

DOPORUČENÍ PRO PŘÍPADY NAKAŽLIVÝCH ONEMOCNĚNÍ

APLIKACE	FREKVENCE	ŘEDĚNÍ NA 10L VODY	MINIMÁLNÍ EXPOZICE
BYDLENÍ			
Izolujte všechna zvířata, u kterých byla potvrzena infekce. Kočata a štěňata musí být izolována i s matkou. Odstraňte pelišky a hracky, misky, apod. z klece nebo podlahy.	Denně	40 ml	30 min
Namočte pelišek před praním do dezinfekce Umyjte misky v teplé vodě F10SCXD, pak postříkejte F10SC a nechte uschnout.	Denně	40 ml	Nechat uschnout
Umyjte všechny povrchy (stoly, podlahy, dlaždice, atd.) F10SCXD. Za použití atomizéru a mlhy vydezinfikujte pokoj, boudou, atd.	Denně	40 ml	Nechat uschnout
PERSONÁL			
Sé zvířaty by mělo manipulovat co nejméně lidí. Pohyb personálu musí být omezen. S infikovanými zvířaty a v infikovaném prostředí by mělo pracovat naposledy, aby se zabránilo nakažení. Ochranný oděv by měl být denně dezinfikován a vyprášen nebo zneškodněn. Správná dezinfekce rukou by měla být provedena po každé manipulaci s infikovaným zvířetem (F10 gel nebo tekoucí voda a F10 mydlo)	Denně	40 ml	Namáčet 30min
Mezi manipulací s jednotlivými zvířaty	4ml bez ředění	30 sec	
OBECNĚ			
Trávník by měl být udržován posekaný a vystaven co nejvíce slunci. Přenosy by měly být umyté (F10SCXD) a dezinfikované (F10SC) po každém použití	Po každém použití	40 ml	Nechat uschnout
Úklidové pomůcky (mopy, hadry, kartáče) je třeba na konci každého dne umýt F10SCXD a dezinfikovat F10SC.	Po každém smnění	40ml	Nechat uschnout
LÉČBA ZVÍŘAT			
Umyjte ihned všechny zvířata léčivým šamponem F10, abyste zabránili přenosu infekce. Opakujte třikrát po sobě obden u nemocných, týdně preventivně u zdravých zvířat.	Obden nebo dle instrukcí veterináře	Neředí se	Po 15 min opláchnout
Aplikujte F10 ochrannou mast na postižené místa denně. Před nanesením masti odstraňte všechny organický materiál a starou mast pomocí F10SC (1:250).		Neředí se	Po 15 min opláchnout
		40 ml	Nechat uschnout

F10
PRODUCTS



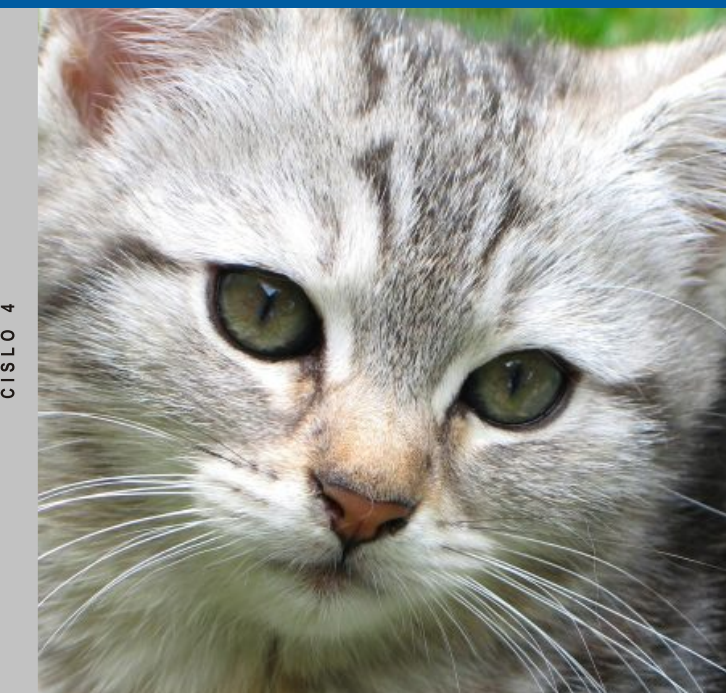
Health and Hygiene

Distributor v ČR:
Veterinární klinika Mada
Kaplířova 163, Kralupy nad Vltavou 278 01
Tel: +420 315 695 847
www.e-mada.cz

TÉMA

ČÍSLO 4

PSINCOVÝ KAŠEL, KOČIČÍ RÝMA, PSINKA



F10
PRODUCTS

DOPŘEJTE SVÝM NEJMILEJŠÍM TO NEJLEPŠÍ!

