

Problémy se zuby = problémy se srdcem?

Se zuby může trpět i srdce!

Podobně jako u lidí může se psům tvořit za zubech zubní kámen. To není je kosmetický problém, který bychom mohli zanedbávat, protože nehrozí jen ztrátou chrupu. Ohniska bakterií v ústní dutině mohou putovat tělem a poškozovat játra, ledviny a srdeční chlopně. Po nadváze je druhým nejčastějším problémem psů paradentóza!

Žvýkáci kosti velmi úspěšně napomáhají odstraňování zubního povlaku



Jak často slyšíme od některých samozvaných odborníků na psy, že vlci koneckonců o svůj chrup také nijak nepečují. A někdy se hovoří dokonce o „změkčilosti“ psů. Pes sice pochází z vlka, ale chovatelsky je od svého praotce již velmi vzdálen. A to též platí samozřejmě i o zubech.

Rozdíl mezi zuby vlka a psa

Vlci mají jiný chrup než některá plemena našich psů. Velikost zubů vlka je v harmonickém poměru k velikosti chrupu. Během evoluce se vlkovi vyvinuly zuby, které jsou velké a široce od sebe postavené. V těchto velkých prostorech mezi zuby se zbytky potravy nezachycují, takže se nemohou vyvinout ani žádná ohniska bakterií.

Zvláště ohrožen je chrup malých psů

Tím se také vysvětluje, proč mají zástupci malých plemen psů častěji velké problémy se zuby. Na rozdíl od vlka se u nich zmenšila lebka a zuby - ovšem ne ve stejném, harmonickém poměru. Proto nemáme žádné miniaturní vlky v poměru 1 : 1 s prapředkem psů. Ba právě naopak. Kostí čelistí jsou v poměru k celku menší, zuby naproti tomu větší. Tak vzniká utváření chrupu, ve kterém stojí zuby příliš těsně vedle sebe.

Zuby se někdy dokonce stáčí kolmo, jen aby se nějak vešly do úzké řady zubů. Proto není divu, že u domácích

Optimální zubní hygiena

1. Čištění zubů přípravky vhodnými pro psy,
2. Krmení žvýkáčích kostí, popřípadě suchého krmiva za účelem zubní hygieny,
3. Odstraňování zubního kamene popřípadě zabránění tvorbě zubního kamene,
4. Kontrolní návštěvy u zvěrolékaře.

Závažné následné škody

Pes má v dásních hustou síť krevních cév. Pokud se na krčcích zubů tvoří povlaky bakterií, dásně se zanítí. Bakterie se tak mohou dostat do krevního oběhu a rozsejí se do celého těla psa. Často se pak projevují následná poškození plic, ledvin, jater, srdečních chlopní a kloubů.

psů je potenciální hrozba poškození chrupu podstatně větší než u vlka.

Rozdíl je i v krmení

U velkých plemen psů odpovídá tvar hlavy více původnímu tvaru u vlka a velikost zubů je v poměru k velikosti čelistí v harmoničtějším vztahu. Díky tomu je možnost samočištění zubů vyšší. I zde však existují ve srovnání s vlkem podstatné rozdíly - a to v životním stylu. Snadno pochopíme, že na zdraví zubů má podstatný vliv i způsob krmení a četnost přijímání potravy. Zůstaňme u praotce psů, u vlka. Vlci rozhodně nežerou pravidelně ani několikrát denně. Spolykají velká množství potravy, aniž by ji kousali. Po krmení mohou následovat delší pasivní fáze a přestávky spojené s hladováním, které vedou také k samočištění chrupu. Psi žijící s lidmi se zpravidla krmí jednou až dvakrát denně. Psi často dostávají navlhčené nebo polovlhké krmivo, které ulpívá na zubech.

Zubní kámen se sám neodstraní

Co dělat? Jakmile se jednou utvořil zubní kámen, nepomůže ani každodenní čištění zubů. Jedinou možností pak je nechat zubní kámen odstranit u zvěrolékaře. Tato procedura však bohužel není tak jednoduchá jako u lidí. Protože zvuk ultrazvukového přístroje, kterým se odstraňuje zubní kámen, je pro psy prostě nesnesitelný. Odstranění zubního kamene se u nich proto provádí v narkóze. U psů s nemocným srdcem nebo u starších zvířat je nevyhnutelné pečlivě zvážit, zda je takový postup nutný. Profylaktické rentgenové snímky nám poskytnou potřebné informace o stavu srdce. Musí se totiž zjistit, zda pes snese narkózu. V narkóze se pak vyčistí zuby a jejich záhyby. Aby se zpomalil opakovaný vznik zubního kamene, vyčištěné zuby se vyleští a ošetří fluorem. V některých případech je třeba poškozené zuby vytrhnout. Po ošetření může následovat dávka antibiotiky. To je rozsáhlá léčba, kterou bychom si mohli ušetřit (a které bychom mohli ušetřit i psa), kdybychom alespoň trochu pečovali o jeho chrup.

vali o jeho chrup. Přinejmenším čištění zubů se nevyhneme.

