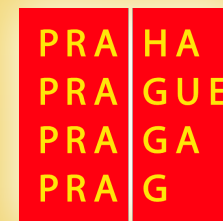




CHRANA PŘED KLÍŠŤATY



Výsledky vyšetření klíšťat na Lymeskou boreliózu a Klíšťovou meningoencefalitidu v letech 2017-2018 na území hlavního města Prahy

Před klíšťaty je nutné se chránit

Klíšťatům se nejlépe daří ve smíšených lesích, ve vlhkých místech s vysokým porostem travin. Klíšťata se začala vyskytovat i ve vyšších nadmořských výškách. Pro Pražany jsou **nejrizikovějšími** lokalitami **travnaté plochy, listnaté i smíšené lesy v povodí Vltavy a rekreačních oblastech.**



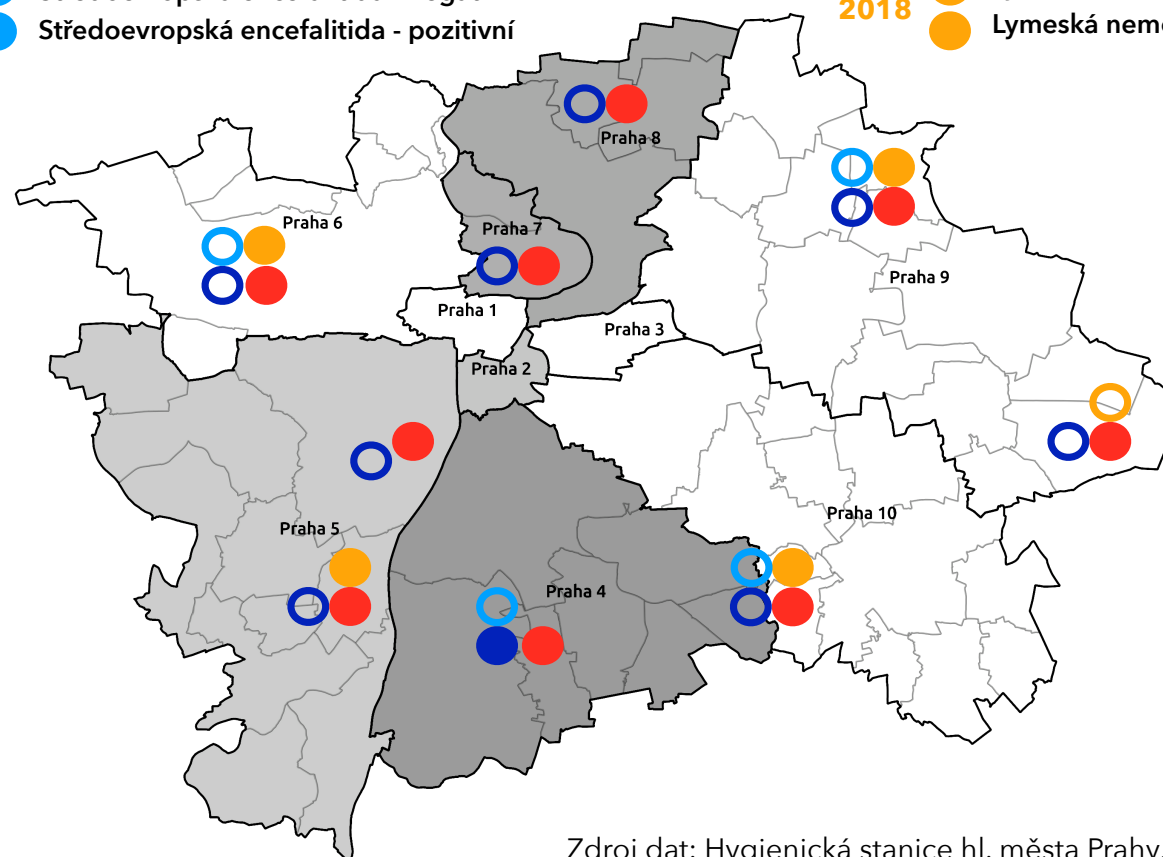
Předpověď aktivity klíšťat

V QR kódu naleznete model predikce aktivity klíšťat, který vychází ze základní předpovědi počasí

V rámci prevence tohoto onemocnění se doporučuje oblékat si do lesa dlouhé nohavice i dlouhé rukávy a vždy použít repelent. Klíště po těle leze až několik desítek minut než si najde vhodné místo k přísátí, důležité tedy je vždy po návratu z lesa důkladně prohlédnout celé tělo a klíště co nejdříve odstranit.

Odstraňování přísátého klíštěte je snadné, doporučuje se nejprve místo s přísátým klíštětem vydezinfikovat a poté vyviklat pinzetou. **Nikdy neodstraňujte klíště holou rukou.**

- 2017 Středoevropská encefalitida - negativní
- 2017 Lymeská nemoc - negativní
- 2018 Středoevropská encefalitida - negativní
- 2018 Lymeská nemoc - negativní
- Středoevropská encefalitida - pozitivní
- Lymeská nemoc - pozitivní
- Středoevropská encefalitida - pozitivní
- Lymeská nemoc - pozitivní



Zdroj dat: Hygienická stanice hl. města Prahy, srpen 2019

Monitorování výskytu klíšťat

Hygienická stanice hlavního města Prahy provádí monitorování výskytu klíšťat ve vytipovaných lokalitách hlavního města Prahy již od roku 1988. Klimatické podmínky zásadně ovlivňují biologický vývoj klíšťat. Vysoké teploty a sucho snižují počet i aktivitu klíšťat.

Do laboratoří k vyšetření na **Lymeskou boreliózu a Klíšťovou encefalitidu** byla předána klíšťata všech vývojových stadií. Pozitivita klíšťat na Lymeskou boreliózu a Klíšťovou encefalitidu ve sledovaných lokalitách hlavního města Prahy je znázorněna v tabulkách přístupných na našem webu. (viz. QR kód)

Výsledky monitorování ve vztahu k výskytu těchto onemocnění ukazují i nadále **potřebu dodržování preventivních opatření při návštěvě v přírodních lokalitách.** Preventivními opatřeními jsou především: očkování proti Klíšťové meningoencefalitidě, používání repelentů, včasné odstranění klíštěte a dezinfekce místa přísátí klíštěte a nošení vhodného oblečení.



Více informací o klíšťatech naleznete na webu
Hygienické stanice hl. města Prahy
www.hygp Praha.cz
nebo v QR odkazu