

Ptačí chřipka H5N1 „získala desítky nových mutací“ a úřady skutečně zvyšují úroveň strachu

lipovylis.cz/wordpress/ptaci-chripka-h5n1-ziskala-desitky-novych-mutaci-a-urady-skutecne-zvysuji-uroven-strachu

David Z Moravy

7. května 2024

0

Všimli jste si, že mainstreamová média jsou najednou plná velmi alarmujících příběhů o H5N1? Když stovky milionů ptáků umíraly kvůli ptačí chřipce, nezdálo se, že by to mainstreamová média příliš zajímala, a tak to většinu lidí v běžné populaci příliš nezajímalo. Pak ptačí chřipka začala infikovat spoustu savců po celém světě a mainstreamová média to stále příliš nezajímalo. Ale teď jsme v polovině roku 2024 a mainstreamová média se náhle rozhodla zvýšit úroveň strachu. I když byl tento rok v USA zatím potvrzen pouze jeden případ člověka, mainstreamová média šíří článek za článkem o hrozbě, kterou by H5N1 potenciálně mohl pro lidstvo představovat. Vědí něco, co my ostatní ne?

Je docela pravda, že pokud se objeví verze H5N1, která se může snadno šířit z člověka na člověka, počet obětí by mohl být katastrofální.

Jsme na pokraji toho, že se to stane?

The New York Times hlásí, že H5N1 „získal desítky nových mutací“ a některé z nich zjevně „mohou být zběhlejší v šíření mezi druhy“ ...

Virus ptačí chřipky, který se šíří přes mléčné farmy v mnoha státech, získal desítky nových mutací, včetně některých, díky nimž se může lépe šířit mezi druhy a je méně náchylný k antivirotikům, uvádí nová studie.

Ten zvuk se mi vůbec nelíbí.

Výzkumníci nám říkají, že ptačí chřipka „na konci roku 2023 získala mutace, které jí umožnily přeskočit z divokých ptáků na dobytek v Texaském pásmu“ ...

V nové studii vědci shromáždili vzorky obsahující virus z 26 mléčných farem v osmi státech. Krávy nejsou obvykle náchylné k tomuto typu chřipky, ale zdá se, že H5N1 získal koncem roku 2023 mutace, které mu umožnily přeskočit z volně žijících ptáků na dobytěk v Texaském Panhandle, uvedli vědci.

Zdá se, že se virus rozšířil na mléčných farmách z Texasu do Kansasu, Michiganu a Nového Mexika. V nejméně tuctu případů se od té doby H5N1 také vylil z krav zpět na volně žijící ptáky a na drůbež, domácí kočky a mývala.

To je velmi mrazivý vývoj.

V minulosti se ptačí chřipka na chvíli objevila a pak odezněla.

Ale za posledních pár let ničí miliony a miliony ptáků po celé planetě bez konce v nedohlednu.

Bude od tohoto okamžiku H5N1 také trvalou hrozbou pro naši populaci dobytka?

Netřeba dodávat, že by to mohlo představovat velmi vážnou hrozbu pro naše dodávky potravin.

Ještě alarmující je skutečnost, že kmen H5N1, který chytil mlékárenský pracovník v Texasu, měl údajně „mutaci, která mu umožnila účinněji infikovat lidi“ ...

Jediný člověk, kterému byla během současného vypuknutí diagnostikována ptačí chřipka, nesl virus s mutací, která mu umožnila účinněji infikovat lidi. Jedna kráva ve studii také nesla H5N1 s touto mutací. Více než 200 dalších bylo infikováno verzemi viru s jinou mutací, která nabízí stejnou výhodu.

Proč se o tom učíme až teď?

A co se stane, když se tato mutace, která umožňuje H5N1 „efektivněji infikovat lidi“, začne šířit mezi divokými zvířaty po celé zemi?

The New York Times zní, jako bychom skutečně mohli být na pokraji velké epidemie mezi lidmi.

Naštěstí mlékárenský dělník v Texasu, který chytil tuto verzi ptačí chřipky, nezemřel, ale zažil „krvácení v očních bulvách“ ...

První snímek texaského farmáře infikovaného ptačí chřipkou od krávy ukazuje, že trpěl krvácením do očních bulv.

Předpokládá se, že jde o první známý případ přenosu ze savce na člověka a přichází, když Centrum pro kontrolu a prevenci nemocí (CDC) varovalo, že viry ptačí chřipky (H5N1) „představují pandemický potenciál“.

Mlékárna navštívila nemocnici v březnu poté, co zažila bolestivé červené, slzící oči s prasklými krevními cévami.

Ještě znepokojivější je, že některé z koček, které konzumovaly syrové mléko od infikovaných dojníc v Texasu, zažily „krvácení do mozku“ a „slepotu“ .

Je tato nová verze H5N1 také schopna způsobit „krvácení do mozku“ a „slepotu“ u lidí?

Doufejme, že úřady pro nás brzy budou mít nějaké odpovědi.

Co víme, je, že virové fragmenty se dostávají do našeho mléka.

FDA ve skutečnosti zjistila, že virové fragmenty byly v přibližně jednom z pěti vzorků mléka z obchodu s potravinami, kteří testovali

...

Testy maloobchodních vzorků mléka provedené Úřadem pro kontrolu potravin a léčiv (FDA) by mohly naznačit, jak rozšířený je virus. Agentura našla virové fragmenty v jednom z pěti vzorků komerčního mléka, ačkoli tento virus byl deaktivován pasterizací, takže nebyl infekční.

Dobrou zprávou je, že se zdá, že proces pasterizace ptačí chřipku zabíjí.

Úřady ale varují, že syrové mléko by mohlo obsahovat virus ...

V tuto chvíli se vědci zaměřují na syrové mléko jako rizikový faktor přenosu na člověka. Zatímco infekce H5N1 u drůbeže obvykle vedou k respiračním onemocněním, u skotu se zdá, že se virus zaměřuje hlavně na mléčné žlázy, což by mohlo vysvětlit vysoké množství viru nalezeného v syrovém mléce od infikovaných krav.

Dokud nebudeme vědět víc, myslím, že by bylo velmi moudré se v dohledné době vyhybat pití jakéhokoli syrového mléka.

Nechcete dostat tuto nemoc.

Podle WHO bylo od roku 2003 potvrzeno 888 případů u lidí.

Z toho 463 zemřelo.

Ale dokud lidé budou tento virus chytat pouze od jiných savců, pravděpodobně se nedočkáme velkého globálního propuknutí.

Pokud však přijde napětí, které se může snadno šířit z člověka na člověka, budeme mít obrovský problém a úroveň strachu, které budeme svědky, bude mimo tabulky.

Nevím, jak tento konkrétní příběh skončí, ale jsem zcela přesvědčen, že jsme vstoupili do éry, kdy velké mory budou velmi běžné .

Doufejme tedy v to nejlepší, ale buďme připraveni i na nejhorší.

Posledních několik let ukázalo, co dokáže strach z nemoci, a H5N1 má potenciál zcela zastínit vše, co jsme dosud zažili.

About The Author

0



Continue Reading

[Previous Trombóza splachnických žil po očkování proti COVID-19](#)