

Vlády používají nespolehlivé PCR testy na vybíjení drůbeže s cílem rozvrátit zásobování potravinami

badatel.net/vlady-pouzivaju-nespolahlive-pcr-testy-na-vybijanie-hydiny-s-cielom-rozvratic-zasobovanie-potravinami/

(Lance D. Johnson, [Natural News](#)) „Z velké opatrnosti“ Ministerstvo zemědělství Spojených států amerických (USDA) a podobně i ostatní západní země vybíjejí drůbeží farmy vždy, když se na nich najde byť jen jediná slepice pozitivní na ptačí chřipku.

Tyto vládou vynucené depopulační schémata se zaměřují na miliony slepic snášejších vejce a decimují velké hejna neškodných zvířat.

Michiganské ministerstvo zemědělství a rozvoj venkova nedávno oznámilo, že několik ptáků bylo pozitivně testováno na ptačí chřipku ve velkém chovném zařízení v Michiganu. Ptáci v tomto zařízení byli umístěni do karantény a bylo naplánováno jejich hromadné vybití.

Herbruck's Poultry Ranch mělo nedávno pozitivní test několika slepic v jejich zařízení Green Meadow Organics a celé hejna budou kvůli tomu utracena.

Jedná se o problém, který se vyskytuje stále častěji. Chybnost a nespolehlivost PCR testů tak umožňuje vládním agenturám utratit celé hejna, což následně vede k inflaci cen potravin a ohrožuje zásobování potravinami.

Podobné zneužívání PCR testů se dělo i během pandemie covidu, kdy se falešné počty nakažených zneužívaly jako omluvu na zavádění lockdownů a dalších pandemických opatření.

Příliš horlivé zákony umožňují vládám utratit miliony neškodných zvířat

Velké drůbežárny jsou známé chovem kuřat v nezdravém přeplněném prostředí, které nezohledňuje holistické zdraví zvířat. To často způsobuje, že kuřata se stávají náchylnější k nemocem a častěji se mezi nimi šíří infekce.

Zvířata se v těchto velkochovech nemohou volně pohybovat a vytvořit si správnou imunitu vůči patogenům v jejich prostředí. Tato zvířata jsou často vystavena podmínkám, lékům a vakcínám, které ještě více oslabují jejich schopnost odolávat chorobám.

Namísto toho, aby vlády umožnily populacím drůbeže získat přirozenou imunitu, hubí celé hejna a vystavují další generaci kuřat větším rizikům v důsledku slábnoucí imunity hejn z generace na generaci.

Aby toho nebylo málo, USDA vyžaduje, aby chovatelé drůbeže používali technologii kvantitativní PCR v reálném čase (RT-qPCR) k určení toho, zda nemocné zvíře je nakaženo ptačí chřipkou. Pokud je test zvířete pozitivní, výrobce musí dát své hejna do

karantény a spolupracovat se státem na vypracování „plánu depopulace“.

Depopulační plán obvykle zahrnuje zabití milionů zvířat, která nejsou ani infikována, a to jen proto, aby údajně ochránila jiná hejna před pandemickým kmenem ptačí chřipky.

Dne 2. dubna 2024 společnost Cal-Maine Foods souhlasila s utracením 1,6 milionu nosnic a 33 700 kuřat ve svém zařízení v okrese Parmer v Texasu. Některé z ptáků byly pozitivně testovány na kmen chřipky H1N5 – což je jeden z kmenů vysoce patogenní ptačí chřipky, pro jehož amplifikaci jsou kalibrovány nejnovější PCR testy.

Minulý rok společnost Cal-Maine Foods souhlasila s utracením 1,6% svých hejn v jednom z jejich zařízení v Kansasu. Několik společností v celé zemi zabilo v letech 2022 až 2024 miliony kuřat. Tyto rozsáhlé, ukvapené kroky poškozují zásobování potravinami a způsobují růst cen živočišného masa, protože jsou ohroženy zásoby masa a vajec.

Když je zvíře pozitivní na ptačí chřipku, Inspekční služba pro zdraví zvířat a rostlin spadající pod USDA vyžaduje likvidaci, vyčištění a dezinfekci všech prostor, dopravních prostředků a materiálů.



