

V Liberci 10. dubna 2024

TISKOVÁ ZPRÁVA

NEMOCI PŘENÁŠENÉ KLÍŠŤATY

Klíšťata nás mohou nakazit klíšťovou encefalitidou a lymeskou boreliózou. Proti první nákaze existuje očkování, proti té druhé nikoliv. Na přítomnost klíšťat je třeba myslet nejen v přírodě, ale také například v městských parcích či lesoparcích s vyšší vegetací, které jsou obklopeny zástavbou a kde probíhá hojný pohyb osob a venčení psů.

V loňském roce v rámci projektu Státního zdravotního ústavu „Klíšťata ve městě“ proběhl v Liberci sběr klíšťat v okolí Lesního koupaliště zaměřený na sledování sledování borrelií i výskyt minoritních patogenů. V Liberci bylo infikováno 31 % klíšťat borreliemi a celkově i s dalšími bakteriálními patogeny, které způsobují onemocnění člověka bylo infikováno 54 % klíšťat.

„Z výsledků nám vyplývá, že každé druhé klíště je infekční a každé třetí nás může nakazit lymeskou boreliózou, což rozhodně není příznivý výsledek. Je pro nás také překvapením, že Liberec patří mezi města s velmi vysokým výskytem klíšťat spolu s Českými Budějovicemi, Ústím nad Labem, Prahou, Hradcem Králové i Pardubicemi,“ říká MUDr. Monika Hausenblasová, ředitelka oboru protiepidemického KHS LK.

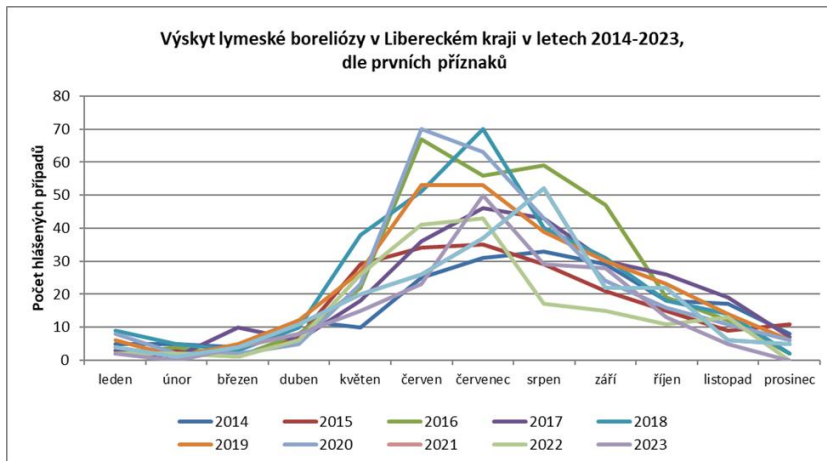
Proti onemocnění klíšťovou encefalitidou existuje očkování, které je možné realizovat v průběhu celého roku, nicméně nejvhodnější období je na konci zimy, před začátkem aktivity klíšťat a je spolehlivou ochranou. Očkovat je možné děti od 1 roku věku. Doporučováno je ale zejména osobám nad 60 let věku, které patří do rizikové skupiny a dále všem, kteří často chodí do přírody pejskaři, myslivci, chalupáři, turisté, cyklisté, sportovci aj.

„V letošním roce zatím nemáme hlášený žádný případ klíšťové encefalitidy, ale evidujeme již 13 případů lymeské boreliózy. Pět z nich bylo evidováno v lednu a po čtyřech případech v měsících únor a březen. Nejvíce tzn. 6 případů bylo zaznamenáno v okrese Česká Lípa, 4 v okrese Jablonec nad Nisou, 2 v okrese Jablonec a 1 v Semilech. Letošní jaro přišlo velmi brzy a klíšťata začínají být aktivní. Doporučujeme již nyní být opatrnými a obezřetnými, pokud jde o prevenci nálezů, která klíšťata přenášejí,“ popisuje Hausenblasová.

Všechna 3 vývojová stadia – larva, nymfa i dospělý jedinec – jsou infekční. Při prohlídce těla musíme dát pozor na nymfy klíšťat, které jsou velmi malé a snadno se přehlédnou. Klíšťata po těle putují a trvá jim delší dobu, než se zakousnou, je proto dobré prohlídku těla druhý den zopakovat.

Vhodný nejlépe světlý oděv, pokud možno s dlouhými rukávy a dlouhými nohavicemi zastrčenými do ponožek, užívání repelentních přípravků, následná prohlídka těla a převléknutí oděvu po návratu by mělo být samozřejmostí nejen na plánovaný výlet do přírody, ale i pro „všední“ pobyt v městských parcích.

Prísáté klíště je třeba odstranit co nejdříve, abychom snížili možnost přenosu nákazy. Před manipulací s klíštětem místo dezinfikujeme nejlépe prostředkem na bázi jodu, klíště jemně nejlépe za pomoci pinzety vyvikláme a poté znovu dezinfikujeme. Klíště nikdy nemačkáme a nemanipulujeme s ním holýma rukama. **Po přísátí klíštěte je vhodné se nejméně 10 dní sledovat a při podezření na infekci, která se projevuje u klíšťové encefalitidy v prvním stadiu podobně jako chřipka tedy teplotou, bolestí hlavy nebo u lymeské boreliózy červenou skvrnou s blednoucím středem na kůži v místě přísátí klíštěte, ihned vyhledat lékaře.** Klinické příznaky se ovšem mohou lišit, nemusí být vždy přítomny tyto tzv. typické.



Klíšťová encefalitida											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ČR	625	410	355	565	687	715	774	855	594	710	516
LK	16	10	9	24	26	18	29	37	32	27	24
Lymeská borelióza											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ČR	4 646	3 743	2 913	4 694	3 939	4 724	4 102	3 710	2 832	3 517	3 270
LK	220	197	196	299	245	291	269	273	210	185	186

[Klíšťata ve městě](#) (výsledky projektu)

[Předpověď aktivity klíšťat \(ČHMÚ\)](#)

[Klíšťapka](#)

Zuzana Balašová
tisková mluvčí KHS LK