

# Padání chlupů

**P**rohlédla jsem Míšu důkladněji. Ale jeho srst vypadala stejně hustá jako jindy, o naháči nemohlo být ani řeči. „To asi bude jen výměna srsti,“ pokoušela jsem se uklidnit majitelku, ale ta zůstávala skeptická: „V tuhle roční dobu?“ Je pravda, že díky moderním topicím technologiím mívají v domácnostech žijící psi skutečně problémy se svými vnitřními hodinami, které přesně nevědí, kdy je zrovna podzim a kdy začíná jaro, a je tudíž čas pro silnější nebo slabší srst. Proto nejsou výjimkou psi, kteří v průběhu celého roku pouštějí značné množství chlupů. Je vcelku přirozené a ve veterinární praxi se s tím setkáváme často, že majitele to zneklidňuje, přikládají to nedostatku

něčeho. Nebývá zrovna lehké přesvědčit je o opaku, zvláště když se u nich na podlaze povaluje spousta chlupů, které jsou i na oblečení a vlastně úplně všude.

Abych rozčilenou majitelku uklidnila (a to by také mělo být to první, co by měli udělat všichni lékaři), společně jsme znovu pečlivě prohlédly a posoudily Míšovu srst. Byla hustá a nikde neměla holá místa. „Důležitější než množství chlupů, s nimiž musíte bojovat,“ vysvětlovala jsem „je pro zdraví zvířete množství srsti, která mu zbude na těle. A teprve když mu někde začne prosvítat pod srstí kůže nebo některá místa začnou být úplně holá, lze to pokládat za vážnější varování.“ Přirozeně neuškodí, když se poohlédneme zpátky šest až osm měsíců a pokusíme si vzpomenout, zda v té době v Míšově životě nedošlo k nějaké události, která by měla za následek přerušení růstu srsti. Tak dlouho totiž trvá, než se uvolňování kořínků chlupů projeví jejich vypadáváním.

## Neodehrála se před osmi týdny nějaká důležitá událost?

Mohla by to být těžká infekce, nehoda, u fen porod štěnat, psychický stres nebo podávání léků. K ničemu z toho však u Míši nedošlo. Vzhledem

**Rozčilená majitelka za sebou do ordinace vtáhla vzpouzejícího se křížence německého ovčáka Míšu.**

**„Brzy z něj bude naháč,“ stěžovala si. „A můj vysavač asi začne stávkovat. Míša ztrácí tolik chlupů, že to nevyřeší ani luxování. Nechybí mu něco v potravě, nebo co se s ním děje?“**

k tomu, že měl srst hedvábnou a lesklou, kůži elastickou a bez šupinek a nebyly na něm patrné ani žádné jiné příznaky onemocnění jako třeba malátnost, úbytek na váze nebo náchylnost k infekčním nemocím, mohla jsem s pravděpodobností hraničící s jistotou vyloučit také nedostatečnou činnost štítné žlázy. Při této hormonální poruše velmi často dochází k problémům při výměně srsti. Projevuje se lámavými chlupy bez lesku, ztlustěnou kůží a většinou také narušeným dorůstáním srsti jakož i holými místy na těle.

## Nedostatek něčeho?

Přesto jsem majitelku ještě jednou vyzpovídala, abych zjistila, zda její pes netrpí nedostatkem něčeho. Na můj dotaz odpověděla, že dostává vysoce hodnotné hotové krmivo. „V takovém případě lze jakýkoli nedostatek vyloučit,“ uklidňovala jsem ji. Existují ovšem závažná onemocnění jakož i poruchy trávicího traktu, jež mohou vést k tomu, že jednotlivé složky potravy tělo nedokáže adekvátně zpracovat.