PSI S PSINCOVÝM KAŠLEM

Nejčastější onemocnění psů, které řadíme do „nachlazení“ je psincový kašel. 3-5 dní po počáteční infekci se objeví suchý dráždivý kašel, který je často spuštěn vyšší aktivitou nebo cvičením. Mnoho psů, kteří se nakazí, kaše dluže každých pár minut, celý den i noc!



Jak se šíří

Mikroorganismy, které jsou obvykle spojeny s psincovým kašlem jsou bakterie a virus. Ty se mohou šířit podobně jako nachlazení u lidí - přímým kontaktem nebo vzduchem. Všude je spousta psů, kteří jsou v uzavřeném prostoru, jako jsou útulky, nemocnice nebo výstava, kde se mohou infekce snadněji šířit.

Jaké jsou příznaky?

Probíhá obvykle 1-21 dní, průměrně 9 dní, některí psi vykazují jen mírné příznaky kaše po dobu 7 až 10 dní a nepotřebují medikaci. Žerou, spí, hrají si a chovají se normálně s výjimkou **obtěžujícího a trvalého suchého kaše**.

Jaká léčba je dostupná?

Léčba psincového kaše je obecně omezena na symptomatickou léčbu kaše a protizánětlivé léky. Tito psi vyžadují teplé a klidné prostředí. Je doporučeno nechat vysetřit jakéhokoliv kašlajícího psa místním veterinárem neboť mnoho vážných respiračních a dokonce srdečních onemocnění se projevuje obdobným kašlem. Pokud má pes teplotu nebo se rozvinou příznaky sekundární bakteriální infekce, které mohou komplikovat situaci a prodlužovat zotavení, veterinář obvykle předepisuje antibiotickou léčbu.

Lze psincovému kašli předcházet?

Na trhu jsou dostupné vakcíny, které posilují imunitu na ochranu před tímto onemocněním. Některé z těchto virů jako je psí parainfluenza a psí adenovirus typu 2 jsou součástí běžných vakcín, které se dávají psovi ve štěněcím věku a poté při každoroční revakcinaci. Také je dostupná injekční a intranasální vakcína proti bakterii Bordetella bronchiseptica. V případě, že zvíře pojede na výstavu, bude cestovat, nebo bude-li v kolektívě jiných psovitých, je rozumné vakcinovat několik týdnů před událostí, aby se dosáhlo dostatečné hladiny protitoxik a silné imunity.

Varování před sekundární infekcí

Onemocnění zvířete vždy vede k poklesu imunity, což zvyšuje riziko sekundární infekce. Dobrá hygienická praxe využívá širokospektrální dezinfekci jako je F10SC Veterinární dezinfekce, která je prověřená

a registrovaná na eliminaci zvířecích chorob a signifikantně snižuje riziko.

KDYŽ KOČKY DOSTANOU RÝMU

U koček je nejběžnější nachlazení virového původu, často se však mohou přidat i bakterie. Odborný název pro kočičí rýmu je **Felinní rhinotracheitis** a příznaky jsou obdobné jako u lidské chřipky.

Příznaky

Hlavním příznakem tohoto onemocnění je obvykle kýchání v rychlém sledu. Nos a často i oči a hrud je zanícené, což se projevuje slzením. Kočky mohou obtížně žvýkat a dýchat (dýchání s otevřenou tlamou). V puse se mohou objevit malé vřídly, které vedou ke zvýšenému slinění. Čich je omezen a kočka může odmítat pit a jíst. Horečka obvykle trvá po 7 až 10 dní a kočky se celkově cítí špatně. Často se přidává sekundární bakteriální infekce, což může vést k zápalu plíc. Délka onemocnění bývá v rozmezí od několika dní po čtyři týdny a některé kočky se mohou stát chronickými nosiči.

