

Chraňte se, aneb klíšťová encefalitida na Severní Moravě

V tomto kalendářním týdnu zaznamenala Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje 8 nových případů klíšťových encefalitid, onemocněly 4 osoby z okresu Bruntál, 3 osoby z Frýdku Místku a 1 z Ostravy. Téměř všichni nemocní uváděli přisátí klíštěte a to zejména v okolí Jeseníků, Lázně Jeseník, dále v okolí Bruntálska- Rudná pod Pradědem, Andělská hora, Karlovice, okolí Krnovska, Frýdku-Místku a Třince. Nikdo z nemocných nebyl očkovan proti klíšťové encefalitidě.



Dle Evropské pracovní skupiny pro klíšťovou encefalitidu měla Česká republika s počtem více jak 700 onemocnění v loňském roce nejvíce hlášených případů klíšťových encefalitid ze všech zemí Evropské Unie.

V tomto roce, konkrétně k 19.7.2019 má Česká republika v systému ISIN (informační systém infekčních nákaz) vykázano již 229 případů onemocnění. Od půlky dubna letošního roku zaznamenává jen Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje celkem 27 případů onemocnění klíšťové encefalitidy u osob s trvalým bydlištěm v tomto regionu.

Toto onemocnění má vzhledem ke své poměrně krátké inkubační době, která je 7 až 14 dní, sezónní charakter s maximem výskytu v letním měsících a nárůst onemocnění koreluje s vysokou aktivitou klíšťat. Infikované klíště přenese virus klíšťové encefalitidy již po 2 hodinách od přisátí. Lze říci, že výskyt infikovaných klíšťat na našem území je prakticky plošný a infikovaná klíšťata se vyskytují ve všech regionech České republiky, včetně horských oblastí a městských parků.

Vzhledem ke skutečnosti, že Česká republika je významnou endemickou zemí výskytu klíšťové encefalitidy a vzhledem k probíhajícím letním měsícům je třeba nepodceňovat prevenci této nákazy.

Při pobytu v přírodě je doporučeno používat repelenty dle návodu výrobce, nosit vhodné oblečení, nejlépe z hladkých, světlých materiálů, zejména dlouhé kalhoty s gumou přes kotníkovou botu nebo nohavice zasunuté v ponožkách apod. Po

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava

Tel: 595 138 111, Fax: 595 138 109

podatelna@khssova.cz, www.khssova.cz, ID datové schránky: w8pai4f

pobytu v přírodě je důležité se ihned prohlédnout a v případě přisátí klíštěte, jej rychle a bezpečně odstranit. **Nejúčinnější prevencí je však stále očkování**, to je doporučováno všem osobám pohybujících se v přírodě, včetně osobám, odstraňující přisátá klíšťata ze zvířat. Očkování je možné od 12 měsíců věku a částečně ho hradí i některé pojišťovny v rámci balíčků prevence. Toto očkování Vám může provést jak Váš registrující praktický lékař, tak lékaři očkovacích center apod. Očkovat je možné celoročně, není tedy nutné čekat na chladnější roční období s nižší aktivitou klíšťat.

Aktivitu klíšťat můžete sledovat na webových stránkách Českého meteorologického ústavu: portal.chmi.cz.

Mapa zjištěných přírodních ohnisek klíšťové encefalitidy je k nahlédnutí na webových stránkách Univerzity Karlovy v Praze: web.natur.cuni.cz.

Obecnou prevenci před akvirací klíšťat a správný postup jejich odstranění naleznete zde: www.szuz.cz.

Zdroj:

Obrázek cit. 19.7.2019, dostupný z: <https://img.instory.cz/content/images/5c/7f/5c7f7e2cd6ce1-3196.jpg>

Informační systém infekčních nákaz (ISIN)

SZÚ cit. 19.7.2019, dostupné z: <http://www.szuz.cz/publikace/data/2018>

Zdroj webový portál ČT24, cit. 19.7.2019, dostupné z: <https://ct24.ceskatelevize.cz/domaci/2822018-cesko-ma-nejvyssi-pocet-pripadu-klisťove-encefalitidy-v-eu-vic-nakazenych-je-jen-v>