

Summit o ptačí chřipce: Pandemický očkovací průmysl se podruhé schází, aby prosadil očkování proti ptačí chřipce

 necenzurovanapravda.cz/2024/07/summit-o-ptaci-chripce-pandemicky-ockovaci-prumysl-se-podruhe-schazi-aby-prosadi-ockovani-proti-ptaci-chripce

2 července, 2024

Už několik měsíců je patrné, že zejména v USA se snaží vyvolat maximální hysterii kolem ptačí chřipky. Hlášení o mutacích, které nakazily ve velkém krávy či kočky, ale také několik lidí, mají zřejmě za cíl upoutat pozornost k této nemoci, aby mohl být později virus ptačí chřipky (samozřejmě patřičně zmutovaný v laboratoři) využit pro další plandemii.

Hovoří se i o začátku letošního podzimu, jako pravděpodobném termínu počátku plandemie, aby vyšla na prezidentské volby v USA, jako tomu bylo v roce 2020.

Mezitím již před ptačí chřipkou vydala varování WHO a plánuje se summit o ptačí chřipce. Na tu je již vyvinuta údajně „bezpečná a účinná“ vakcína.

Zažijeme již brzy opět nátlak na ty, kteří „báječné vakcíny“ odmítnou?

Za několik měsíců se koná druhý mezinárodní summit o ptačí chřipce. Je prohlášena za celosvětovou událost, která spojuje odborníky, inovátory a zúčastněné strany, aby se zabývali naléhavými problémy souvisejícími s ptačí chřipkou.

Summit si klade za cíl podpořit spolupráci a výměnu znalostí v boji proti šíření ptačí chřipky a jejímu dopadu na zdraví lidí a zvířat i na globální ekonomiku.

V souladu s vizí Světové zdravotnické organizace zaujímá konference přístup One Health. Výsledkem prvního summitu o ptačí chřipce bylo, že očkování je kritickým nástrojem ke zmírnění šíření

ptačí chřipky. Můžeme očekávat, že výsledek druhého bude stejný.

První mezinárodní summit o ptačí chřipce se konal ve dnech 16.–17. října 2023 na University of Arkansas v USA se zaměřením na výzkum, politiku a průmyslovou spolupráci. Na shromáždění během dvou dnů vystoupilo 23 řečníků a zaregistrovalo se 1 842 účastníků z 81 zemí.

Při oznámení summitu v roce 2023 University of Arkansas citovala Guillerma Tellez-Isaiase, profesora výzkumu Centra excelence pro drůbežářskou vědu a Arkansaské zemědělské experimentální stanice, který předsedal organizačnímu výboru summitu.

Řekl, že akce se měla zabývat účinky vysoce patogenní ptačí chřipky („HPAI“), která „způsobila zmatek v drůbežářském průmyslu po celém světě od posledního vypuknutí v roce 2022.“

A tak byla připravena fáze šíření strachu pro pandemii, která nikdy nebyla, ale přesto vyžadovala akci.

„Tento průlomový summit, který se má konat ve Fayetteville, Arkansas, USA, ve dnech 16.–17. října 2023, slibuje, že bude významným milníkem v celosvětovém úsilí v boji proti ptačí chřipce.

Prostřednictvím konvergence předních odborníků, inovátorů a zainteresovaných stran po celém světě se snažíme vytvořit nové hranice ve výzkumu, politice a průmyslové spolupráci,“ uvedl uvítací projev k účastníkům summitu.

Uvítací prohlášení pokračovalo: „Společně prozkoumáme nejnovější pokroky ve výzkumu ptačí chřipky, strategie dozoru, vakcinační iniciativy a protokoly reakce na mimořádné události.

Tento summit navíc poskytuje zásadní platformu pro podporu spolupráce mezi akademickou obcí, průmyslem, vládními agenturami a neziskovými organizacemi.

Není překvapením, že očkování bylo na summitu označeno za klíčovou součást v boji proti ptačí chřipce. Výsledkem summitu v roce 2023 byl článek s názvem „Vakcinace proti vysoce patogenní ptačí chřipce (HPAI): Od opozice k přijetí“, jehož spoluautory jsou Awad A. Shehata a Tellez-Isaias.

Očkování bylo identifikováno jako kritický nástroj pro zmírnění šíření HPAI. Přijetí a provádění programů očkování proti ptačí chřipce se však setkalo s odporem různých zúčastněných stran, včetně drůbežářů, orgánů veřejného zdraví a spotřebitelů.

Postupem času pokroky v technologii vakcín a rozsáhlý výzkum prokazující bezpečnost a účinnost vakcín proti HPAI změnilo vnímání.

Přijetí inovativních očkovacích strategií, jako jsou vakcíny založené na vektoru a rekombinantní technologii, vyřešilo předchozí omezení a posílilo důvěru v imunizaci jako životaschopné kontrolní opatření.

