

Ako sa chrániť proti klieštovej encefalitíde?

Rýchle odstránenie kliešťa síce môže pomôcť proti borelióze, avšak nezabráni nakazeniu vírusom klieštovej encefalitídy, na ktoré stačí jednoduché uhryznutie. Preto je najúčinnnejšou ochranou prevencia očkovaním. Očkovanie proti klieštovej encefalitíde sa vykonáva injekčne v základnej schéme v troch dávkach vakcínou určenou buď pre dospelých alebo pre deti.

Vakcína FSME-IMMUN sa používa na očkovanie viac ako 30 rokov a má preverenú bezpečnosť a účinnosť v praxi.¹

Vakcína FSME-IMMUN je zároveň najpredávanejšou vakcínou na Slovensku.³

Pre dospelých a mládež od 16 rokov:

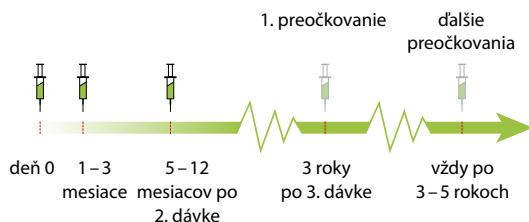
FSME-IMMUN 0,5 ml Injekčná suspenzia

Pre deti od 1 do 15 rokov:

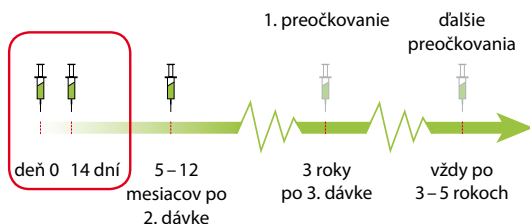
FSME-IMMUN 0,25 ml Junior Injekčná suspenzia

S vakcínou FSME-IMMUN sa môžete očkovať po celý rok

ZÁKLADNÁ OČKOVACIA SCHÉMA – PRE CHLADNÉ MesiACE



ZÁKLADNÁ (ZRÝCHLENÁ) OČKOVACIA SCHÉMA – PRE TEPLÉ MesiACE



O očkovaní proti klieštovej encefalitíde sa informujte u Vášho lekára. Výdaj lieku je viazaný na lekársky predpis. Vakcína nie je hrazená z prostriedkov verejného zdravotného poistenia. Informácie o výške príspevku na očkovanie poskytnú príslušné zdravotné poisťovne.

www.kliest.sk

Baxter Slovakia s.r.o.

Dúbravská cesta 2, 841 04 Bratislava 4
☎ +421/2/5941 84 55 📠 +421/2/5941 84 67

Baxter

FSME
immun

Naše skúsenosti. Vaša správna voľba.

Očkovanie je jediná osvedčená ochrana proti klieštovej encefalitíde

99 %
účinnosť¹

FSME-IMMUN 0,25 ml Junior Injekčná suspenzia
pre deti od 1 do 15 rokov

FSME-IMMUN 0,5 ml Injekčná suspenzia
pre dospelých a mládež od 16 rokov



Hoci sú kliešte maličké, môžu spôsobiť obrovské bolesti hlavy. Stačí, že sa zahryznú do človeka a prenásu na neho vírus klieštovej encefalitídy. Špecifický protivírusový liek na toto ochorenie doposiaľ neexistuje, môžete sa však pred ním chrániť očkovaním.

Získajte teraz príspevok na očkovanie vo Vašej zdravotnej poisťovni.
Bližšie informácie na www.kliest.sk



Baxter

ČO JE KLIŠŤ?

Kliešť patrí medzi roztoče a je príbuzný pavúkom. Pre svoje rozmnožovanie potrebuje krv teplotkrvných živočíchov. Na hostiteľovi vyhľadáva teplé a vlhké miesta, kde je väčšia pravdepodobnosť mäkkej, tenkej kože. Jeho dve hryzadlá dokážu znecitliviť kožu, takže jej prebodnutie hostiteľ necíti. Zároveň pod kožu zasunie bodavý chobotík so spätnými háčikmi, ktoré zabraňujú jednoduchému vytiahnutiu kliešťa z rany.

Samotné prisatie kliešťa nie je nebezpečné, pokiaľ je kliešť zdravý. Bohužiaľ, kliešť je hostiteľom pôvodcov viacerých veľmi nebezpečných chorôb: lymská borelióza, kliešťová encefalitída či anaplazmóza. Borelióza i anaplazmóza sa dajú liečiť, proti encefalitíde jestvuje účinné očkovanie. Kliešte nakazené kliešťovou encefalitídou sa môžu vyskytovať prakticky na celom Slovensku.

