



Veterinární lékaři pečují o zvířata i o lidi

Jak odpovědně přistupovat k používání antibiotik: rady pro chovatele zvířat v zájmovém chovu

Odolnost vůči léčivým přípravkům se v případě zvířat v zájmovém chovu stává podobně jako u lidí stále větším problémem. Odolnost vůči antibiotikům se projeví v okamžiku, kdy bakterie, které infekci způsobily, na antibiotika nereagují, a léčba je tudíž neúčinná.

▶ Antibiotika nejsou vždy řešením

Ne každá infekční nákaza vyžaduje léčbu antibiotiky (např. virové infekce, povrchová zranění způsobená kousnutím kočky). Nežádejte antibiotika, pokud podle veterináře nejsou potřeba.

▶ Antibiotika jsou životně důležité léky

Antibiotika jsou nezbytná pro léčbu a prevenci nálezů zvířat a nemocí lidí. Avšak riziko, že si organismus způsobující nákazu vůči nim vytvoří odolnost, se s každým jejich použitím zvyšuje. Aby se účinnost antibiotik zajistila jak pro současnost, tak pro budoucnost, musí být přísně kontrolována a užívána s opatrností.

▶ Dohlížejte na zdravotní stav svých zvířat

Zdravé zvíře je pro boj s infekcí lépe vybaveno. Dohlížejte proto, aby dostávalo výživu s vysokou výživovou hodnotou, zajistěte mu zdravý životní styl, nechte je pravidelně očkovat a odčervovat a jednou za rok vyšetřit veterinářem. Pokud Vám zvíře onemocní, neprodleně vyhledejte veterináře.

▶ Nelečte zvířata svépomocí

Nepodávejte antibiotika jiným zvířatům, než kterým byla předepsána, a nepoužívejte opětovně léky předepsané k léčbě předchozích infekcí. Pro stávající onemocnění mohou být nevhodná, pro určitá zvířata toxická, prošlá nebo kontaminovaná. V žádném případě zvířeti nepodávejte humánní léčivé přípravky, mohou být nebezpečné a neúčinné.

▶ Po kontaktu se zvířetem si myjte ruce

Ruce jsou nejčastějším způsobem šíření zárodků. Může se jednat o zárodky neškodné, ale také o zárodky způsobující onemocnění, např. střevní chřipku, nebo o rezistentní bakterie, jako MRSA/MRSP. Mytí rukou mýdlem a teplou vodou je jediná důležitá věc, kterou můžete udělat, abyste omezili přenos infekce od zvířete.

▶ Diagnostické testy mohou být důležité

Aby si veterinář mohl být jistý, že je nasazení antibiotik skutečně nezbytné, a pokud ano, tak jaká antibiotika budou nejlepší, je někdy potřeba provést laboratorní testy. Na jejich základě dokáže předepsat správná antibiotika pro správnou bakterii. Účinnost starších antibiotik, např. penicilinu, je často stejná jako u moderních antibiotik.

▶ Dodržujte dávkování a pokyny

Zajistěte, aby zvíře dostalo celou doporučenou dávku antibiotik, kterou mu veterinář předepsal, a to i v případě, že se jeho zdravotní stav zlepšil již po několika dávkách. Nejenom, že to pomůže při léčbě stávající infekce, ale bakterii se tím zabrání, aby si vůči antibiotikům nevytvářela rezistenci.

▶ Ptejte se svého veterináře

Pokud máte obavy nebo otázky ohledně odolnosti vůči antibiotikům, neváhejte se svého veterináře zeptat. Je odborníkem a nejlépe Vám poradí. Váš vzájemný dobrý vztah pomůže, aby byl váš zvířecí miláček zdravý a šťastný.

SLOVNÍČEK POJMŮ

Antibiotika: léky, které usmrcují původce nákazy, jako jsou bakterie. Nejsou účinné proti virům.

MRSA: methicilin-rezistentní Staphylococcus aureus, vysoce rezistentní bakterie, která se vyskytuje v nemocnicích, ale může způsobit infekci i u zvířat.

MRSP: methicilin-rezistentní Staphylococcus pseudintermedius, vysoce rezistentní bakterie, která obvykle způsobuje infekci u zvířat, ale ve výjimečných případech může vyvolat infekci i u lidí.