## Nedostatek zinku způsobuje lupy

Jednou z výživových chyb, jež vyvolává vypadávání srsti, je nedostatečné zásobování stopovým prvkem zinkem. Při této poruše by ovšem byly nápadné tenké a světlé chlupy po celém těle. Kůže

**Pokud jsou v srsti patrná holá místa, může to svědčit o parazitech nebo plísni**





**Zdravý pes  
má lesklou  
hustou srst**

by byla šupinkovitá a ztlustělá, barva srsti by ztratila intenzitě. Jak už jsme popsali v souvislosti se zesíleným línáním: u skutečně chorobných stavů pozorujeme kromě všude poletujících chlupů na srsti i kůži, že něco není v pořádku. Kromě toho lze při nedostatku zinku očekávat další příznaky, především ztrátu chuti k jídlu, úbytek na váze a malátnost. Navíc by se mohlo objevit i zvracení a špatné hojení ran.

### **Nedostatek biotinu způsobuje holá místa**

Vitamin, který bývá s oblibou podáván v souvislosti s problémy se srstí nebo kůží, je biotin. Nedostatek biotinu skutečně může vyvolat šupinaté záněty kůže a projevovat se holými místy bez srsti. Také při nedostatku vitamínu B2 je jedním z prvních symptomů suchá šupinkatá kůže. V případě pochybností neuškodí podávat přípravek obsahující biotin nebo vitamin B2, pokud zároveň nepodáváme větší množství vitamínu A, D nebo E. Zatímco ty mohou při předávkování v těle vyvolat závažné poruchy, při zvýšeném přísunu biotinu nebo vitamínu B2 nedochází k projevům otravy. Velmi vysoké dodatečné dávky zinku však mohou za určitých okolností vyvolávat nedostatek jiných stopových prvků, k čemuž však u našich psů dochází jen zcela výjimečně. Podáváním pamlsků podporujících výměnu srsti a obsahujících biotin a zinek majitel nemůže natropit škodu. Přesto samozřejmě má smysl eventuální nápadné změny na kůži ukázat veterinárnímu lékaři, aby mohlo být zavčas rozpoznáno případné onemocnění, které je za tyto změny odpovědné. Línání, které je zdaleka nejrozšířenější příčinou padání chlupů, však dodatkové preparáty nijak ovlivnit nedokážou. U psů, jejichž srst působí

zdravým a nezměněným dojmem, může majitel vycházet z toho, že se jedná o sezonní výměnu srsti, při níž budou vypadlé chlupy nahrazeny novými.

### **Klinická diagnóza veterinárního lékaře**

Všechno, co jsme si doposud řekli, má ovšem jen málo společného s veterinární definicí padání srsti. Tento pojem používají lékaři jen v případě, když na srsti psa skutečně jsou holá místa. Jen zřídka se jedná o množství lehce vytažitelných nebo v bytě se povalujících chlupů, jako tomu bylo v případě naší majitelky a jejího Míši. Místo toho by holá místa, spojená případně ještě s pocity svědivosti u zvířete, měla vyvolat oprávněnou otázku, zda pes není napaden parazity - v úvahu přicházejí roztoci nebo alergie na blechy. Jednotlivá oddělená, většinou kruhovitá místa mohou poukazovat na výskyt kožních plísň. Pokud je na těchto místech srst navíc zanícená, může se jednat například o malé zranění, v němž se usadily bakterie. Jsou-li postiženy uši a obličejová část, pomýšlí veterinář jako první na demodikózu, přehnanou reakci imunitního systému nebo, pokud pes cestoval, na některou nemoc přivezenou z oblastí od Středozezemního moře. V úvahu přichází i chronická otrava speciálním jedem na potkany. Podstatně častěji však dochází k hormonálním poruchám, které s sebou nesou i vypadávání srsti. To většinou postihuje především trup psa a vyskytuje se symetricky na obou stranách těla. Pro „pravou“ ztrátu srsti tedy existuje mnoho možných příčin, které musí vyhodnotit veterinář. Z tohoto úhlu pohledu byla majitelka nakonec ještě spokojená s tím, že její Míša sice ztrácí chlupy, ale je na hony vzdálený vážným zdravotním problémům.

*Dr. K. Sauerová*