

Chovatelé skotu v USA vracejí úder: Odmítají příkazy WHO testovat zvířata na ptačí chřipku

 badatel.net/chovatelia-dobytky-v-usa-vracaju-uder-odmietaju-priказы-who-testovat-zvierata-na-vtaciu-chripku

redakcia

20. augusta 2024

(Baxter Dmirty, The People's Voice) Chovatelé skotu v celých USA potichu vzdorují pandemickým protokolům WHO, zakazují inspektorům vstup na své farmy a odmítají testovat zvířata na ptačí chřipku.

Když jsme naposledy zkoumali situaci s vysoce patogenní ptačí chřipkou (HPAI), běžně známou jako „ptačí chřipka“, u deseti pracovníků drůbeží farmy v Coloradu se vyvinuly symptomy, především zarudlé oči.

Infikovaný dobytek nadále vykazuje jen nejmírnější příznaky. V současnosti neexistují žádné důkazy o tom, že by se lidé mohli nakazit touto chorobou, kromě přímého kontaktu s tělesnými tekutinami infikovaných zvířat.

Tento stav věcí však nezabránil *Světové zdravotnické organizaci* (WHO) v nařízení přísných testovacích protokolů v USA, včetně pravidelných kontrol a testů stád dobytka a hejn drůbeže na virus ptačí chřipky starými známými podvodnými PCR testy.

Agentura Reuters mluvila s více než tuctem výzkumníků, veterinářů, farmářů a představitelů živočišného průmyslu, aby zjistila, zda se ptačí chřipka šíří u skotu a jak se to přesně sleduje.

Státní experti z oblasti zdraví zvířat a lidé ze tří amerických států, kteří úzce spolupracují s veterináři a zemědělci, uvedli, že aktuální čísla ve vládních statistikách jsou pravděpodobně podhodnocena.

Důvodem jsou obavy farmářů z ekonomických obtíží, které přináší pozitivní test, včetně zákazu prodávat své mléko nebo dobytek několik týdnů.

Podle vládních představitelů má virus ptačí chřipky potenciál snížit produkci mléka u skotu. USA, po Evropě druhý největší výrobce sýra na světě, jsou jedinou zemí se známými infekcemi ptačí chřipky u krav (poznámka redakce: zřejmě kvůli nadužívání podvodných PCR testů).

„Zatímco máme devět oficiálních pozitivních výsledků testů, existuje mnohem více farem, které jsou zasaženy nebo infikovány a které jednoduše netestují,“ řekl Joe Armstrong, veterinář a odborník na skot z Univerzity v Minnesotě, který mluvil s zemědělci z celých USA.

Lidé se přestávají testovat na covid při každém kýchnutí

Stránka *Legal Insurrection* (Legální povstání) říká, že Američané již přestali utíkat na v covidové testy pokaždé, když mají příznaky podobné nachlazení. Úředníci veřejného zdravotnictví se proto nyní uchylují k odběru vzorků odpadních vod, aby zjistili, kolik lidí má covid.

Navzdory silným lockdownům celé společnosti na některých místech po více než dva roky ve snaze skoncovat s covidem se zdá, že na mnoha místech je stále hodně covidu.

Jelikož občané a samosprávy jsou nyní méně spolehlivým zdrojem údajů, odborníci z *Centra pro kontrolu a prevenci nemocí* (CDC) se obracejí na kanalizaci, aby monitorovali přítomnost infekčních chorob v odpadních vodách.

Odpadní vody jsou nyní hlavním zdrojem vzorků a začaly se testovat už i na opičí neštovice. Pozitivní výsledek byl zjištěn ve vzorku ze San Francisca.



Virus mpox (nový „nediskriminující“ název pro opičí neštovice) byl zjištěn v odpadních vodách San Francisca poté, co *Světová zdravotnická organizace* (WHO) tuto nemoc před pár dny prohlásila za „zdravotnickou nouzovou situaci mezinárodního významu“.

WastewaterSCAN Dashboard, nástroj úřadů veřejného zdravotnictví používaný ke sledování infekčních chorob v amerických komunitách, ukazuje, že virus mpox, byl zjištěn v jihovýchodním San Francisku ve dnech 26. července, 11. srpna a 12. srpna.

Je důležité poznamenat, že není jasné, zda tato kontaminace pochází z lidských zdrojů (klidně se může jednat i o zdroj například ze zoologické zahrady).

Globalisté jsou posedlí pandemiemi

Lidé mají imunitní systém z určitého důvodu. Možná je načase přijmout myšlenku, že neexistuje způsob, jak 100% naočkovat lidi nebo zvířata, aby se vždy zcela zabránilo všem nemocem.

Musíme také kontrolovat globalisty, kteří jsou aktuálně příliš zaneprázdněni rozšiřováním seznamu sledovaných pandemií s cílem rozšířit svou moc a vliv.

Bubonický mor , ptačí chřipka a mpox jsou jen 3 z 24 hrozeb, které byly aktuálně přidány do vlivného seznamu sledovaných patogenů a které by mohly spustit další pandemii.

V první aktualizaci, od kdy se planetou přehnal Covid-19, panel *Světové zdravotnické organizace* (WHO) dramaticky rozšířil rozsah svého indexu takzvaných prioritních patogenů.

Přidaly se již notoricky známé nemoci jako zika, žlutá zimnice a ptačí chřipka, spolu s méně známými hrozbami, jako je virus Sin Número, který přeskakuje z myši na lidi a v USA má 30procentní úmrtnost. Poprvé bylo na seznam začleněno i několik bakterií, včetně cholery, moru a salmonely.

Autor: Baxter Dmirty, The People's Voice , Zpracoval: Badatel.net



Související články

- Ptačí chřipka se náhle změnila na kravskou chřipku a mléčné farmy začaly vybíjet dojnice, což zničí dodávky potravin
- Ptačí chřipka přeskočila na savce a vyvolala zombi příznaky – zvířata ztratila strach z lidí
- WHO nařídila vládám, aby zajistily stovky milionů dávek vakcín Billa Gatese proti ptačí chřipce
- Vlády používají nespolehlivé PCR testy na vybíjení drůbeže s cílem rozvrátit zásobování potravinami