

# Startuje druhá plandemie? WHO varuje před novým kmenem ptačí chřipky, který se po smrti 59letého muže v Mexiku šíří na člověka

 [necenzurovanapravda.cz/2024/06/startuje-druha-plandemie-who-varuje-pred-novym-kmenem-ptaci-chripky-ktery-se-po-smrti-59letho-muze-v-mexiku-siri-na-cloveka](https://necenzurovanapravda.cz/2024/06/startuje-druha-plandemie-who-varuje-pred-novym-kmenem-ptaci-chripky-ktery-se-po-smrti-59letho-muze-v-mexiku-siri-na-cloveka)

6 června, 2024

Už několik měsíců byla v USA ptačí chřipka velkým tématem. Měla se údajně přenést z ptáků na krávy a kočky, ale nakonec i na člověka. Donedávna však žádný člověk na tento údajně nový zmutovaný kmen nezemřel, což se nyní změnilo. V Mexiku údajně zmutovaný virus, který lze přenášet z člověka na člověka, má na svém kontě údajně první oběť.

Pokud si ovšem o případu přečtete víc, pak vám dojde, že ona oběť byl těžce nemocný muž, jehož smrt byla pravděpodobně zneužita k další propagandě WHO.

Lze očekávat, že se bude již brzy opakovat to, co jsme zažívali před 4 lety? Pokud by skutečně přišla „plandemie 2,“ pak by to bylo zřejmě na podzim. Na shromáždění WHO byly schváleny jen vykostěné Mezinárodní zdravotní předpisy, Pandemická smlouva se má schvalovat v červenci.

V listopadu navíc čekají nejen USA, ale celý svět americké prezidentské volby, které jsou asi nejostřeji sledovanými volbami za celá desetiletí. V roce 2020 se „pandemie“ velmi hodila.

Pandemie, vyhlášená případně na podzim, kdy pravidelně na severní polokouli narůstá počet respiračních onemocnění, ale také v době, kdy by mohla začít Pandemická smlouva platit, by jistě přišla vhod také WHO, která bude mít konečně možnost aplikovat na členské země patřičný diktát.

S blížícím se dalším volebním cyklem vydala Světová zdravotnická organizace (WHO) opět varování před novým kmenem ptačí chřipky H5N2, který zřejmě přeskočil na člověka.

Oznámení přichází po smrti 59letého muže v Mexiku, který byl údajně infikován tímto kmenem. Vzhledem k načasování a podrobnostem tohoto případu je však těžké se neptat, zda máme co do činění s další epizodou vyvolávání strachu, nebo se skutečným problémem veřejného zdraví.

Tisková zpráva WHO vykresluje pochmurný obrázek: muž s mnoha zdravotními problémy, upoutaný na lůžko několik týdnů, než se u něj rozvinuly akutní příznaky, tragicky podlehl tomuto novému kmeni ptačí chřipky.

Zároveň však uvádí, že riziko pro obecnou populaci je hodnoceno jako nízké. Proč tedy to dramatické oznámení a globální poplach?

„Dne 23. května 2024 nahlásilo mexické IHR NFP PAHO/WHO potvrzený případ lidské infekce virem ptačí chřipky A(H5N2) zjištěný u 59letého obyvatele státu Mexiko, který byl hospitalizován v Mexico City a neměl v anamnéze kontakt s drůbeží nebo jinými zvířaty.

Případ měl několik základních zdravotních stavů. Příbuzní muže uvedli, že pacient byl již tři týdny upoután na lůžko, z jiných důvodů, než se objevily akutní příznaky,“ uvádí WHO.

Smrt muže je nepochybně tragická, ale je důležité si uvědomit, že byl vážně nemocný již před údajnou nákazou tímto virem. Během epidemiologického šetření navíc nebyly hlášeny žádné další případy.

