

# Znepokojivé: Co potřebujete vědět o nově schválené vakcíně proti opičím neštovicím

 infokuryr.cz/n/2024/09/18/znepokojive-co-potrebujete-vedet-o-nove-schvalene-vakcine-proti-opicim-nestovicim  
kuryr

18. září 2024

Americký úřad pro potraviny a léčiva (FDA) schválil vakcínu proti neštovicím společnosti Emergent BioSolutions pro lidi se zvýšeným rizikem opičích neštovic, píše Reuters.

Již dříve byla schválena bavorská severská vakcína proti opičím neštovicím.

Vakcína Emergent BioSolutions, nazvaná ACAM2000, byla nashromážděna vládami. Obě vakcíny obsahují virus, který je příbuzný virům způsobujícím pravé neštovice a opičí neštovice.

Minulý měsíc WHO vyhlásila vypuknutí opičích neštovic neboli MPOX za mezinárodní stav nouze.

Příbalový leták ACAM2000 uvádí na straně 9, že vakcína může způsobit smrt. To platí i pro úmrtí mezi neočkovánými lidmi, kteří byli v kontaktu s očkovanými lidmi.

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

Upozornění pro tuto vakcínu je:

**„Lidé očkovaní touto vakcínou by měli být v karanténě po dobu 4 týdnů po injekci. Během této karantény nesmějí manipulovat s miminky, nesmí se nacházet v blízkosti těhotných žen, neplavat**

**ani se koupat ve vířivce, nepoužívat veřejné toalety, nesdílet lůžko ani oblečení s neočkovanou osobou a nesmějí mít blízký kontakt s neočkovanou osobou. mít člověka“.**

Varování také uvádí, že vakcína proti neštovicím ACAM2000 „může způsobit šíření neštovic“.

Ale nejhorší je... Na samém konci očkovacího letáku je napsáno:  
**„Kontakt mezi neočkovanými lidmi a očkovanými lidmi může vést ke smrti“.**

## 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 vaccinial 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-vaccinial 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: