



*Veliko skrbnikov psov se je že srečalo z neprijetnim vonjem, ki je prišel iz pasje zadnjice. Vetrovi iz zadnjične odprtine psa pa znajo sila neprijetno zaudarjati ...*

## Psi in vetrovi

**T**ežave z vetrovi ima lahko vsak pes – prav tako, kot jih lahko imamo ljudje. In ko pes začuti prekomerno nabiranje plinov v zadnjem delu črevesja, se jih znebi na enak način, kot se jih ljudje.

Vetrovi nastajajo zaradi prekomernega nabiranja (nastajanja) plinov v prebavilih. Ti plini lahko izvirajo iz pogoltnjenega zraka, nastanejo pa tudi med biokemičnimi procesi prebave ali pa v prebavila zaidejo z difuzijo iz krvnega obtoka. Nastanek plinov pa lahko povzročajo tudi bakterije, ki se naseljujejo v prebavilih. Na voljo je torej veliko virov, ki povzročajo vetrove, lahko pa rečemo, da velike večine vetrov, ki pridejo iz zadnjika psov, sploh ne zaznamo. Za naš voh je zaznaven le tisti del plinov, ki vsebujejo vodikov sulfid in druge "aromatične" spojine.

Vetrovi so torej normalen biološki pojav. Presenečeni pa bi bili, če bi vedeli, koliko zraka pogoltne pes med hranjenjem in če ga ne izloči s spahovanjem, mora ta zrak iz telesa na drugem koncu prebavit. Količina pogoltnjenega zraka se močno poveča, kadar ima pes občutek, da mora obrok pojesti na hitro. Precej zraka pogoltnejo tudi kratkogobčni (brachicefalni) psi, ki pogosteje dihajo skozi usta kot skozi nos. Vetrovi, ki nastanejo zavoljo pogoltnjenega zraka, naj ne bi imeli kdove kako neprijetnega vonja.

Zares zaudarjajoči plini pa so posledica delovanja bakterij v debelem črevesu. Rastlinska vlaknina v hrani namreč ni prebavljiva za lastni encimski sistem psa, pač pa jo razgrajujejo črevesne bakterije, pri čemer nastajajo plini. Zato hrana, ki vsebuje prekomerne količine vlaknine, spodbuja razrašanje tistih vrst bakterij,

ki ob njeni razgradnji proizvajajo pline. In čim več je teh bakterij, tem več plinov nastaja.

Nastajanje plinov je torej povsem naraven del prebave. Res pa je, da nekateri psi skozi zadnjično odprtino izpuščajo več plina kot drugi, zrak okoli takih psov pa ni vedno najbolj prijeten. Lahko pa skrbniki z nekaterimi preprostimi ukrepi poskrbimo, da pes čim manjkrat spusti kakega zelo "aromatičnega".

Predvsem moramo poskrbeti, da pes je čim bolj počasi. Da upočasnimo goltanje hrane, psu nastavimo v posodo "ovire" v obliki tako velikih predmetov, da jih ne more vzeti v usta. Za to lahko pri manjših psih uporabimo teniške žogice, pri večjih psih pa kaj večjega in težjega. Zelo dobro se obnese tudi manjša, narobe obrnjena posoda, postavljena v večjo posodo s hrano. Če je v gospodinjstvu več psov, jih hranimo ločeno, saj s tem preprečimo tekmovalno za hrano. Če dajemo psu briketirano hrano, jo lahko nasujemo po večji površini, da bo lahko zaužil le po en briket naenkrat. Uporabimo pa lahko tudi zelo trde žoge, ki imajo v steni odprtino, v katero vsujemo brikete. Tako žogo bo moral pes kotaliti sem ter tja, da bodo iz nje postopoma padli briketi. Manj zraka zaužijejo tudi psi, ki imajo posodo dvignjeno, zato si lahko omislimo tudi dvignjen nosilec posodice.

Po obroku privoščimo psu tudi lahкотen sprehod. Blaga obremenitev pomaga pri prebavi in pospešuje izločanje plinov. Če pes med sprehodom opravi veliko potrebo, je to seveda zelo dobro. Vsekakor pa psu po obroku ne dovolimo hitrega tekanja in skakanja, saj lahko pride do zasukanja želodca.

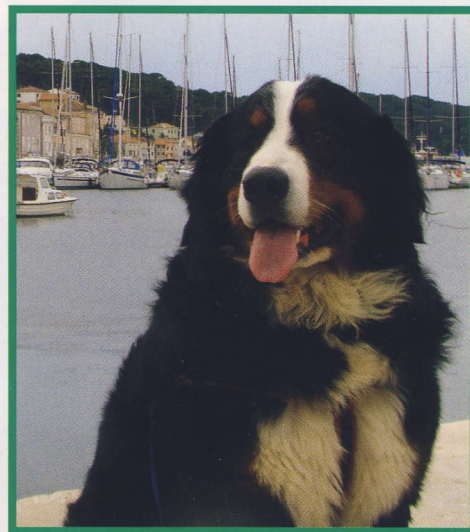


Foto: Mojca Sejovic

Pomaga lahko tudi zamenjava hrane, saj so nekatere, zlasti manj kakovostne tovarniško pripravljene hrane tudi lahko vzrok za prekomerno nastajanje plinov. Dobro prebavljiva hrana se v veliki meri prebavi in hranilne snovi iz nje preidejo v krvni obtok, še preden pride hrana do debelega črevesa, kjer so bakterije, ki tvorijo plin. V nekaterih primerih je treba psa hraniti s katero od odlično prebavljivih diet (kot je, denimo, dieta za prebavila), da se stanje umiri, nato pa lahko preidemo na hranjenje s kako dobro prebavljive hrane. Seveda pa hrano zamenjujemo postopoma. Prvi dan zmešamo manjši del nove znamke hrane z dosedanjo nekako v razmerju 1:4. V približno tednu dni postopoma povečujemo delež nove hrane v obroku, dokler povsem ne zamenjamo hrane.

Psu lahko dajemo tudi pripravke s probiotičnimi bakterijami, ki bodo prevladale nad bakterijami, ki povzročajo nastajanje plinov. Lahko sicer dajemo probiotične jogurte, vendar dosežemo veliko boljše rezultate s pripravki, ki vsebujejo večjo koncentracijo probiotičnih bakterij.

Vsekakor pa moramo spremljati, kaj naš pes zaužije. Več plinov nastaja pri prebavljanju odpadkov iz smetnjakov, pa tudi ostankov z mize. Nastajanje plinov pospešuje tudi prevelik obrok, zato psa raje hranimo večkrat na dan.