

# Nová antiparazitární ochrana psů a koček

Ve dnech 3. až 5. června 2014 se ve třech městech České republiky konal odborný seminář společnosti MEVET, ve spolupráci s veterinární a farmaceutickou společností Merial Ltd. (Lyon, Francie) a za spoluúčasti NESTLÉ – Purina.

První ze série seminářů se konal 3. 6. v Praze, druhý 4. 6. v Hradci Králové a třetí 5. 6. v Brně v posluchárně Pavilonu klinik chorob psů a koček na VFU Brno.

Seminář nazvaný Kočka v průsečíku parazitárních invazí a nové možnosti antiparazitární ochrany koček a psů ... aneb Začněte psát novou historii boje proti cizopasníkům! byl veden v angličtině se zajištěným simultánním překladem do českého jazyka.

Hlavním přednášejícím byl Guillaume Convert, DVM, Technical & Marketing Manager for Pets Merial EUD Europe a MVDr. Petra Miklišová, odborná konzultantka společnosti Nestlé Purina. Úvodní slovo měl MVDr. Dan Sokolíček z firmy MEVET, který posluchačům představil jak téma semináře, tak i oba přednášející.

Dr. Convert představil nové komplexní antiparazitikum určené výhradně kočičím pacientům. Jedná se o antiparazitikum jak s ektoparazitární, tak i anthelmintickou účinností. Toto široké spektrum ochrany je zajištěno kombinací eprinomectinu, praziquantelu, fipronilu a s-methoprenu a tím zajišťuje jak systematický, tak topický účinek proti všem závažným parazitům. Eprinomectin je účinný proti oblým červům, praziquantel proti plochým červům, fipronil proti blechám a klíšťatům a s-methopren proti vajíčkům a larvám blech.

Jedna aplikace přípravku Broadline usmrcuje klíšťata a blechy, včetně jejich vývojových stádií a brání znovunapadení klíšťaty po dobu až tři týdnů a proti napadení blechami po dobu minimálně jednoho měsíce. Současně jediná aplikace působí proti všem parazitickým helmintům u koček, včetně zoonotických tasemnic a potenciál-

ně škodlivých a nediodagnostikovatel- ných migrujících larev nematod. Navíc je Broadline jediný endekto- cid, který hubí tasemnice.

Spot-on aplikace je jednoduchá, šetrná, s přesným dávkováním a umožňuje bez zbytečného stresu pečlivé ošetření kočičího pacienta. Přípravek je bezpečný a dobře snášený koťaty od sedmi týdnů i dospělými kočkami, a to i při 15násobném překročení terapeutické dávky nebo náhodným požitím. Použití přípravku u březích a laktujících zvířat by mělo být ale zváženo, vzhledem k tomu, že studie nebyly na laktujících a březích zvířatech prováděny. Všechny

splnění požadovaných podmínek, uvedených na stránkách [www.isfm.net](http://www.isfm.net) nebo [www.catfriendlyclinic.com](http://www.catfriendlyclinic.com), obdrží klinika každoročně certifikát o akreditaci a pracoviště bude uvedeno na webových stránkách ISFM a Well Cat jako místo, kde se klienti mohou setkat s nadstandardním přístupem ke kočičím pacientům. V České republice jsou již tři akreditované „stříbrné“ kliniky. Dr. Miklišová prezentovala posluchačům také materiály, které společností ISFM a Nestlé Purina nabízí zájemcům o akreditaci. V materiálech jsou obsaženy veškeré informace potřebné pro vytvoření atmosfé-



MVDr. Petr Drábek, MVDr. Pavel Schánilec, Ph.D., MVDr. Petra Miklišová, MVDr. Dan Sokolíček, DVM Guillaume Convert, MVDr. Radek Kašpar (zleva)

čtyři účinné látky však mají výborný ontogenetický a reprodukční bezpečnostní profil. Roztok na kůži je dostupný pouze u veterinárních lékařů a je ve dvojí koncentraci.

S ohledem na narůstající počet kočičích pacientů ve veterinárních ordinacích prezentovala Dr. Petra Miklišová, odborná veterinární konzultantka společnosti Nestlé Purina, projekt Mezinárodní společnosti pro medicínu koček (ISFM), který společnost Nestlé Purina podporuje v Evropě a představuje v současnosti i našim kolegům. Veterinární lékaři, kteří se již dříve rozhodli nebo se rozhodnou zaměřit více na zdravotní problematiku koček a dát o svém rozhodnutí vědět i klientům, se mohou prostřednictvím členství své praxe v ISFM a registrací do projektu Cat Friendly Clinic neboli Klinika, kde se kočky cítí jako doma, ucházet o certifikaci na základní (stříbrné) nebo pokročilé (zlaté) úrovni. Po

ry a prostředí pro ohleduplnou péči o kočky. Materiály obsahují pokyny pro zacházení s kočkami určené nejen veterinářům, ale i majitelům koček (např. správná přeprava kočky na kliniku). Standard ISFM se zaměřuje na ohleduplné prostředí v čekárnách pro kočky, adekvátní hospitalizační boxy, způsob vedení konzultací a správnou manipulaci s kočičími pacienty při vyšetření a podávání léků.

Poslední přednáška Dr. Converta byla zaměřena na představení nového perorálního ektoparazitika pro psy. Jedná se o žvýkáci tabletu NexGard s účinkem proti blechám a nejčastějším druhům klíšťat v Evropě u psů. Nová účinná látka afoxolaner působí rychle, navozuje u blech i klíšťat hyperexcitaci a následný úhyn. Účinnost přípravku proti blechám je nejméně pět týdnů, stejně tak dlouhou dobu je potlačena i produkce bleších vajíček. Tím je

chráněna domácnost před kontaminací. Širokospektrální působení přípravku proti nejčastějším druhům blech u psů je také minimálně jeden měsíc. Již za 30 minut po podání jsou blechy i klíšťata usmrceny a před opětovným napadením jsou psi měsíc chráněny.

Přípravek NexGard je bezpečný jak pro štěňata od osmi týdnů věku, tak pro dospělé psy, a to i při 80násobném překročení terapeutické dávky. U březích a laktujících fen nebyly studie o působení přípravku provedeny. Vynikající ontogenetický a bezpečnostní profil byl však demonstrován na laborator-

ních zvířatech. Přesto by použití přípravku u březích a laktujících fen mělo být zvaženo.

Dr. Convert opakovaně upozorňoval, že NexGard není tableta, ale pamlssek. Jeho pozření psem mohli přítomní posluchači zhlédnout na videozáznamu. Pamlssek je ochucen, s příchutí hovězího masa, a je u více než 90 % psů přijímán spontánně a s chutí. Tím je zajištěno jeho snadné podávání a podporuje každý měsíc pravidelné ošetření psa majitelem. Po jeho podání je možné psa okamžitě koupat. Ani stav kůže není limitujícím faktorem k užití tohoto přípravku.

Přípravek NexGard je dostupný pouze u veterinárních lékařů a vyrábí se ve čtyřech různých koncentracích pro psy váhových kategoriích od 2 do 50 kg.

Po odborných přednáškách se mohli přítomní posluchači z řad studentů i praktikujících veterinárních lékařů zeptat přednášejících na vše, co je zajímalo. Seminář v Brně byl ukončen slavnostním rautem v příjemném prostředí budovy Ústřední knihovny a informačního střediska na VFU Brno.

**Eva Lokajová,  
Petra Miklišová**