Očkování proti vysoce patogenní ptačí chřipce (HPAI): Od odporu k přijetí,
Německé multidisciplinární nakladatelské centrum, vol.3, vydání 1, říjen 2023

Vakcíny založené na vektorech a rekombinantní technologii „posílily důvěru v imunizaci,“ tvrdili oba autoři Opravdu? Musíme se ptát, na které planetě Shehata a Tellez-Isaias sídlí.

Zde na planetě Zemi lidé vědí, že covidové „vakcíny“ založené na vektorech (Janssen nebo Johnson & Johnson a AstraZeneca) a rekombinantní technologie, jaké se používají v mRNA (Pfizer-BioNTech a Moderna) a DNA (AstraZeneca) „vakcínách proti covidu“ jsou nebezpečné a neúčinné.

Dalším výsledkem summitu v roce 2023 bylo rozhodnutí uspořádat další summit o ptačí chřipce, tentokrát opět nepřekvapivě, aby začlenil hanebnou ideologii One Health.

Druhý summit o ptačí chřipce, „The International Avian Influenza and One Health Emerging Issues Summit“, se má konat od 30. září do 3. října 2024 v Don Tyson Center for Agricultural Sciences ve Fayetteville, Arkansas, USA.

„Ptačí chřipka se přizpůsobila některým druhům savců a nyní je ve Spojených státech endemická,“ řekl Tellez-Isaias, který je jedním ze 14 organizátorů summitu pořádaného Divizí zemědělství Arkansaské zemědělské University.

Počet řečníků se oproti loňskému roku zdvojnásobil, stejně jako délka trvání konference, na kterou je zatím na čtyři dny naplánováno 46 řečníků. Web nenabízí žádné podrobnosti o tom, kdo jsou řečníci, ani kdo financuje summit.

„S vědomím, že virus může mutovat, organizátoři summitu již rozšířili výhled tak, aby zahrnoval další druhy a nově se objevující nemoci před vypuknutím vysoce patogenní ptačí chřipky H5N1 nebo HPAI u dojnic,“ oznámili na květnové konferenci.

A tak, jak naznačuje jeho název, summit v roce 2024 se bude řídit ideologií One Health.

Podle jejich mínění je nutný přístup One Health, protože ptačí chřipka je významným globálním zdravotním problémem, který vyžaduje společné úsilí mezi sektory lidského zdraví, zdraví zvířat a životního prostředí v boji proti šíření ptačí chřipky.

Ale tady je problém. Ptačí chřipka se na člověka nepřenáší. Pokud ano, bude to proto, že byl daný virus zkonstruován v laboratoři pomocí výzkumu zisku funkce.

Jinými slovy, virus ptačí chřipky byl geneticky pozměněn, aby se zlepšily jeho biologické funkce, které mohou zahrnovat změnu patogeneze, přenosnosti nebo rozsahu hostitelů.

Oddělování skutečnosti od fikce

Nenechte se zmást manipulací vlád, masovým nevybíravým testováním PCR H5N1 (ptačí chřipka), utrácením a kampaněmi proti ptačí chřipce.

V únoru 2023, kdy došlo k pokusům vrátit ptačí chřipku zpět, Dr. Sherri Tenpenny znovu řekla, že to byla „ptačí chřipka“ v roce 2005, kdy začalo největší uchopení moci v historii, a je to ptačí chřipka, která nás zasáhla dnes.

Za posledních 150 let došlo v USA a v různých částech světa k mnoha „propuknutím“ H5N1 a dalších kmenů vysoce patogenní ptačí chřipky. Předchozí propuknutí se nápadně podobá současnému nárůstu globální hysterie. A jako historická ohniska, zprávy o lidských nemocech a lidských úmrtích byly mimořádně vzácné.

V poslední době se Dr. Peter McCullough snaží zvýšit povědomí o sílícím strachu z pandemie ptačí chřipky a nedávno zveřejnil aktuální informace o současné globální situaci H5N1.

Informativní současná globální situace H5N1 od McCullough Foundation získala značnou pozornost a získala cennou zpětnou vazbu, poznámenal Dr. Peter McCullough v článku na Substacku minulý týden s odkazem na níže uvedené video.

Poznámenal následující klíčové poznatky.

1. Praxe utracení (hromadné ničení celých zdravých hejn), když je test PCR shledán pozitivním za účelem „vymýcení“ viru, je marný a může fungovat tak, že omezí dodávky potravy. Současný kmen H5N1 klad 2.3.4.4.b zatím nezpůsobuje pitvou nebo rentgenem potvrzenou smrtelnou pneumonii u ptáků nebo savců.