Antibiotická léčba a dobré ošetřování

Pro kočky trpící rýmou je nezbytný veterinární dozor. Mohou být předepsána antibiotika a velmi důležité je dobré ošetřování. Tyto kočky by neměly být stresovány. Kočky potřebují mít průchozí nos a proto je třeba denní odstraňování výtoku následovaným omytem obličeje roztokem 1:250 (4ml v 1l) F10SC veterinární dezinfekce (dostupná u veterinárního lékaře). Musí být zajištěno ohřáté vysoce chutné krmivo, neboť zvířecí chuť a čich jsou značně snížené.

Prevence - vakcinace

Koťátka by měla být vakcinována proti těmto onemocněním ve věku 8 a 12 týdnů s každoroční revakcinací. Je důležité udržet vakcinační program i v průběhu jak stárnou.

PSINKA

Psinka je vysoce nakažlivé virové onemocnění, které napadá respirační, žaludeční, střevní a často nervový systém štěňat a dospělých psů. Zvíře se nakazí, jakmile se dostane do kontaktu se sekrety z dýchacích cest nakaženého psa. Infekce se šíří hlavně vzduchem, ale virus může být přenesen i močí a stolicí. Vnímaví jsou psi všech ras a věku, ale štěňata mezi třetím a šestým měsícem, která nebyla vakcinována, jsou k nakažení nejriskovější.

Příznaky

Příznakem jsou obvykle hnusavé výtoky z očí a nosu, suchá tlama, ztráta chuti, červené podrážděné oči a teplota. Jak onemocnění postupuje, rozvíjí se zápal plíc a nervové příznaky.

Diagnóza je stanovena pomocí klinického vyšetření a laboratorního potvrzení a může být provedena pouze veterinárním lékařem.

Dokonce ani celková léčba psa nezabije vírus

Virus nemůže být zničen u již infikovaného psa a cílem je bráni sekundární infekci, což může být život zachraňující. Veterinář léčí symptomicky - antibiotika chrání plíce a střeva před bakteriální invazí,

podává léky spolu s nitrožilní infuzí elektrolytů, základních vitamínů a živin, které zabrání dehydrataci způsobenou průjemem a zvracením. Základem je dobrá péče a efektivní hygienický režim.

Nechte svého psa vakcinovat

Jakmile se rozvinou nervové příznaky, již neexistuje účinná léčba. Na ochranu před psinkou jsou dostupné excelentní **vakcíny** a Váš veterinář Vám bude schopen poradit s výběrem.

Psi s psinkou by měli být umístěni do karantény a musí být izolováni od jiných vnímavých psů.

Jak zastavit šíření tohoto onemocnění a zároveň minimalizovat nebezpečí sekundární infekce

Šíření onemocnění z infikovaného zvířete na zdravé zvíře může často být zabráněno dodržením základních jednoduchých hygienických pravidel. Pokud se rodinný miláček nakazí virovou, bakteriální či plísňovou infekcí, první věcí je izolovat postižené zvíře spolu s jeho pelíškem, jídlem a miskami, hračkami apod.

Jen zřídka je třeba hospitalizovat zvíře, které trpí nachlazením či chřipkou, pohodlně teplé domácí prostředí je pro rychlé uzdravení velmi prospěšné. Je třeba zavést každodenní rutinní čistění a dezinfekci prostředí, pelíšku, misek na jídlo a vodu a dodržovat to, dokud se zvíře neuzdravi. V bezprostředním okolí zvířete je možné eliminovat zárodky mlžením (jemně sprejování drobnými kapéenkami bezpečným dezinfekčním roztokem).

Vždy provádějte každodenní ošetřování zdravých zvířat před ošetřením nemocných, abyste minimalizovali pravděpodobnost šíření onemocnění. Důraz by měl být kladen na průběžné mytí rukou bezpečným a účinným antibakteriálním mýdlem jako je F10 antiseptické mýdlo vždy před a po každém kontaktu s nakaženým zvířetem.

Je důležité vybírat produkty, které budou efektivní a bezpečné vůči uživateli nebo zvířeti a které nezanechávají skvrny, nezpůsobují korozi a nejsou dráždivé.

