

Kliešte sú tu opäť – treba sa ich báť ?

Zhrnuli sme pre Vás pár informácií, prečo je dôležité Vášho miláčika chrániť pred kliešťami skoro celý rok.

Sezóna kliešťov odkedy–dokedy?

Sezóna kliešťov trvá od marca do októbra. Bohužiaľ kvôli čoraz častejším miernym zimám ich často nachádzame na našich štvornohých priateľoch už aj v januári, februári.

Druhy kliešťov na Slovensku

Epidemiologicky najvýznamnejšie sú kliešte z rodov:



Dermacentor reticulatus



Rhipicephalus sang.



Ixodes ricinus

Ako vlastne kliešť infekciu prenesie?

Po vyhľadani vhodného miesta na prisatie svojimi klepietkami kožu prereže, vpustí do kože bodavý orgán-hypostom. Hypostom má protiháčiky na pevné zachytenie kliešťa v koži. Hypostom zároveň slúži na odsávanie krvi. Počas cicania krvi vypúšťa kliešť do rany aj sliny infikované pôvodcami ochorení. Sliny kliešťa sú zároveň obohatené o anestetikum, aby kožu znecitlivel, o látky ktoré mu pomáhajú pri uchytení a o látky zabraňujúce zrážaniu krvi.

Ako sa proti klieštom a chorobám nimi prenášanými chrániť?




Najlepším spôsobom, ako predchádzať chorobám prenášaných kliešťami, je chrániť Vášho štvornohého priateľa pred napadnutím kliešťami. Toto môžete zabezpečiť podaním vhodných antiparazitárnych prípravkov. Na trhu existuje viacero druhov prípravkov, ktoré po rôznu dobu zabezpečia ochranu pred kliešťami.



Kliešte sú tu opäť – treba sa ich báť ?

Pripravili sme pre Vás prehľadné tabuľky s najčastejšie používanými prípravkami pre Vašich psov a mačky :




Ktorý prípravok je ten správny pre môjho psa ?

 090550532 www.veterina-esvet.sk	 Psy - prehľad ochrany proti kliešťom 			
	Výhody	Nevýhody	Doba pôsobenia	Prípravky
Pipety	Lahká aplikácia kvapnutím na kožu U niektorých značiek repelentný účinok Dobry účinok	Nižšia stabilita po častom kúpaní Častá aplikácia	1 mesiac	Frontline Combo, Effipro, Fyprišt, Pestigon, Flevox, Controline, Advantix, Exspot, Top spot on , Actyvil, Vectra, Certifect, Duowin, Bob Martin
Obojky	Lahká aplikácia umiestnením obojku na krk Dlhodobý účinok	Možná strata Laenejšie varianty smrdia Stála prítomnosť na krku Pozor na styk obojku s deťmi	4-8 mesiacov	Bolfo Kiltix Foresto Scaliber Sergeant
Tabletky	Stabilný účinok aj pri častom kúpaní Ochutená tabletky Bezpečné pri styku psa s deťmi	Bez repelentného účinku Možné prechodné tráviace potiaže po podaní tabletky	1-2 mesiace	Bravecto Nexgard
Spreje	Cena Aplikácia mladým zvieratám	U niektorých typov krátkodobý účinok Strach zo spôsobu aplikácie	max. 1 mesiac	Frontline, Effipro, Fyprišt, Arpalit



Kliešte sú tu opäť – treba sa ich báť ?

Ktorý prípravok je ten správny pre moju mačku ?

