

Otrava rodenticidy

Co je otrava rodenticidy?

Otrava rodenticidem se stane, když pes a kočka náhodně pozřou jed na myši nebo potkany. Tyto produkty obsahují široké množství látek, které se liší v potenci účinku a způsobu účinku. Obecně většina jedů na hlodavce způsobuje jeden z těchto tří účinků:

- Problémy se srážením krve, následkem je vnitřní krvácení
- Problémy s nervovým systémem, včetně záchvatů a paralýzy
- Selhání ledvin

Každý jed, který je určený k usmrcení myši nebo potkanů, může být fatální také pro psa a kočku.

Máte-li podezření, že Vaše zvíře pozřelo jed na hlodavce, okamžitě kontaktujte Vašeho veterinárního lékaře. Pomůže, když sebou vezmete obal z jedu. Znalost skutečných složek jedu na hlodavce, může pomoci určit nejlepší způsob léčby pro vaše zvíře.

Látky, které jsou obsažené v jedech na hlodavce a jsou potenciálně toxické pro Vaše zvíře, jsou brodifakum, bromadiolon, bromethalin, chlorofacinon, cholekalciferol, kumarin, diphacinon, diphenthialon, pindone, strychnin, warfarin a fosfát zinku.

Jaké jsou příznaky otravy rodenticidy?

Příznaky otravy rodenticidy jsou rozdílné v závislosti na typu jedu a množství zkonsumovaného jedu a doby od pozření jedu. V některých případech se mohou příznaky objevit až za několik dní po pozření jedu.

Když produkt způsobuje problémy se srážením krve, nemusí být příznaky vnitřního krvácení zjevné. Může se však objevit letargie (únava, vyčerpání), deprese, bledé dásně, problémy s dýcháním, podlitiny, zvracení krve, krev v moči nebo trusu, krvácení z nosu a krvácení z dásní.

Když zvíře pozře jed, který způsobuje problémy s nervovým systémem, může mít následující příznaky: letargie (únava, vyčerpání), deprese, ztráta apetitu, zakopávání a obtíže s chůzí, záchvaty a paralýza.

Produkty, které vedou k selhání ledvin, mohou způsobit následující příznaky: zvracení, nadměrné pití a nadměrné močení.

Jak se tento stav diagnostikuje?

Máte-li obal z jedu na hlodavce, vezměte jej k veterinárnímu lékaři. To mu může pomoci stanovit správnou diagnózu a terapii.

V závislosti na účinné látce, veterinární lékař může doporučit vyšetření krve, vyšetření na zhodnocení srážlivosti krve a provedení rentgenového snímku pro zjištění vnitřního krvácení.

Jak se léčí otrava rodenticidy?

Pozřelo-li Vaše zvíře jed během poslední hodiny, veterinární lékař vyvolá zvracení vašeho zvířete nebo jej přispí a provede výplach žaludku. Může začít podávat vašemu zvířeti roztok aktivního uhlí, aby se minimalizovala absorpce jedu v zažívacím traktu.

Pozřelo-li Vaše zvíře jed na hlodavce, který zabraňuje srážení krve, veterinární lékař může začít podávat Vašemu zvířeti léky na zlepšení srážení krve. V některých případech, jejich podávání může pokračovat po dobu několik týdnů. V závislosti na stavu zvířete, může být nutná hospitalizace a transfuze krve.

Neexistují antidota na jedy, které postihují nervový systém nebo ledviny. Veterinární lékař podá Vašemu zvířeti léky proti záchvatům nebo intravenózní tekutiny, aby se korigovali symptomy, pokud je jed ještě v organismu zvířete.

Jak mohu chránit své zvíře před otravou rodenticidy?

Používáte-li jed na hlodavce, dejte je mimo dosah zvědavých zvířat. Pokud hlodavci požírají jed u Vás doma, existuje vždy šance, že Vaše zvíře může pozřít otráveného hlodavce. Pravděpodobnost takovéto otravy Vašeho zvířete je však malá. Problém může vzniknout, když hlodavec pozře velké množství jedu jednoho nebo více druhů rodenticidů. Při tomto podezření kontaktujte veterinárního lékaře.