících ptáků v listopadu 2021 a rychle se rozšířily po Newfoundlandu a Labradoru v Kanadě a Spojených státech amerických prostřednictvím rezervoárů volně žijících ptáků a prostřednictvím zásob domácí drůbeže, včetně hejn na dvorcích a ptáků v komerčních zařízeních na chov.

Nový kmen ptačí chřipky přechází z volně žijících ptáků na savce

Nové kmeny viru dokonce přešly na různé druhy savců – většinou na lišku obyčejnou. Nemoc však byla zjištěna i u vydry říční, rysa ostrovida, fretek, tchoře a kuny kamenné, které byly odchyceny v celé Evropě.

V květnu 2022 izolovali američtí a kanadští epidemiologové vysoce patogenní ptačí chřipku (HPAI) u volně žijících savců i na americkém kontinentu.

Tuto se vtíká otázka: Jsou virologické experimenty s přidáváním nových funkcí zodpovědné za náhlý přenos ptačí chřipky na savce, podobně jako se to podezřívá u covidu?

V nejnovější studii USGS epidemiologové zjistili kmen HPAI u 67 volně žijících savců v deseti státech. Od 1. dubna do 21. července 2022 výzkumníci izolovali infikovaná zvířata od New Yorku po Aljašku a mnoho míst mezi tím, včetně Severní Dakoty, Iowy, Utahu, Washingtonu, Wisconsinu, Idaho, Michiganu a Minnesoty.

Podle studie mezi infikovanými zvířaty bylo 50 červených lišek, šest pruhovaných skunků, čtyři mývaly, dva rysy, dva vačice virginské, jeden kojot, jedna kočka rybářská a jedna liška šedá. Druhem savce nejvíce náchylným k nákazě je liška obyčejná.

Jak se vyjádřil spoluautor studie , Dr. Hon Ip, diagnostický virolog v USGS National Wildlife Health Center:

„Nejpravděpodobnější příčina infekce byla predátorství nebo lov volně žijícího ptactva infikovaného HPAI, protože volně žijící ptáci jsou součástí přirozené stravy mnoha šelmovitých druhů savců.“

Podle genetického sekvenování provedeného na 48 volně žijících savcích se potvrdilo, že infekce přecházejí z volně žijících ptáků. Epidemiologové nenašli žádné důkazy o horizontálním přenosu HPAI (mezi jedinci téhož druhu) v rámci volně žijících populací suchozemských druhů savců.

Existují však experimentální důkazy, že horizontální přenos HPAI se vyskytuje u domácích koček a fretek. Autoři studie navíc nemohli vyloučit možnost přenosu viru z rodiče na potomka.

Je na obzoru nadcházející plandemie vysoce přenosné ptačí chřipky?

Je člověkem provozováno virové inženýrství příčinou v přelévání této ptačí chřipky vyvolávající zombi příznaky u infikovaných zvířat?

Je to zdroj budoucí pandemie ptačí chřipky, před kterou varoval bývalý ředitel CDC Robert Redfield?

Dr. Robert Redfield se nedávno objevil v epizodě pořadu *Hill TV's Rising* a varoval, že „přichází velká pandemie“.

Řekl, že nová pandemie bude důsledkem mezinárodního bioterorismu a výzkumu zaměřeného na přidávání nových funkcí virem, který ještě nebyl zastaven, přestože je podezříván z vyvolání pandemie Covid-19.

„Myslím si, že to přijde (nová pandemie). Ne z přelévání, ale bude to pocházet z biologického výzkumu nebo úmyslného bioterorismu. Bude to virus ptačí chřipky, který je zmodifikován tak, aby se mohl přenášet z člověka na člověka. Tedy bude to velmi podobné tomu, co jsme viděli u covidu,“ řekl Redfield.

Nové kmeny infekce ptačí chřipky napadají mozky savců

Jakmile jsou zvířata vystavena infikovaným divokým ptákům, začnou se u nich projevovat chování podobné „zombi“ a jiné neurologické poruchy.

Podle imunohistochemické analýzy kmen viru HPAI napadá neuronové buňky a replikuje se v mozcích infikovaných zvířat. Kromě toho zvířata trpí záchvaty, ataxií (ztráta koordinace), slepotou, vokalizací, nystagmem (nekontrolované pohyby očí), grimasami a trasou.

Někteří měli také těžkou letargii, horečku, průjem, ležení, zvracení, paralýzu a bezvědomí. Podle studie měla nemocná zvířata „nevhodné chování“ a nedostatek strachu z lidí.

Třináct z lišek rezavých trpělo imunoreaktivitu v mozku, doprovázenou napětím neuronových buněk a zánětlivými procesy v mozkové kůře, talamě, hipokampu a mozkovém kmeni.

Podobná imunoreaktivita byla zjištěna v kortexu infikovaných vačic a v kortexu, talamu a hipokampu rysů. Další neurologické symptomy zahrnovaly nekrotizující (odumírající) meningoencefalitidu a nekrózu myokardu.

Celkem 47 infikovaných zvířat trpělo i nekrotizující intersticiální pneumonií.

Autoři studie napsali:

„Vzhledem k širokému rozsahu a pokračující povaze propuknutí nemoci tyto případy pravděpodobně představují jen malé procento z celkového počtu a druhů savců infikovaných v současnosti cirkulujícím kmenem HPAI ve Spojených státech.“

Autor: Lance D. Johnson, naturalnews.com

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST

celonárodní setkání

přijďte podpořit

ČESKO PROTI BÍDĚ



**16. 4. 2023 / 14.00 HOD.
VÁCLAVSKÉ NÁMĚSTÍ**

vystupující

**JINDŘICH RAJCHL - předseda PRO / JANA ZWYRTEK HAMPOVÁ - senátorka
VIBLÁK - blogger / a mnozí další**