

# Přední britský virolog straší, že nová varianta opičích neštovic je 10krát smrtelnější a zřejmě se již šíří ve Velké Británii

 [badatel.net/popredny-britsky-virolog-strasi-ze-novy-variant-opicich-kiahni-je-10-krat-smrtelnejsi-a-zrejme-sa-uz-siri-vo-velkej-britanii](https://badatel.net/popredny-britsky-virolog-strasi-ze-novy-variant-opicich-kiahni-je-10-krat-smrtelnejsi-a-zrejme-sa-uz-siri-vo-velkej-britanii)

redakce

26. augusta 2024

(Niamh Harrisová, [The People's Voice](#)) Přední virolog, profesor Brian Labu, bije na poplach v souvislosti s novým kmenem opičích neštovic (mpox), který se podle obav nepozorovaně šíří ve Velké Británii.

Jeho varování přichází poté, co Světová zdravotnická organizace (WHO) vyhlásila ohniska v Africe za „globální nouzovou situaci“ a švédští úředníci ohlásili první případ nákazy u lidí v Evropě.

Virus opičích neštovic způsobuje kožní léze naplněné tekutinou, které mohou být bolestivé a v závažných případech může vést až ke smrti.

Nový kmen mpox je znám jako Clade-1 a podle WHO se loni objevil v Konžské demokratické republice. Avšak podle jiného virologa Dr. Poornima Wagha jsou takzvané opičí neštovice v podstatě vedlejším účinkem covidových vakcín, o čemž jsme i my nedávno psali v [tomto článku](#).

Podle [zpráv](#) televizní stanice MSN v dubnu letošního roku výzkumníci zjistili, že varianta Clade-1, též nazývaná Clade-1b, se zřejmě už i efektivně šíří mezi lidmi prostřednictvím osobního kontaktu, včetně sexuálního kontaktu.

Od svého objevení ve střední Africe se výskyt této varianty prudce zvýšil a zasáhl několik lokalit včetně Bukavu, města v Konžské demokratické republice, které má více než milion obyvatel.

Čtyři další země v regionu poprvé hlásily infekci opičích neštovic.

Nedávno byl potvrzen i první případ nákazy u lidí v Evropě. Švédští zdravotničtí představitelé uvedli, že pacient vyhledal zdravotní péči ve Stockholmu a předpokládá se, že se nakazil během své návštěvy Afriky.

V současné době nejsou ve Velké Británii potvrzeny žádné případy Clade-1 mpox, avšak profesor Paul Hunter pro Sky News řekl, že je „velmi pravděpodobné“, že se virus šíří nepozorovaně.



### Jak moc bychom se měli bát?

---

V exkluzivním rozhovoru pro *GB News* asistent profesora Brian Labu z Univerzity v Nevadě říká, že existují dva důvody k obavám z šíření varianty Clade-1.

Za prvé, varianta, která se šířila dříve, tedy Clade-2, vedla k mnohem mírnějšímu onemocnění s mírou úmrtnosti pohybující se kolem 0,2 procenta.

*„Clade-1 je desetkrát smrtelnější, takže je to vážnější hrozba než ta, se kterou jsme se zabývali v roce 2022, takže jí musíme věnovat větší pozornost,“* řekl profesor Brian Labu.

Profesor se obává také způsobu šíření viru mpox. Jak vysvětluje, epidemie v roce 2022 se omezila hlavně na muže, kteří měli sex s jinými muži.

Ludia mimo tejto skupiny mali preto tendenciu predpokladáť, že sa ich to nedotkne. Mpox sa nešíri výlučne medzi homosexuálnymi mužmi a môže sa „preliat“ aj do iných skupín, varuje.

## Záver

Podľa nášho názoru, ide len o strašenie a pokus o rozpútanie novej pandémie opičích kiahní, prípadne aj dvoch pandémií súčasne – opičích kiahní a vtáčej chrípky.

Báť sa preto netreba, len treba byť informovaný a neskočiť médiám a úradom na lep, keď sa o niečo znova pokúsia.

Podobne ako počas covidu, aj v prípade nových pandémií je najlepšou obranou občianska neposlušnosť. Bez nej sa globalistom nový teror rozpútať nepodarí!

Autor: Niamh Harrisová,

Zdroj: [thepeoplestvoice.tv](http://thepeoplestvoice.tv),

Spracoval: badatel.net



## Súvisiace články

- Americká vláda vyvíja novú verziu vírusu opičích kiahní, ktorý je 1000-krát smrteľnejší
- Globalisti pracujú na vytvorení supervírusu skombinovaním covidu, opičích kiahní a HIV
- Prepuknutie opičích kiahní môže byť výsledkom zlyhania vakcín proti Covid-19

- Portugalci našli dôkazy, že vírus opicích kiahní je silno laboratórne pozmenený