KDE SA VYSKYTUJÚ KLIŠŤE?

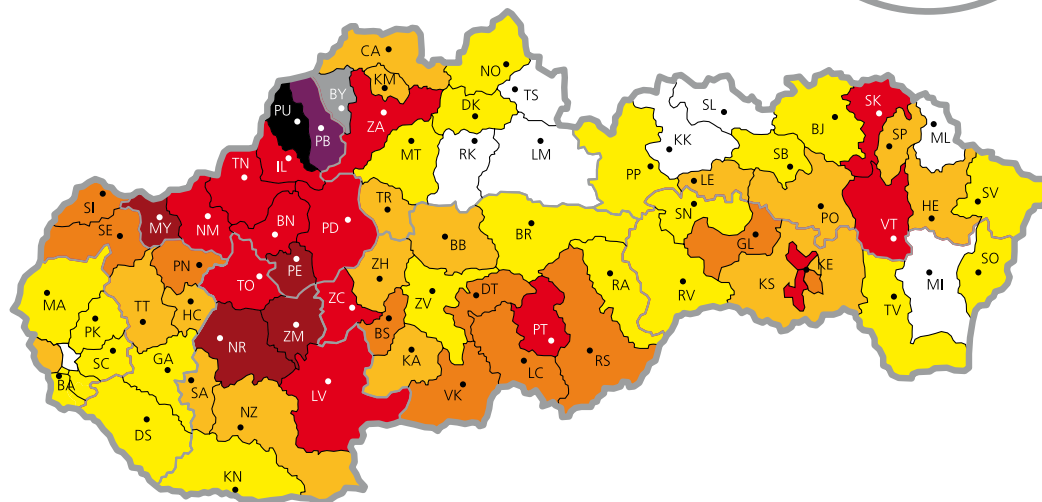
Kliešte patria k bežnej faune lesov a parkov Európy, pričom za oblasti s najvyšším výskytom sa všeobecne považuje alpská a karpatská oblasť Strednej Európy, najmä Rakúsko, Česko, Slovensko, Maďarsko, Poľsko, Ukrajina, Rumunsko. Ich prirodzeným prostredím sú zmiešané lesy do výšky približne 800 až 1000 metrov nad morom. Aj keď žijú v lesoch a parkoch, ich miestom výskytu je v prvom rade tráva a nízke porasty, kde číhajú na svoju korisť. Kliešte sú častými obyvateľmi mestských parkov, oblastí pri vodných tokoch a iných lokalít, kde majú potenciálny dostatok teplotkrvných hostiteľov (cicavce aj vtáky).

Na Slovensku sa nám kliešte rozširujú do oblastí, kde predtým neboli a aj do vyšších nadmorských výšok.

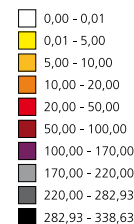
ČO JE KLIŠŤOVÁ ENCEFALITÍDA?

Kliešťová encefalitída je závažná infekcia mozgu, miechy alebo mozgových obalov, spôsobená vírusom. Tieto vírusy neprenášajú ľudia medzi sebou, ale človek môže ochoriť najčastejšie po uhryznutí kliešťom alebo po konzumácii mlieka a mliečnych výrobkov od zvierat, ktoré boli kliešťovou encefalitídou nakazené (najmä kozy a ovce). Kliešťovú encefalitídu spôsobuje vírus, ktorý prechádza z kliešťa na človeka už pri uhryznutí. Choroba sa objaví po niekoľkých dňoch najprv ako nevoľnosť, bolesť hlavy a ďalšie príznaky podobné chrípkovým ochoreniam. Druhá fáza nastupuje s odstupom, pričom v závažných prípadoch vedie k ochrnutiu, silným bolestiam hlavy, závratom, poruchám reči, strate orientácie a môže spôsobiť aj smrť.

Na Slovensku sa počet chorých na kliešťovú encefalitídu každoročne zvyšuje, pribúdajú aj závažné následky ochorenia.²



Výskyt klieštovej encefalitídy (A 84)
v SR podľa okresov
od 1. 1. 1997 do 31. 12. 2011
(počet chorých na 100 000 obyvateľov).



Zdroj údajov: EPIS, © UVZ SR

1. Heinz FX, et al. Field effectiveness of vaccination against tick-borne encephalitis. Vaccine 2007;25:7559-7567 2. Zdroj EPIS UVZ SR, predbežné údaje dostupné k 9.1.2012 3. výpočet urobený z predajnej databázy PHARMADATA na základe predajov vakcín proti klieštovej encefalitíde za obdobie 1/2010-12/2011