

# „Monster klíšťata“ se šíří Evropou

 infokurýr.cz/n/2024/05/31/monster-klisťata-se-siri-evropou

kurýr

31. května 2024

## Pavoukovec Hyalomma je známý tím, že je nositelem smrtelné nemoci

Podle zpráv médií se po Evropě šíří rod krev sajících parazitů schopných přenášet smrtelnou nemoc.

Klíšťě Hyalomma, popisované médii jako „*klíšťata monster*“, je známo, že přenáší vážné nemoci, jako je krymsko-konžská hemoragická horečka. Některé druhy rodu jsou až čtyřikrát větší, agresivnější a pohyblivější než běžná dřevní klíšťata.

Studie naznačují, že pavoukovci, kteří se vyskytují hlavně v severní Africe a Asii, se v Evropě po desetiletí udržovali v nízkém profilu. Vyšší než průměrné teploty na kontinentu však mohly usnadnit jeho šíření v jižní Evropě a dále do chladnějších zemí.

Krymsko-konžská hemoragická horečka se projevuje příznaky, jako je vysoká horečka, bolest svalů, závratě, citlivost na světlo, břišní potíže, průjem, zvracení a v závažných případech krvácení. Podle polského zpravodajského kanálu TVP World odhadli vědci z Varšavské univerzity úmrtnost lidí nakažených virem mezi 10 % a 60 % a varovali, že neexistuje žádný lék.

Britští turisté byli podle bulvárního deníku Sun varováni před „*morem*“ „klíšťat *monster*“, které zamožují prázdninová hotspoty ve Španělsku a Itálii. Klíšťata jsou v aktivní dospělosti převážně od dubna do července.

Rychlá expanze parazita zasáhla zejména španělský region Katalánsko. Z 36 obcí v metropolitní oblasti Barcelony jich 28 údajně zaznamenalo „*masivní přítomnost*“ této chyby. Další hotspot Hyalomma byl hlášen v severoitalské provincii Terst.

Některé druhy klíšťat si našly cestu do chladnějších podnebí, jako je Německo, Rakousko a Finsko. Zdravotní experti v Polsku údajně varovali, že příliš velká klíšťata by se mohla brzy dostat na hranice země.

Důvodem rozšíření byla také nedostatečná kontrola divokých zvířat, jako jsou divoká prasata a králíci, kteří působí jako hostitelé klíštěte. Paraziti se také šíří prostřednictvím stěhovavých ptáků a hospodářských zvířat.

Nedávná studie vedená univerzitou v Zaragoze ve Španělsku zjistila, že vzorky odebrané v Barceloně a ve městě Tarragona nesly viry, které nemají žádný význam pro zdraví lidí nebo zvířat. Studie však zdůraznila, že je důležité přijmout preventivní opatření, aby nedošlo k kousnutí klíšťaty Hyalomma.

**INFOKURÝR**