2. Rozšíření hostitelského okruhu H5N1 na stěhovavé ptáky a savce pravděpodobně nastalo jako výsledek výzkumu sériové pasáže zaměřené na zisk funkce a úniku z laboratoře.

3. Zvýšená přenosnost H5N1 má kompromis ve snížení virulence. Použití starší úmrtnosti lidí z případů v jihovýchodní Asii není vhodné. USA nikdy neměly smrtelný lidský případ ptačí chřipky.

4. Šíření strachu propagované Biofarmaceutickým komplexem je navrženo tak, aby podporovalo masovou vakcinaci zvířat a lidí pomocí lukrativních předem zakoupených smluv s výrobcí vakcín.

Hromadné očkování do vysoce převládající pandemie podporuje rezistentní kmeny viru u očkovaných.

5. Dojde-li v budoucnu k šíření z člověka na člověka, jak mnozí očekávají, bude to produkt výzkumu zaměřeného na zisk funkce, který probíhal po léta s cílem způsobit poškození lidské populace.

Vakcína proti ptačí chřipce není bezpečná

Minulý měsíc jsme publikovali článek poskytující přehled vakcín proti ptačí chřipce pro zvířata a lidi. V něm jsme poznamenali, že navrhované vakcíny CSL Seqirus obsahují skvalen (také známý jako MF59), u kterého bylo prokázáno, že způsobuje neurologické poruchy a způsobuje sebedestrukci imunitního systému těla.

Minulý týden Dr. Jessica Rose zveřejnila článek, který shrnuje informace z klinických studií vakcíny CSL Seqirus AUDENZ proti ptačí chřipce, která byla schválena pro použití v USA. „Existuje pravděpodobnost 1 ku 200 úmrtí na novou injekci ptačí chřipky,“ řekla.

„To je 5krát vyšší než placebo podle klinické studie.“

Dokumenty studie uvádějí, že „fatální SAE (závažné nežádoucí příhody) zahrnovaly 11 (0,5 %) příjemců AUDENZ a 1 (0,1 %) příjemců placebo.

Unsolicited Adverse Events:

In Study 3, the proportion of subjects 18 years of age and older who reported unsolicited AEs in the 21 days after each vaccination was similar between AUDENZ and placebo groups (23% vs. 22%). The frequencies and types of unsolicited adverse events were similar between treatment groups. Across both age and treatment groups, most events were mild to moderate in severity and considered unrelated to vaccinations.

Serious Adverse Events (SAEs)

In Study 3, fatal and non-fatal SAEs reported in the 12 months following vaccinations among adults 18 through 64 years of age occurred in 2.9% of subjects who received AUDENZ and 3.3% of subjects who received placebo. SAE rates among adults 65 years of age and older were 10.5% in subjects administered AUDENZ and 15.3% in subjects who received placebo. **Fatal SAEs included 11 (0.5%) AUDENZ recipients and 1 (0.1%) placebo recipients.** No SAEs were assessed as being related to AUDENZ.

Studies 1 and 2 did not have a placebo or active comparator control for comparison of safety. Four deaths occurred in Study 1 (subjects 18 through 64 years) and two in Study 2 (subjects ≥ 65 years), none assessed as related to AUDENZ. In the 12 months following vaccinations, SAEs (fatal and non-fatal) occurred in a total of $n=28$ (3%) of all subjects in Study 1. SAEs occurred in a total of $n=96$ (7%) subjects in Study 2. In both Studies 1 and 2, all SAEs appeared unrelated to study treatment.

Studie k vyhodnocení bezpečnosti, imunogenicity a konzistence šarže podjednotkové vakcíny proti chřipkovému viru H5N1 u zdravých dospělých jedinců ve věku ≥ 18 let , ClinicalTrials.gov,
4. dubna 2019

„To znamená, že z této malé skupiny lidí ve věku 18 let a více, kterým byl injekčně podán tento přípravek dvakrát, zemřelo na drogu 5krát více lidí než na placebo.

Opět to znamená, že šance na smrt je $\sim 1/200$,” řekla Dr. Rose. A dodala: „Myslela jsem si, že profylaktické vakcíny vás mají zachránit před smrtí. V tom jsem se mýlila,” řekla.

Finsko se má stát první zemí na světě, která zavede pro své občany program očkování proti ptačí chřipce, přestože v zemi nebyly hlášeny žádné lidské infekce.

Vakcíny jsou součástí přidělu až 40 milionů dávek zakoupených Evropskou unií od australského výrobce vakcín CSL Seqirus.

Dr. Rose řekla, že informace v jejím článku o závažných nežádoucích příhodách se týkají také Finska, protože vakcínu proti ptačí chřipce, která se vydává od tohoto týdne, vyrábí CSL Seqirus.

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 16 Průměrně: 5]