

Co si počít, když se pes otráví?



Otrávený pes

Jedovaté látky se mohou do těla dostat nejrůznějšími způsoby. Hlavní cesty přenosu jsou vdechnutí, kožní kontakt a orální požití. Co se týče otravy vdechnutím, jedná se většinou o jedovaté plyny, jako je oxid uhelnatý (výfukové plyny, požár bytu).

Oxid uhelnatý má negativní vliv na přenos kyslíku červenými krvinkami, a může dokonce vést ke smrti udušením. Mnoho jedů je vysoce toxických a v plicích psa se pojí s bronchiálním sekretem. To způsobuje, že v oblasti plic vznikají nebezpečné kyseliny a louhy. Typickými symptomy otravy vdechnutím jsou třesoucí se končetiny a bledé namodralé sliznice. Pes bezpodmínečně potřebuje přísun čerstvého vzduchu!

Orální požití jedovatých látek rovněž hraje důležitou roli. Existuje mnoho účinných látek, které psi přijímají olizováním nebo přímým požitím a které mohou v těle napáchat velké škody. Následuje shrnutí nejdůležitějších aspektů:

Insekticidy nedávat na sliznice

Insekticidy, které jsou podávány buď jako antiparazitika, nebo se používají jako chemická ochrana rostlin, často obsahují uhličitany, chlorované uhlovodíky a organofosfáty. Tyto látky mohou u psů vyvolat závažné příznaky otravy. Psi by s nimi proto v žádném případě neměli přijít do styku. Také prostředky proti klíšťatům a blechám v sobě skrývají riziko, a proto by ani u nich nemělo docházet ke kon-

Jed na potkany, čisticí prostředky do domácnosti a podobně. I to nejmenší podezření na otravu u psa by zásadně mělo být důvodem k okamžité návštěvě veterinárního lékaře.

Ještě lepší je dát veterináři telefonicky vědět už před příjezdem do ordinace, aby se mohl podle potřeby na pacienta včas připravit.

taktu se sliznicemi. Platí to i pro antiparazitární postřiky okolí.

U jedů na slimáky a potkany je třeba okamžitě jednat

Bohužel znovu a znovu slyšíme o psech, kteří pozřeli nastraženou otrávenou návnadu na potkany a následně bídně zahynuli na následky těžké otravy.

Jedy mohou poškodit kůži

Mnoho jedů působí škodlivě, když se dostane do styku s kůží domácího zvířete. To platí například pro následující látky:

- Kyseliny – ocet běžně používaný v domácnostech a průmyslové kyseliny mohou u psů vyvolat těžké intoxikace. Nejvíce ohrožené jsou oči a spojivky, ale při přímém kontaktu s kyselinou může být

poškozena také pokožka. Pokud pes přišel do styku s kyselinou, měli byste ho okamžitě důkladně omýt a ukázat ho veterinárnímu lékaři.

- Také louhy – jako je například louh (hydroxid sodný) – mohou způsobit závažné rozleptání kůže. Lze se pokusit poškozená místa na těle neutralizovat octem a celou

zasaženou oblast omýt teplou vodou. A pak už rychle k veterináři.

- Terpentýn může při přímém kožním kontaktu vyvolat záněty. Poškozené partie kůže byste měli omýt vodou a mýdlem. Následně je třeba vyhledat veterinárního lékaře.

- Kontakt s dřevným dehtem může rovněž způsobit závažné

záněty kůže. Pokud pes přišel do kontaktu s dřevným dehtem, měli byste se pokusit vyčistit mu kůži kuchyňským olejem – v žádném případě nelze použít alkohol!

- Srst kontaminovaná olejem by měla být neprodleně vyčištěna vodou a mýdlem, protože i tady hrozí nebezpečí intoxikace.

Co si počít, když se pes otráví?



Zvířecí mrtvoly mohou obsahovat smrtelně jedovaté botuliny



Bledé sliznice mohou být příznakem otravy. Za určitých okolností má smysl přinutit psa, aby zvracel.

