


# Lenochodí nemoc: Další kandidát na plandemii 2,0 se šíří v USA, kde již vydali příslušná varování

 [necenzurovanapravda.cz/2024/08/lenochodi-nemoc-dalsi-kandidat-na-plandemii-20-se-siri-v-usa-kde-jiz-vydali-prislusna-varovani](https://necenzurovanapravda.cz/2024/08/lenochodi-nemoc-dalsi-kandidat-na-plandemii-20-se-siri-v-usa-kde-jiz-vydali-prislusna-varovani)

30 srpna, 2024

Po ptačí chřipce a opičích neštovicích se objevují i další možní kandidáti na plandemii 2,0. Jedním z nich je nemoc, která se má šířit zejména v Jižní Americe, ale už se objevila i na dalších kontinentech, včetně Evropy.

Jde o lenochodí horečku, o které jste již možná slyšeli. Nyní se hovoří o tom, že se začíná šířit také v USA. Americká CDC proto včera vydala varování, takže můžeme očekávat i další reakci WHO.

Zdravotničtí experti upozorňují na to, co je běžně známé jako „lenochodí horečka,“ která se nyní šíří ve Spojených státech.

Virus Oropouche byl podle CBS zjištěn ve dvou státech.

Floridští úředníci uvedli, že zaznamenali 30 případů, všechny spojené s cestovateli z Kuby.

Jeden případ byl diagnostikován ve státě New York, který byl také spojen s cestováním z Kuby.

Podle deníku The Washington Post bylo letos v létě v Evropě zaznamenáno 19 případů, z toho 12 ve Španělsku, pět v Itálii a dva v Německu. Jeden případ se týkal cesty do Brazílie; vše ostatní bylo spojeno s cestovateli vracejícími se z Kuby.

Podle federálního Centra pro kontrolu a prevenci nemocí bylo od srpna potvrzeno více než 8 000 případů lenochodí horečky v Bolívii, Brazílii, Kolumbii, na Kubě a v Peru.

CDC uvedlo, že dvě úmrtí a vertikální přenos spojený s úmrtím plodu a možnými vrozenými vadami v Brazílii vyvolaly obavy z hrozby viru Oropouche pro lidské zdraví.

Jeden odborník zdůraznil, že těhotné ženy mohou čelit nejhoršímu nebezpečí infekce.

„Je toho hodně, co o viru Oropouche stále nevíme, ale jednou z hlavních obav vyplývajících ze současné epidemie jsou jeho potenciální škodlivé účinky na nenarozené plody,“ uvedla v prohlášení Enny Paixao, docentka na London School of Hygiene and Tropical Medicine.

„Rizika infekce virem Oropouche pro vývoj plodu zůstávají nejistá a vyžadují bližší zkoumání,“ napsala.

CDC uvedlo, že šíření viru sleduje.

„Chceme být ve vysoké pohotovosti a rychle reagovat, abychom se ujistili, že chráníme zdraví těhotných matek po celém světě,“ řekla CBS ředitelka CDC Mandy Cohenová.

Dr. Céline Gounderová, lékařská příspěvatelka CBS, poznamenala: „Jsme stále na samém začátku porozumění tomuto viru.“

CDC na svých webových stránkách uvedlo, že lidé se nakazí nemocí poté, co je kousnou pakomáři nebo komáři.

CDC uvedlo, že většina infikovaných lidí má horečku, myalgii a bolest hlavy a trpí také artralgií, průjmem, nevolností nebo zvracením a vyrážkou. Někteří měli opakující se příznaky.

CDC uvedlo, že těhotné ženy by měly zvážit odložení cest do oblastí, kde se vyskytují ohniska lenochodí horečky.

Agentura uvedla, že v současné době vyvíjí plán pro rychlou detekci a reakci na případy onemocnění virem Oropouche ve Spojených státech.

Tolik aktualita z USA. Lenochodí horečka by mohla být dalším kandidátem na plandemii pouze v případě, že by se podařilo patřičně nakažené komáry vypustit v cílových oblastech – a to navíc v době, kdy jsou aktivní.

Tato nemoc zatím příliš vhodným kandidátem na plandemii není, neboť mimo výše uvedeného omezení v šíření zde zatím neexistuje žádná „vakcína,“ kterou by mohli nuceně cpát do lidí.

Nepochybuji však, že se již nějaká mRNA „vakcína“ vyvíjí.

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 9 Průměrně: 5]