

Už to není jen Afrika. Opičí neštovice poprvé opustily kontinent

 eurozpravy.cz/zahranicni/uz-to-neni-jen-afrika-opici-nestovice-poprve-opustily-kontinent.fwsohdx0

Libor Novák

Ilustrační foto Foto: Pixabay

Ve Švédsku ve čtvrtek potvrdili první případ opičích neštovic (mpox) závažnější varianty Clade I. Tento případ je první svého druhu diagnostikovaný mimo africký kontinent, uvedl server [BBC](#).

"Odpoledne jsme potvrdili, že ve Švédsku máme jeden případ závažnějšího typu mpox, tzv. Clade I," oznámil švédský ministr zdravotnictví Jakob Forssmed na tiskové konferenci.

Světová zdravotnická organizace (WHO) ve středu vyhlásila stav ohrožení veřejného zdraví mezinárodního významu kvůli šíření opičích neštovic v afrických státech. Virus se šíří ve více než deseti afrických zemích a podle generálního ředitele WHO Tedrose Adhanoma Ghebreyesuse je potenciál dalšího šíření v Africe i mimo ni velmi znepokojující.

Ve středu stav nouze vyhlásilo také centrum pro kontrolu a prevenci nemocí Africké unie, které upozornilo, že nákaza se šíří mimořádně rychle. Od začátku letošního roku bylo zaznamenáno přes 15 000 případů nákazy opičími neštovicemi a 461 úmrtí. To představuje nárůst o 160 procent oproti stejnému období loňského roku.

Opičí neštovice (mpox) jsou infekční onemocnění, které se přenáší při blízkém kontaktu. Mají symptomy podobné chřipce a způsobují hnisající vyrážku. Většina případů má mírný průběh, nicméně toto onemocnění může být i smrtelné.

Z Konžské demokratické republiky (KDR) se nejprve šířil endemický kmen onemocnění známý jako Clade I. Zdá se však, že blízkým kontaktem mezi lidmi, především dětmi, se začala šířit nová varianta známá jako Clade Ib.

Opičí neštovice se poprvé objevily v KDR v roce 1970. V květnu 2022 se celosvětově prudce zvýšil počet infekcí, což vedlo WHO k vyhlášení ohrožení veřejného zdraví mezinárodního významu, které trvalo do května 2023.

Symptomy opičích neštovic jsou podobné, ale mírnější než příznaky pravých neštovic. Mezi hlavní příznaky patří horečka, bolesti hlavy, svalové bolesti, zimnice, vyčerpání, oteklé lymfatické uzliny a kožní vyrážka.

Opičí neštovice se přenášejí přímým kontaktem s krví, tělními tekutinami nebo kožními lézemi infikovaných zvířat. Přenos mezi lidmi je možný prostřednictvím kapének, přímého kontaktu s tělesnými tekutinami nebo kožními lézemi nakažených osob, a také prostřednictvím kontaminovaných předmětů.

Diagnostika se provádí na základě klinických příznaků a laboratorních testů, jako jsou PCR testy. Neexistuje specifická antivirová léčba pro opičí neštovice, léčba je zaměřena na zmírnění příznaků a podporu pacienta. V případě potřeby mohou být podávány antivirotika nebo imunoglobuliny.