

## Testování EnteroZOO u psů a kočky

### 1. případ

**Údaje o pacientovi** : pes, N.O, pohlaví pes, stáří 5,5 roku.

**Anamnéza** : Majitelé přišli do vet. ordinace s příznaky častého zvracení, doprovázeného silným průjmem, trvajícím asi 3 dny, bez náznaku ústupu klinických obtíží. Stav byl doprovázen lehkou alterací triasu, přičemž tělesná teplota byla 39,3st.C.

**Terapie a průběh uzdravení**: Pacientovi byla aplikována celkově podávaná širokospektrá antibiotika (7 dní) s jednorázovou inj. rehydratační infúzí. Majiteli psa byl dán ENTERO ZOO k domácímu perorálnímu podávání s intenzitou 1x denně, v aplikační dávce 1,5 polévkové lžíce, po dobu 5 dní. Léčbu doprovázela jednodenní hladovka, s následnou striktně dietní výživou. Již v průběhu 48 hod. od prvního léčebného zásahu se celkový zdravotní stav pacienta začal zlepšovat a stolice se postupně měnila v hustější formaci . Po 5 –ti denní léčbě byl již zdravotní stav psa bez příznaků onemocnění GIT s pevnou formací výkalů.

### 2.případ

**Údaje o pacientovi** : pes, jezevčík, pohlaví fenka, stáří 9 let.

**Anamnéza**: Majitelé zvířete uvedli, že fenka, kterou doposud krmili pravidelně granulovaným krmivem třídy senior light, po dobu dvou dní dostávala u rodičů majitelů psa jídlo tzv. „od stolu“, v podstatě to, co zbylo od oběda a to bez granulí, na něž bylo zvíře navyklé u svých pravých majitelů. K ošetření je přiměl středně silný průjem jezevčíka, přičemž celkový zdravotní stav nebyl nikterak narušen. Inapetenci pes netrpěl.

**Terapie a průběh uzdravení** : S ohledem na alimentární příčinu zažívacích obtíží a mírných klinických příznaků byl psovi podán pouze preparát ENTERO ZOO v aplikační dávce 1 kávová lžička 2x denně po dobu 3 dní. Samozřejmě byla dietní opatření v krmné dávce psa. Již 2 den aplikace ENTERO ZOO per os se stolice psa jevila jako tužší formovaná.

### 3.případ

**Údaje o pacientovi** : kočka, střeoevropská krátkosrstá, 4 roky.

**Anamnéza**: Chovatelé přivedli kočku s anamnézou řídkého, silně zapáchajícího průjmu, se středním stupněm dehydratace organismu, inapetenci. Tělesná teplota při vyšetření byla 39,7st.C.

**Terapie a průběh uzdravení** : Lékem první volby byla každodenně aplikována inj. antibiotika, kombinovaná s doplňkovou rehydratační léčbou. Souběžně byl nasazen i ENTERO ZOO v dávce 0,5 kávové lžičky 2x denně per os. Pro lepší způsob aplikace byl gel vpravován do dutiny ústní kočce pomocí injekční stříkačky o objemu 5ml. ENTERO ZOO byl podáván po dobu 4 dní, kdy už docházelo k výraznější stabilizaci zdravotního stavu zvířete.

**Závěr testace**: S používáním testovaného přípravku ENTERO ZOO jsem byl spokojen, co se týče jeho doporučených indikací. Hlavním smyslem použití gelu při zažívacích obtížích zvířat byla absorpce toxických produktů bakterií ve střevech nemocných zvířat a vyvázání odpadních látek metabolismu v GIT ústrojí. Přípravek je bez zápachu vhodně aplikační konsistence a zvířaty byl bezproblémově přijímán. Nezatěžuje orgánové soustavy díky své neresorbovatelnosti z GIT systému a je s navázanými toxickými metabolity beze zbytku vyloučen z těla.

**MVDr. Jan Zobač, Slavkov u Brna**