Dramatické následky může mít i pozření již otráveného potkana. Za otravu jsou zpravidla zodpovědné toxické účinné látky, jako jsou strychnin a kumarin. Zatímco strychnin vyvolává svalové křeče, které jsou zesilovány hlučím a dotykem, kumarin brzdí srážlivost krve a způsobuje silné krvácení.

Pokud je postižený pes okamžitě ošetřen podáním protijedu, má dobré vyhlídky na vyléčení. Když se zvíře vyzvrací, měl by majitel zvratky vzít s sebou k veterináři, protože strychnin lze rozpoznat z obsahu žaludku. Čím dříve se jed podaří identifikovat, tím lépe.

Léky jsou jedovaté už v malých dávkách

Léky bychom měli zásadně pečlivě uschovávat. Mnohé léky, které byly koncipovány pro lidskou potřebu, jsou pro psy jedovaté. U některých stačí už malé množství, jiné (například aspirin, paracetamol) rozvinou své toxické účinky, teprve když jsou konzumovány ve velkém množství. Trankvilizéry (psychofarmaka způsobující snížení úzkosti) a estrogény jsou považovány za nebezpečné. Estrogény mohou natolik narušit červené krvinky, že to může dokonce způsobit smrt.

Prostředky proti námraze, kyseliny a louhu působí leptavě

Toxická látka etylenglykol je obsažena v mnoha prostředcích proti námraze a má smrtelné účinky už po požití nepatrného množství. Prostředky proti mrazu by proto zásadně měly být skladovány pod uzavřením.

Také orální požití kyselin a louhů (hydroxidů) může mít za následek těžká zdravotní poškození. Polknutí kyseliny může rozleptat dutinu ústní, jícen a žaludek;

Zvracení

Jsou však také situace, při nichž zvracení nemá smysl, nebo je dokonce škodlivé.

- Pokud už uplynuly více než dvě hodiny od požití jedu, nemá zvracení smysl. Toxické látky se už dostaly do těla.
- Po požití kyselin a louhů zvíře v žádném případě nesmí zvracet. Zvracením by leptavé substance znovu pronikly do hlitanu a dutiny ústní a způsobily by nové škody.
- U symptomů postižení centrálního nervového systému, jako jsou křeče a bezvědomí, je rovněž třeba se obejít bez zvracení, protože by při něm hrozilo udušení.

polknutí louhu vede k rozleptání sliznic. Požití terpentýnu vyvolává zvracení, průjem, třes a neklid. Pokud pes sežere dřevný dehet, měli bychom se pokusit do něj dostat olej a neprodleně vyhledat veterinárního lékaře.

Solí vyvolat zvracení

Za určitých okolností může být účelné vyvolat u psa zvracení. Tímto způsobem se pes zbaví části požití toxické substance, která už byla v žaludku, a eventuálně tím lze zabránit v úplném rozvinutí působení jedu. Pokud pes nezvrací sám, můžeme ho k tomu přimět podáním tep-

lé vody s jedlou solí (5 až 6 lžiček soli na šálek vody) nebo dvou mililitrů ipecasirupu (k dostání v lékárně) na kilogram tělesné hmotnosti.

Záludné: vleklé procesy trvající měsíce

Všechny intoxikace neprobíhají tak dramaticky. Leckdy se uskutečňují formou dlouhodobého plíživého procesu, jenž ovšem v průběhu měsíců a let rovněž může vést k závažným zdravotním poškozením. Prudké zvracení, průjmy s akutním nebezpečím dehydratace, poruchy krevního oběhu, sklony ke kolapsům, nápadné změny povahy, poruchy celkového zdravotního stavu jakož i sensiblní a motorické poruchy, které se v průběhu času mohou projevat křečemi a ochrnutím, také patří k nejmarkantnějším symptomům dlouhodobě probíhajících otrav. Pokud je zvíře zdravotně postiženo, může se vleklá otrava náhle projevit rychlým zchátráním pacienta nebo dokonce smrtí. Chronické průběhy intoxikace se projevují navenek nechutenstvím, vypadáváním chlupů, ekzémy nebo žlutým zabarvením sliznic. *Met*



V zavřeném autě by měl mít pes přísun čerstvého vzduchu