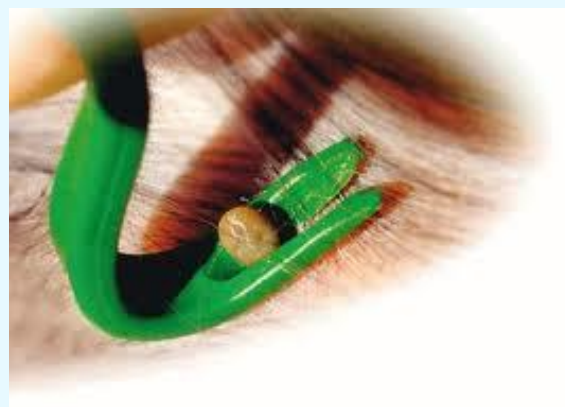
 090550532 www.veterina-esvet.sk	 Mačky - prehľad ochrany proti kliešťom 			
	Výhody	Nevýhody	Doba pôsobenia	Prípravky
Pipety	Lahká aplikácia kvapkaním na kožu Dobry účinok	Častá aplikácia	1 mesiac	Frontline Combo, Effipro, Fypryst, Pestigon, Flevox, Controline Broadline- Novinka !
Obojky	Lahká aplikácia umiesnením obojku na krk Dlhodobý účinok	Možná strata Lacnejšie varianty smrdia Stála prítomnosť na krku Pozor na styk obojku s deťmi	4-8 mesiacov	Bolfo Foresto Sergeant
Spreje	Cena Aplikácia mladým zvieratám	Strach zo spôsobu aplikácie	max. 1 mesiac	Frontline Effipro Fypryst



Kliešte sú tu opäť – treba sa ich báť ?

Ako účinne odstrániť už nasatého kliešťa?

Kliešť je na koži často veľmi silno prisatý. Odstrániť ho môžeme pomalým točením do jednej strany. Na tento účel sú ideálne pinzety a háčiky, pomocou ktorých sa hlavička v koži nezalomí. Po odstránení kliešťa je ideálne miesto prisatia skontrolovať a následne vydezinfikovať.





Kliešte sú tu opäť – treba sa ich báť ?

Prehľad najčastejších chorôb prenášaných kliešťami na psov a mačky

Babezióza – ochorenie spôsobené parazitom, ktorého prenáša druh Dermacentor + Ixodes. Napadá červené krvinky, spôsobuje chudokrvnosť, slabosť a krvimočenie, teploty, nechutenstvo. V neskorších štádiách zlyhanie obličiek.

Borelióza - ochorenie spôsobené baktériou (spirochétou) , postihuje najmä psov. Pôvodcu prenáša kliešť rodu Ixodes. Ochorenie má širokú škálu klinických príznakov. Naj-typickejšie pre túto chorobu sú krívanie, opuchy kĺbov, teploty, strata hmotnosti, v neskorších štádiách ochorenia obličiek.

Erlichioza - ochorenie spôsobené baktériou (rickettsiou). Prenos uskutočňujú kliešte rodu Rhipicephalus a Ixodes. Často nazývaná cestovná choroba. Postihuje biele krvinky. Klinické príznaky zahŕňajú horúčky, nechutenstvo, dušnosť, chudokrvnosť, zväčšenie lymfatických uzlín.

Mykoplazmóza (Hemobartoneloza) – ochorenie spôsobené netypickou baktériou mykoplazmou. Prenášaná

je kliešťami, blchami ale aj komármi. Postihuje najmä mačky. Napadá červené krvinky , spôsobuje chudokrvnosť, nechutenstvo, vo vážnejších prípadoch chudnutie, malátnosť, žltáčku, pankreatitídu, zlyhanie obličiek.

Anaplazmoza - ochorenie spôsobené baktériou (rickettsiou). Prenášajú ju kliešte rodu Rhipicephalus a Ixodes. Medzi typické prejavy choroby patrí slabosť, horúčky, znížené množstvo krvných doštičiek a s tým spojené krvácanie z rôznych častí tela, chudokrvnosť ale aj ortopedické príznaky ako krívanie a zápaly kĺbov na rôznych končatinách naraz.

Viete ktorá choroba prenášaná kliešťami je najčastejšia v Galante a okolí?

Je to Babezióza. Práve toto parazitárne ochorenie červených krviniek je jedno z najčastejších diagnostikovaných ochorení v našej ambulancii. Typickým príznakom tejto choroby je moč farby kofoly, apatia a nechutenstvo, bledé sliznice.





Kliešte sú tu opäť – treba sa ich báť ?

Má zmysel očkovanie proti klieštom prenášanými chorobami?

Z vymenovaných chorôb je dostupná na slovenskom trhu len vakcína proti Borelióze. Očkovanie proti Borelióze je nepovinné. Bohužiaľ existuje veľké množstvo boreliózných

Sérovarov , ale nie všetky sú obsiahnuté vo vakcíne. Je teda otázne do akej miery je toto očkovanie účinné.

ESVet Team 3/2015

Foto : internet

