

# Zdravotní varování, že smrtící virus se poprvé rozšířil na 19 lidí v Evropě: 'Nezastavitelný!'

 lipovylisť.cz/wordpress/zdravotni-varovani-ze-smrtici-virus-se-poprve-rozsiril-na-19-lidi-v-evrope-nezastavitelny

David Z Moravy

14. srpna 2024

Podle Adam Chapman

Zveřejněno: 14.08.2024 – 10:16 -Aktualizováno: 14. 8. 2024 – 15:00

## Virus Oropouche se na člověka přenáší prostřednictvím pakomárů a komárů

- Virus Oropouche infikoval v Evropě 19 lidí
- První lidská úmrtí byla hlášena v červenci
- Nejsou k dispozici žádné vakcíny ani specifické terapie

Potenciálně smrtelná virová infekce se v Evropě poprvé rozšířila na lidi.

Podle Evropského centra pro prevenci a kontrolu nemocí bylo ke konci července zaznamenáno 19 případů horečky Oropouche, z toho 12 ve Španělsku, pět v Itálii a dva v Německu.

Potvrzení prvních importovaných případů v Evropě přichází poté, co virus Oropouche způsobil v Brazílii 25. července poprvé dvě lidská úmrtí.

Alarmující je, že k úmrtí došlo u dvou mladých Brazilců, které neměly žádné základní zdravotní potíže.



Lenochod je přirozeným hostitelem viru, stejně jako subhumánní primáti a ptáci. Getty Images

K dnešnímu dni bylo zaznamenáno 500 000 případů horečky Oropouche. O nemoci je však známo velmi málo.

Virus byl poprvé detekován ve vesnici Oropouche na Trinidadu a Tobagu v roce 1955. Od té doby má virus omezenou cirkulaci v částech Jižní Ameriky, přičemž případy byly hlášeny v prostředí blízko zalesněných oblastí, jako je Amazonas.

Někdy se o něm hovoří jako o „horečce lenochoda“, protože pomalu se pohybující tropický savec je přirozeným hostitelem viru, stejně jako subhumánní primáti a ptáci. Na lidi se přenáší prostřednictvím pakomárů a komárů.

Většina případů horečky Oropouche je mírná, s příznaky podobnými dengue, včetně bolesti hlavy, bolesti svalů, nevolnosti a vyrážky, ale v některých případech může virus také způsobit meningitidu a potenciálně smrtelný zánět mozku.

**Důvod k obavám**

---

Současné šíření horečky Oropouche je znepokojivé na dvou frontách.

Za prvé, pro virovou infekci nejsou k dispozici ani se nevyvíjejí žádné vakcíny nebo specifické terapie.

Za druhé, současná rychlost přenosu je z hlediska rychlosti a rozsahu bezprecedentní.

To znervózňuje odborníky na nemoci. Danny Altmann, profesor imunologie na Imperial College London, nedávno řekl The Telegraph : “Určitě bychom se měli znepokojovat. Věci se mění a mohou být nezastavitelné.”

K 1. srpnu 2024 bylo v Jižní Americe potvrzeno 8 078 potvrzených případů horečky Oropouche, přičemž případy byly hlášeny v Bolívii, Brazílii, Kolumbii a Peru.

Případy horečky Oropouche byly také poprvé hlášeny na Kubě, kde se přenos tohoto viru přenášeného vektory stal endemickým.

Případy hlášené v Itálii a Španělsku byly omezeny na cestující vracející se z Kuby.

V probíhajícím ohnisku se horečkou Oropouche poprvé nakazili lidé žijící v oblastech daleko od zalesněných oblastí, což naznačuje, že



může existovat i městský cyklus.

Lancet naznačuje, že toto zvýšené šíření je řízeno faktory, jako je změna klimatu, mobilita a chování lidí a zvířat, odlesňování a využívání půdy.

Dalším faktorem je, že genom viru Oropouche je tvořen třemi segmenty RNA, zatímco většina virů přenášených hmyzem se skládá z jednoho.

Mutace mohou být výsledkem záměny segmentů. Tyto genetické změny mohou ovlivnit schopnost viru infikovat, způsobit onemocnění, šířit se, vyhýbat se imunitnímu systému a vyvinout rezistenci vůči lékům.

Health News UK News



Podpořte náš web: Číslo účtu: 2300707154 /2010 – Za srpen k 14.08.2024 přispěno 470,-Kč Za pomoc moc Děkujeme.

## Continue Reading

Previous Pandemie 2.0 bude svědkem toho, že policie a NATO donutí svět nechat se očkovat