Citlivost a omylnost PCR testů a jejich role při decimování zásob potravin

Tradiční metoda diagnostiky slepic na influenzu ptáků zahrnovala záměrnou infekci embryonovaných vajec vzorky odebranými přímo z průdušnice nebo kloaky ptačích druhů a následnou kultivaci.

Tato metoda umožňuje správnou podtypizaci viru chřipky A. V posledních dvou desetiletích se však zavedla „vhodnější“ diagnostická metoda – genetické PCR testy.

Polymerázová řetězová reakce (PCR) je alternativní diagnostická metoda, která údajně umožňuje rychlou a citlivou detekci. Využívá nukleové kyseliny (DNA) ze vzorků krve nebo tkáně a analyzuje je na přítomnost molekul specifických pro ptačí chřipku.

Tato metoda zesiluje (amplifikuje) kousky genetického materiálu z virů, které mohou zůstat ve vzorcích tkání nemocných zvířat. Tyto amplifikace však nemusí vždy rozlišovat mezi závažnými infekcemi influenzy ptáků a benigními infekcemi, které nemají žádné symptomy nebo jen mírné symptomy onemocnění, které by mohly sloužit k vybudování větší imunity celému hejnu.

PCR amplifikace mohou přinést „pozitivní“ výsledek i tehdy, když organismus již překonal infekci a získal imunitu. Je dobře známo, že kmeny viru ptačí chřipky s nízkou patogenitou se přirozeně vyskytují u volně žijících stěhovavých vodních ptáků a pobřežních ptáků, aniž by způsobily onemocnění.

PCR testy mohou tyto benigní (neškodné) případy nesprávně diagnostikovat jako vážné případy, což následně vede k hromadné karanténě a usmrcení zvířat.

Kromě toho společnosti vyvíjejí nové testy založené na PCR, které zahrnují široký výběr virových podtypů, což celkově zvyšuje počet pozitivních případů.

Vědci například vyvíjejí podtypově specifické testy multiplexní reverzní transkripce-polymerázové řetězové reakce (RT-PCR) ke zvýšení citlivosti na specifické podtypy viru ptačí chřipky typu A (zejména H5, H7 a H9). Laboratoře mohou také použít zvýšené prahové hodnoty cyklu, aby nevyhnutelně vytvořily více pozitiv pro virové zbytky, které nejsou infekční nebo nesouvisejí s vysoce patogenními kmeny.

Tyto vyšší míry falešně pozitivních výsledků jsou výsledkem „zlepšení“ PCR testů, které jsou navrženy tak, aby byly citlivější na virové zbytky.

„Zlepšení“ za poslední desetiletí zahrnují změny v jednotlivých složkách enzymatického reakčního koktejlu (polymerizující enzymy, reakční pufr, sondy atd.) až po samotný detekční systém (přístroje, software atd.).

Podle abstraktu výzkumu zveřejněného v žurnálu *Current Issues of Molecular Biology* je „technologie RT-qPCR, která je v současnosti dostupná pro výzkumníky, citlivější, rychlejší a cenově dostupnější, než když byla tato technologie poprvé představena“. PCR testy se staly byznysem a nástrojem nejistoty a podvodu.

Z tohoto důvodu je možné testy kalibrovat tak, aby způsobily přerušování dodávek potravin, nebo by mohly být použity způsobem, který zaručí větší dohled nad obyvatelstvem, a tedy větší prodej PCR testů a masovější sběr údajů.

Závěr

Zvýšení citlivosti PCR v kombinaci s pravidly USDA pro decimování hejn, která byla v blízkosti několika nemocných slepic, vytváří dokonalou bouři pro zbytečnou masovou depopulaci zvířat.

Jedná se o problém, který každoročně ohrožuje miliony zvířat, zvyšuje ceny masa a vajec a ohrožuje zásobování potravinami.



Autor: Lance D. Johnson, Zdroj: naturalnews.com , Zpracoval: Badatel.net

Související články

- [Portugalský soud rozhodl, že PCR testy jsou nespolehlivé, zrušil lidem karanténu](#)
- [Brzy nebudou existovat žádné farmy – jedná se o součást jejich hrozivého plánu](#)
- [Základ covid automatu tvoří nespolehlivé PCR testy, přiznal Mikas](#)
- [Politika nulového uhlíku prosazovaná Světovým ekonomickým fórem může zabít přes 4 miliardy lidí](#)