

TISKOVÁ ZPRÁVA

Výskyt onemocnění způsobovaných klíšťaty je zatím v Praze na obdobné úrovni jako v minulých letech (19.5.2023)

S postupujícím jarem a pozvolným denním oteplováním vzrůstá také aktivita klíšťat, které se v hojně míře vyskytují i v zelených plochách na území hlavního města Prahy. Vzhledem k tomu, že Pražané rádi v městských parcích či lesích tráví svůj volný čas, stoupá zároveň riziko přisátí klíštěte na lidskou pokožku. Hrozí tak možnost eventuální nákazy nemocemi, které klíšťata přenášejí: konkrétně lymskou boreliózou (LM) a klíšťovou encefalitidou (KE). Aktuální poznatky Hygienické stanice hlavního města Prahy (dále jen “HSHMP”) ukazují, že výskyt obou nemocí je v Praze v aktuálním období podobný těm v minulých letech.

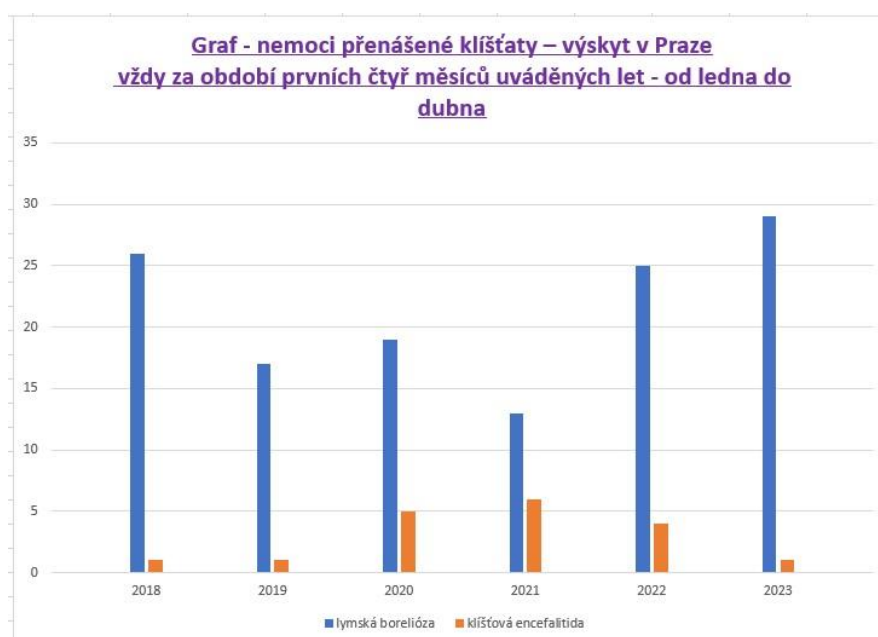
Od ledna do dubna letošního HSHMP v Praze eviduje 29 onemocnění lymskou boreliózou, což je jen o čtyři více než ve stejném období loňského roku. Za celý rok 2022 HSHMP v Praze zaznamenala 123 diagnóz lymskou boreliózou, o 23 víc než v roce 2021.

Počty registrovaných případů klíšťové encefalidity jsou nižší: za první čtyři měsíce letoška jen 1 případ, ve stejném období loňského roku se jednalo o 4 hlášená onemocnění.

Podrobnější statistiky výskytu LM a KE v Praze ilustrují následující tabulky a grafy:

**Tabulka – nemoci přenášené klíšťaty – výskyt v Praze
vždy za období prvních čtyř měsíců uváděných let
od ledna do dubna**

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
lymská borelióza	26	17	19	13	25	29
klíšťová encefalitida	1	1	5	6	4	1



Tabulka
výskyt lymské boreliózy a klíšťové encefalitidy na území hlavního města Prahy
v letech 2018 – 2022

	2018	2019	2020	2021	2022
lymská borelióza	232	173	80	100	123
klíšťová encefalitida	37	46	28	41	48



U onemocnění lymskou boreliózou se ve většině případů jedná o kožní formu: tu je možné přeléčit antibiotiky. Pokud je správně léčena, nedochází k dalším komplikacím. V menším počtu případů se jedná o neurologické postižení.

[AKTUÁLNÍ INFORMACE K SEZNÁMENÍ:](#)

[Stáhněte si Klíšťapku! Odhalí, kde na vás číhají infikovaná klíšťata](#)

[tisková zpráva Státního zdravotního ústavu](#)

[Klíšťapka je ke stažení i na webu SZÚ, na hlavní stránce webu v dolní polovině naleznete banner, ale stačí i využít tento QR kód.](#)



Onemocnění klíšťovou meningoencefalitidou je vždy závažné: jedná se o zánět mozku s různými projevy. Vzhledem k tomu, že toto onemocnění je způsobeno virem klíšťové encefalitidy není léčitelné antibiotiky. Léčba je tak vždy pouze podpůrná. Proto je velice důležité nezanedbat prevenci a nechat se proti tomuto onemocnění očkovat.

Velmi často se objevují situace, kdy si člověk si neuvědomí, kde přesně k přisátí klíštěte došlo. Pacienti mnohdy uvádějí pouze údaje typu „*pobyt v přírodě v Praze nebo v jiných krajích ČR.*“

Na území hl.m. Prahy HSHMP každoročně realizuje sběr klíšťat v 9 lokalitách. Z následného provedeného laboratorního rozboru těchto klíšťat v roce 2022 vyplynulo, že se promořenost klíšťat proti lymfské borelióze v jednotlivých lokalitách v roce 2022 pohybovala v rozmezí od 13,5 % do 42,9 %. Virus klíšťové encefalitidy nebyl zachycen.

Více o lymfské borelióze, klíšťové encefalitidě a ochraně před přisátím klíštěte na lidskou pokožku referuje:



lymská borelióza
klíšťová encefalitida
ochrana před klíšťaty

V Praze 19. 5. 2023

Hygienická stanice hlavního města Prahy