

Klíšťat přibude, svědčí jim mírná zima: Loni nakazila nejvíc lidí od roku 2011

Blesk.cz, 29. 1. 2019

Počet Čechů nakažených vloni klíšťovou encefalitidou a lymeskou borreliózou byl největší za posledních sedm let. Vyplývá to z předběžných dat Státního zdravotního ústavu (SZÚ). V roce 2018 onemocnělo klíšťovou encefalitidou 712 lidí a 4 724 lymeskou borreliózou. Navíc podle odborníků zima s nízkými teplotami klíšťatům vyhovuje a ony tak mohou v klidu přezimovat.

„Stávající sněhová pokrývka s nepříliš nízkými teplotami klíšťatům umožňuje v klidu přezimovat a na jaře tající sníh vytvoří vlhké prostředí, které klíšťatům dokonce vyhovuje. Jejich počty by významněji redukovaly suché mrazy. Aktivitu klíšťat můžeme očekávat, jakmile průměrná teplota stoupne nad 5 st. Celsia a skončí přízemní mrazy,“ říká Rastislav Maďar, vedoucí Ústavu epidemiologie a ochrany veřejného zdraví Lékařské fakulty Ostravské univerzity.

Nejvíce případů klíšťové encefalitidy za posledních 10 let bylo v České republice zaznamenáno v roce 2011, kdy se jednalo o 861 případů . Poté došlo k poklesu až na 355 nakažených v roce 2015. Následně však po další tři roky narůstal počet infikovaných, kdy v roce 2018 bylo 712 případů, což je zvýšení o 100 % oproti roku 2015.

Klíšťata berou jižní Moravu útokem: Je tu dvojnásobný počet encefalitidy než loni

Klíšťata jen v lese jsou mýtus

Kolem klíšťové encefalitidy a lymeské borreliózy přitom koluje mnoho nesprávných informací. Např. že při borrelióze se musí vždy objevit červená skvrna s vybledlým středem. Pravdou sice je , že ta zjednodušuje diagnózu u většiny případů, zdaleka však ne u všech.

Stejně tak neplatí, že klíšťata žijí pouze v lese. Naopak, jak vysvětluje Rastislav Maďar: „Za poslední období došlo k významnému rozšíření infekčních klíšťat do blízkosti lidských obydlí a dnes už klíště obecné nacházíme i v městských parcích, na zahradách rodinných domů, u dětských hřišť nebo v další městské zeleni. Navíc si musíme uvědomit, že všechna ohniska nákazy neznáme a nikdy znát nebudeme, jelikož přenos klíšťat volně se pohybující zvěří a ptáky je mimo kontrolu člověka .“

Video Ženy s bílými vlajkami chodí po lese: Takhle se odchyťávají klíšťata! - Daniel Vitouš

Mezi chybné přesvědčení patří i to, že všechny nemoci přenášené klíšťaty lze léčit antibiotiky . Ta pomáhají pouze v případě lymeské borreliózy, která je bakteriálního původu. Klíšťová encefalitida je oproti tomu způsobena viry, proti kterým medicína do dnešní doby nezná účinný lék . Proto je při léčbě možné pouze mírnit projevy nemoci, mezi které patří horečka, bolest, třes, zvracení, zánětlivé procesy a otok mozku.

V Česku se objevilo superklíště: Je obrovské, umí pronásledovat lidi a má oči

Proočkovanost je nízká

Zatímco u borreliózy je možné využít jen nespecifické formy prevence přísátí klíštěte nebo jeho včasné odstranění, v případě klíšťové encefalitidy existuje možnost očkování. Toho však v České republice využívá jen 25 % populace, zatímco v sousedním Rakousku je to až 85 % a v Německu 43 %. Uvedené nemoci jsou v Německu přitom rozšířené pouze na části území, tedy mnohem méně než u nás.

S očkováním proti klíšťové encefalitidě je možné začít kdykoli v průběhu roku. Zimní měsíce umožňují využít základní očkovací schéma, kdy se druhá dávka aplikuje 1–3 měsíce po první dávce (ochranný efekt se dostavuje 14 dní po ní) a třetí za dalších 5–12 měsíců později. Účinnost vakcíny není celoživotní, doporučuje se přeočkování po třech letech, a v dalším období pak po třech až pěti letech podle věku očkovaného a použité vakcíny. Pojišťovny na očkování, u něhož jedna dávka stojí cca 800 Kč, přispívají až do výše 1 500 Kč.

Video Petra dostala encefalitidu - Nemocnice na Bulovce

Zdroj:

<https://www.blesk.cz/clanek/zpravy-udalosti/591869/klistat-pribude-svedci-jim-mirna-zima-loni-nakazila-nejvic-lidi-od-roku-2011.html>