

## Rusko pošle testy mpox do Afriky

 [rt.com/africa/602978-russia-sends-monkeypox-virus-test](https://rt.com/africa/602978-russia-sends-monkeypox-virus-test)

Specialisté také poskytují školení o prevenci a diagnostice infekčních chorob v Konžské republice

Ruský hlídací pes pro dobré životní podmínky lidí Rospotrebnadzor poskytne africkým zemím testy k diagnostice viru mpox, dříve známého jako monkeypox, oznámila ve čtvrtek tisková služba agentury.

Specialisté z Rospotrebnadzor tento týden také vedli kurzy prevence a diagnostiky infekcí v Konžské republice, se zvláštním zaměřením na mpox, dodalo prohlášení.

Kongo vyjádřilo zájem o trvalý přístup k ruským diagnostickým testům a posílení spolupráce s Rospotrebnadzor v úsilí o reakci na epidemii. Podle prohlášení plánuje Rospotrebnadzor *„pomáhat mezinárodním partnerům ...[a] poskytovat ruské diagnostické testy na opičí neštovice dalším africkým zemím.*

Testy v současné době probíhají v několika institucích, včetně Centra pro výzkum vektorů v Kolcovu, Novosibirská oblast, Rusko.

Rospotrebnadzor již dříve oznámil, že Vector Center vyvinulo vakcínu k prevenci mpox. Agentura také provádí vědecký výzkum zaměřený na prevenci, léčbu a diagnostiku patogenů onemocnění.

*„V roce 2022 zaregistrovalo Vector Center of Rospotrebnadzor vakcínu čtvrté generace pro prevenci neštovic a dalších orthopoxvirových infekcí ‚OrthopoxVac‘, což je technologicky vyspělý*



*přípravek světové třídy. Tato vakcína je určena mimo jiné k prevenci neštovic u opic, které patří do rodu Orthopoxvirus,“ stojí v prohlášení.*

Světová zdravotnická organizace (WHO) ve čtvrtek oznámila, že Pobřeží slonoviny (Pobřeží slonoviny) ohlásilo první případy Mpox Clade 2 od vypuknutí epidemie v mnoha zemích v roce 2022.

Nedávný nárůst případů ve více afrických zemích vedl WHO k tomu, že minulý týden vyhlásila mpox za celosvětovou zdravotní nouzi.

Podle organizace bylo letos celosvětově hlášeno více než 14 000 případů a 524 úmrtí, což překonalo loňský celkový počet. Počáteční příznaky zahrnují horečku, bolesti hlavy, bolesti svalů, zad, zduření lymfatických uzlin, zimnici a vyčerpání, u postižených se vyvinou výrazné kožní léze.

ČTĚTE VÍCE: 'Dead Aid': Co stojí za tím, že Západ pomáhá Africe?

Mpox, původně identifikovaný v roce 1958 mezi laboratorními opicemi v Dánsku, byl poprvé zdokumentován u lidí v roce 1970 v Demokratické republice Kongo (DRC, poté Zair), Libérii a Sieře Leone.

Tento příběh můžete sdílet na sociálních sítích:

Sledujte dál RT

[Afrikarepublika Kongo](#)[Rusko](#)

