

Co potřebujete vědět o nové vakcíně proti opičím neštovicím, která byla právě schválena

 necenzurovanapravda.cz/2024/09/co-potrebuje-vedet-o-nove-vakcine-proti-opicim-neshtovicim-ktera-by-la-prave-schvalena

16 září, 2024

Opičí neštovice jsou jednou z možných nemocí, které mohou být zneužity pro vyhlášení budoucí plandemie. V jejich případě je však otázkou, zda by se podařilo vyvolat podobnou hysterii jako u covidu, kde bylo možné jednotlivé případy vzhledem k podobným příznakům zaměnit s chřipkou.

Zde to vzhledem k viditelné vyrážce možné není. Nicméně i přesto je nutné s tímto „kandidátem“ na „nemoc X“ počítat.

Již dříve byly představeny starší vakcíny proti opičím neštovicím. Většinou se jednalo o přípravky, které byly zároveň používány i proti pravým neštovicím, což je podle všeho i případ zbrusu nové vakcíny, kterou se již zásobila většina zemí.

K jejímu schválení došlo minulý týden a zdá se, že vedlejší účinky jsou prakticky totožné jako v případě takzvaných „covid vakcín.“

Americký Úřad pro kontrolu potravin a léčiv (FDA) schválil vakcínu proti pravým neštovicím společnosti Emergent BioSolutions pro použití u lidí, kteří jsou vystaveni zvýšenému riziku nákazy opičími neštovicemi.

Dříve byla schválena také vakcína společnosti Bavarian Nordic proti opičím neštovicím.

Vakcína od společnosti Emergent BioSolutions, nazvaná ACAM2000, již byla zakoupena vládami po celém světě. Obě vakcíny obsahují virus příbuzný virům, které způsobují právě neštovice a opičí neštovice.

Minulý měsíc WHO vyhlásila epidemii opičích neštovic neboli mpox za mezinárodní stav nouze.

Na straně 9 příbalové informace z roku 2000 se lze dočíst, že vakcína může vést k úmrtí. To zahrnuje dokonce i úmrtnost mezi neočkovanými lidmi, kteří byli v kontaktu s očkovanými lidmi.

Kromě toho může vakcína způsobit myokarditidu a/nebo perikarditidu, ischemickou chorobu srdeční a zánět mozku.

5 WARNINGS AND PRECAUTIONS

5.1 Serious Complications

Serious complications that may follow either primary or revaccination with ACAM2000 include: myocarditis and/or pericarditis, encephalitis, encephalomyelitis, encephalopathy, progressive vaccinia (vaccinia necrosum), generalized vaccinia, severe vaccinia skin infections, erythema multiforme major (including Stevens-Johnson syndrome), eczema vaccinatum, accidental eye infection (ocular vaccinia) which can cause ocular complications including keratitis and corneal scarring that may lead to blindness, and fetal death in pregnant women. These complications may rarely lead to severe disability, permanent neurological sequelae and death. Based on ACAM2000 clinical trials, symptoms of suspected myocarditis or pericarditis (such as chest pain, raised troponin/cardiac enzymes, or ECG abnormalities) occurred in 5.7 per 1000 primary vaccinations. This finding includes cases of acute symptomatic or asymptomatic myocarditis or pericarditis or both. Historically, death following vaccination with live vaccinia virus is a rare event; approximately 1 death per million primary vaccinations and 1 death per 4 million revaccinations have occurred after vaccination with live vaccinia virus. Death is most often the result of sudden cardiac death, post-vaccinia encephalitis, progressive vaccinia, or eczema vaccinatum. Death has also been reported in unvaccinated contacts accidentally infected by individuals who have been vaccinated.

Incidence of Serious Complications in 1968 U.S. Surveillance Studies

Estimates of the risks of occurrence of serious complications after primary vaccination and revaccination, based on safety surveillance studies conducted when live vaccinia virus smallpox vaccine (i.e., New York City Board of Health strain, Dryvax) was routinely recommended, are as follows:

Po ACAM2000 se v místě očkování vytvoří kožní léze. Z tohoto důvodu se očkovaným osobám nedoporučuje, aby v prvních čtyřech týdnech po očkování neotěhotněly, nekojily, neplavaly, nedarovaly krev ani se netestovaly na tuberkulózu.

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ [Celkem: 20 Průměrně: 5]