

Výskyt klíšťové meningoencefalitidy ve Zlínském kraji k 6. 8. 2020

K 6. 8. 2020 již máme ve Zlínském kraji laboratorně potvrzeno 47 případů onemocnění klíšťovou meningoencefalitidou. 20 pacientů uvedlo v epidemiologické anamnéze **přisátí klíštěte z lokality:**

Kroměříž (1 onemocnění) – lokalita onemocnění mimo kraj

Okres Uherské Hradiště (3 onemocnění) – lokalita Buchlovice a Žitková

Okres Vsetín (28 onemocnění) – lokalita Vsetín, Velké Karlovice, Nový Hrozenkov, Halenkov, Huslenky, Hovězí, Lhota u Vsetína, Liptál, Hrachovec, Zašová, Střítež nad Bečvou, Rožnov pod Radhoštěm, Dolní Bečva, Příluky – Lešná

Okres Zlín (15 onemocnění) – lokalita Vlachovice, Žlutava, Zlín – Mladcová, Želechovice – Zelené údolí, Želechovice – Paseky, Hvozdná, Dolní Lhota, Zlín – Jaroslavice.

Onemocnění probíhá pod různým klinickým obrazem od inaparentní infekce (bez projevů onemocnění), přes lehkou formu až po závažné onemocnění nervového systému. K přenosu nákazy dochází přisátím infikovaného klíštěte. Možný je také přenos konzumací nepasterizovaných (tepelně nezpracovaných) mléčných výrobků. Inkubační doba činí obvykle 7 – 14 dní.

Pokud jdeme do přírody, je vhodné se preventivně chránit **používáním repelentů**, vhodným světlým oděvem - je doporučováno mít dlouhé rukávy i nohavice a uzavřenou obuv. **Po návratu z přírody, ale i následný den je důležité se důkladně prohlídnout. Klíště je nutné co nejrychleji odstranit, místo přisátí řádně vydezinfikovat, aby se snížilo riziko přenosu onemocnění na co nejmenší míru.**

Předpověď aktivity klíšťat vydává Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci se Státním zdravotním ústavem a za podpory Ministerstva zdravotnictví ČR. Termín "aktivita klíštěte" lze zjednodušeně popsat jako podíl klíšťat, která jsou připravena k napadení hostitele, na celkové populaci klíštěte v dané lokalitě. To znamená, že čím větší je počet takto "aktivních" klíšťat, tím vyšší je i prezentovaný stupeň rizika.

<http://portal.chmi.cz/predpovedi/predpovedi-pocasi/ceska-republika/predpoved-aktivity-klisat>

Neúčinnější ochranou proti onemocnění klíšťovou meningoencefalitidou je očkování. Očkovat se lze v průběhu celého roku, jen je třeba uzpůsobit očkovací schéma ročnímu období. **Léčba onemocnění je pouze symptomatická, není k dispozici účinné antivirotikum**, a proto je velmi vhodné zvážit očkování, aby se předešlo závažným následkům po proběhlém onemocnění.



Ve Zlíně, dne 6. 8. 2020

MUDr. Jana E. Hošková, MUDr. Vlasta Fojtíková