Ze 17 identifikovaných a monitorovaných kontaktů v nemocnici, kde pacient zemřel, pouze jeden hlásil menší příznak – rýmu. Kromě toho bylo testováno dalších dvanáct kontaktů v blízkosti bydliště pacienta a všechny byly shledány negativními na SARS-CoV-2, chřipku A a chřipku B.

Za zmínku také stojí, že tento konkrétní kmen ptačí chřipky byl nalezen na drůbežích farmách v Mexiku již v březnu 2024. Přesto nebyla prokázána žádná souvislost mezi těmito epidemiemi a případy u lidí, které hlásí WHO.

## Přečtěte si zbytek tiskové zprávy:

Dne 17. dubna se u pacienta objevila horečka, dušnost, průjem, nevolnost a celková malátnost. Dne 24. dubna pacient vyhledal lékařskou pomoc, byl hospitalizován v Národním institutu respiračních nemocí „Ismael Cosío Villegas“ (INER) a ještě týž den zemřel na komplikace svého stavu.

Výsledky polymerázové řetězové reakce v reálném čase (RT-PCR) respiračního vzorku odebraného a testovaného v INER dne 24. dubna ukázaly na virus chřipky typu A.

Dne 8. května byl vzorek odeslán k sekvenování do Laboratoře molekulární biologie nových nemocí Centra pro výzkum infekčních nemocí (CIENI) INER, což indikovalo, že vzorek byl pozitivní na chřipku A(H5N2).

Dne 20. května byl vzorek přijat do Institutu epidemiologické diagnostiky a reference (InDRe) Mexického národního chřipkového centra k analýze pomocí RT-PCR, přičemž byl získán pozitivní výsledek na chřipku typu A. Dne 22. května sekvenování vzorku potvrdilo, že podtyp chřipky je A(H5N2).

Během epidemiologického šetření nebyly hlášeny žádné další případy. Ze 17 kontaktů, které byly identifikovány a monitorovány v nemocnici, kde případ zemřel, jeden hlásil rýmu mezi 28. a 29. dubnem.

Vzorky odebrané z těchto nemocničních kontaktů mezi 27. a 29. květnem byly negativní na chřipku a SARS-CoV 2. Dalších dvanáct kontaktů (sedm symptomatických a pět asymptomatických) bylo identifikováno v blízkosti bydliště zemřelého.

Od těchto jedinců byly získány vzorky faryngeálního exsudátu, výtěrů z nosohltanu a séra. Dne 28. května InDRE oznámil, že všech dvanáct vzorků od kontaktů v blízkosti bydliště pacienta bylo testováno negativně na SARS-CoV-2, chřipku A a chřipku B, jak bylo stanoveno pomocí RT-PCR.

Čeká se na výsledky sérologických vzorků.

V březnu 2024 byla zjištěna epidemie ptačí chřipky A(H5N2) s vysokou patogenitou na drůbeží farmě ve státě Michoacán, který hraničí se státem Mexiko, kde se případ vyskytoval

Kromě toho bylo v březnu 2024 zjištěno ohnisko ptačí chřipky s nízkou patogenitou (LPAI) A(H5N2) u drůbeže v Texcoco ve státě Mexiko a druhé ohnisko LPAI A(H5N2) v dubnu v obci Temascalapa ve stejném státě. Dosud nebylo možné zjistit, zda tento případ u člověka souvisí s nedávnými ohnisky nákazy drůbeže.

V roce 2022 byla zveřejněna studie popisující nepřetržitou cirkulaci virů ptačí chřipky H5N2 s nízkou patogenitou v Mexiku a šíření do několika dalších zemí.

V USA nedávno navrhli nový cíl pro taktiku vyvolávání strachu: americký mlékárenský průmysl.

O jaký návrh šlo? Týdenní testování milionů krav a pracovníků v mlékárně na asymptomatickou ptačí chřipku. Opět jde o lobbying Big Phamy.

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 8 Průměrně: 5]