Bez čištění zubů to nejde

Protože zubní kámen se může znovu utvořit. Chceme-li psovi ušetřit složitosti úplné narkózy, která bývá spojena s každoročním odstraňováním zubního kamene, nevyhneme se pravidelné péči o chrup. Nejúčinnějším čištěním stále zůstává čištění zubů zubním kartáčkem. Bakterie se usídlují především na krčcích zubů a na okraji dásně, a proto je lze cíleně odstranit měkkým kartáčkem na zuby. Snadno je poznáme. Těsně u okraje dásni se tvoří žluté nebo bílé usazeniny. To je povlak zubů, kterému se říká také zubní plak. Pokud bychom ho neodstranili, vznikne z něj zubní kámen.

Takhle to jde

K čištění zubů použijeme kartáček na zuby pro psy nebo dětský kartáček na zuby s měkkými štětinkami. Pro začátečníky se hodí zubní kartáčky pro psy, které můžeme natáhnout na prsty, takže nemusíme psovi do tlamy žádnou „násadou“. Zubní pasta vhodná pro lidi může u psů vyvolat otravu. Právě zubní pasty s obsahem fluoridu jsou pro psy jedovaté. Psovi se kromě toho nelíbí ani jejich vůně, ani jejich chuť, takže čištění zubů pro ně představuje hotovou torturu. Dnes existují zubní pasty pro psy s kuře-

Odstranění zubního kamene u zvěrolékaře

Abychom mohli psovi odstranit zubní kámen, musíme ho narkotizovat.

U psů s nemocným srdcem to znamená profylakticky rentgenový snímek srdce, abychom zjistili, zda je pes schopen přestát narkózu. Eventuálně je třeba vyšetření krve, při kterém se kontroluje výkonnost jater a ledvin. Narkotizace zvířete je nevyhnutelná, protože zvuk ultrazvukového přístroje k odstranění zubního kamene je pro psa, který je citlivý na zvuky, prostě nesnesitelný. Aby se zpomalil opakovaný vznik zubního kamene, vyčistí se záhyby zubů a vyčištěné zuby se vyleští a ošetří fluorem. V některých případech je třeba poškozené zuby vytrhnout. Po ošetření může být třeba dávka antibiotiky. To je rozsáhlá léčba, kterou bychom si mohli ušetřit (a které bychom mohli ušetřit i psa), kdybychom alespoň trochu pečovali o jeho chrup.

První příznaky

- pes je malátný, snadno onemocní a má oslabenou obranyschopnost organismu,
- zápach z tlamy,
- odmítání potravy, obtíže při žvýkání nebo při jídle, ztráta chuti,
- dásně jsou jasně červeně zbarvené (to znamená zánět),
- bolesti a přecitlivělost tlamy.

Zvláště ohrožená plemena

Mezi zvláště ohrožená plemena patří pudlové, jorkšířští teriéři a další zástupci brachycefalických plemen, kteří mají chrup s překrývajícími se zuby. Tím se zvyšuje riziko ukládání zbytků potravy mezi zuby.

ci nebo hovězí příchutí, které není třeba vyplachovat. Zpočátku přivykáme psa zubní pastě tak, že psovi prstem rozetřeme trochu pasty na přední zuby. Jestliže pes tuto proceduru strpí, dostáváme se ke kartáčku na zuby. Zuby opatrně čistíme bez nadměrného tlaku kruhovými pohyby kartáčku. Začínáme vpředu a postupně a opatrně se propracováváme dozadu. Psovi bychom měli takto čistit zuby dvakrát až třikrát týdně.

Důležitým doplňkem jsou žvýkácké kosti

Ve specializovaných obchodech jsou k dostání speciální žvýkácké kosti a pásky, které úspěšně napomáhají odstraňování zubního povlaku. Obsahují minerály nebo působí proti bakteriím.

Kromě toho mají tvar, který podporuje otěr zubů. Poměrně nová jsou na trhu suchá krmiva pro psy, která již působí proti vzniku zubního povlaku. Každá granule takového krmiva již je formována tak, aby podporovala obrušování zubního povlaku.

Jestliže pes je malátný, unavený a snadno onemocní, znamená to oslabenou obranyschopnost organismu a tím také možný zánět dásní.

Jednoznačnými příznaky jsou zápach z tlamy, odmítání potravy, potíže při žvýkání a ztráta chuti k jídlu. Pak bychom měli zkontrolovat dásně psa, a jestliže zpozorujeme jasně červené zbarvení dásní, znamená to akutní a bolestivý zánět, se kterým bychom měli ihned navštívit zvěrolékaře. Pak může mít pes zdravé zuby i ve vysokém věku.

Annika Weltersová