

Přehled produktů





VÍTÁME VÁS

Tradice používání přírodních prostředků pro upevnění zdraví zvířat pochází již z období jejich prvotní domestikace. Přes pokroky moderní farmakoterapie tato tradice neustále pokračuje. Důvodem je jednoduchost používání, ekonomické aspekty, a hlavně absence nežádoucích vedlejších účinků.

Všechny naše přípravky jsou vyvinuty s využitím nejnovějších technologií bioinformační medicíny a poznatků fytotherapie, homeopatie, krystalterapie a biorezonance. Nabízíme pro zdraví zvířat přírodní preparáty s efektivním účinkem jak na akutní, tak chronické problémy zdravotního stavu spolu s celým systémem ucelených informací k jejich používání. Preparáty jsou unikátní v kombinaci některých principů západní i východní medicíny, které se uplatňují nejen při vývoji a výrobě, ale i při jejich užívání.

V případě používání přírodních veterinárních přípravků nelze mluvit o klasické léčbě, ale o regeneraci, tj. o uvedení těla do rovnováhy. Nespornou výhodou je naprostá absence nežádoucích vedlejších účinků a velmi dobrá

kombinovatelnost výrobků s běžně používanými léky. Regeneraci preparáty **Energy** lze využít jak v případě akutních problémů, tak hlavně v případě problémů dlouhodobých, chronických, které jsou často velmi těžko řešitelné klasickým přístupem. Regenerační proces může být díky preparátům **Energy** mnohem efektivnější bez rizika zmíněných nežádoucích vedlejších efektů.

Kromě pokročilých veterinární přípravků jsme pro Vás připravili bohatou dokumentaci na webových stránkách. Zajišťujeme prvotní zaškolení i systém následných školení charakteru celoživotního vzdělávání.



PŘEHLED VETERINÁRNÍCH PRODUKTŮ ENERGY



VIROVET

Bioinformační přípravek určený pro zvýšení obranyschopnosti. Významně posiluje imunitu a schopnost organismu bránit se průniku nežádoucích mikroorganismů. Lze jej využít jako účinnou preventivní obrannou bariéru proti širokému spektru patogenů virového i bakteriálního původu.

Je vhodný pro každý druh zvířete. Největší uplatnění najde u jakýchkoliv infekčních procesů. Velmi dobře působí na virózy v jejich počátku a je možné ho uplatnit při posilování imunity proti infekcím. Je vhodným doplňkem při zánětech cest dýchacích včetně pneumonie (zápalu plic). Napomáhá tvorbě specifických protilátek, proto se doporučuje při vakcinacích. Ideálním obdobím pro prevenci je období konce léta (srpen až září).

Virovet působí na oblast tlustého střeva při střevních katarrech a infekcích zažívacího traktu. Napomáhá produkci trávicích enzymů slinivky břišní a aktivizuje slezinu. Lze použít ve všech případech, kde se jedná o vazivo, zejména při zánětech šlach, pobřišnice, pohrudnice a srůstů. Vazivo reaguje na regeneraci Virovetem uvolněním. Působí na všechny problémy související s prožívaným smutkem. Odloučení od stáda, smečky, hejna, druha a samozřejmě majitele. Páteř bývá postižena v oblasti krčních a prvních dvou hrudních obratlů. Zvíře mívá svěšenou hlavu.

Složení: Bylinný extrakt 82,6 % (Eupatorium cannabinum, Armoracia rusticana, Cnicus benedictus, Thymus serpyllum, Sanguisorba officinalis, Betonica officinalis, Cinchona officinalis, Nasturtium officinale, Tilia cordata, Tropaeolum majus, Verbascum thapsiforme, Citrus paradisi, Glycyrrhiza glabra, Inula helenium,

Aframomum melegueta), sorbitol – zahušřovadlo, mikrokrytalická celulóza – zahušřovadlo, voda, xanthan – zahušřovadlo, grapefruitový extrakt – konzervant, sorbát draselný – konzervant, směs silic 0,30 %.

Doporučené dávkování:

Pro zvířata do 1 kg hmotnosti: nutně ředit vodou 1:10, 1 kapka ředěného roztoku na 100 g hmotnosti zvířete 2–3x denně. Pro zvířata do 15 kg hmotnosti: 1 kapka 1–3x denně. Pro zvířata nad 15 kg hmotnosti: 3 kapky na každých i započatých 50 kg hmotnosti 1–2x denně.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování! Po třech týdnech užívání následuje minimálně jeden týden pauza. Během užívání přípravku zajistěte dostatečný příjem vody. Před použitím nutno protřepat.

PŘEHLED VETERINÁRNÍCH PRODUKTŮ ENERGY

REGAVET

**Bioinformační přípravek pro harmonizaci
zaživačeho systému a metabolismu.**

Je vhodný pro každý druh zvířete. Regavet lze využít při problémech zaživačeho traktu a veškerého energetického metabolismu. Zejména při poruchách trávení, zvracení, střevní a žaludeční infekci, pokud se potíže omezují jen na zaživačí trakt (jinak je vhodnější Virovet), při jaterních a žlučnickových problémech. Velmi dobře působí při intoxikacích nejrůznějšího původu (včetně bakteriálních toxinů), kde je ho vhodné kombinovat s preparátem Cytovet. Osvědčil se při začínajícím šedém zákalu oční čočky.

Při střídání s preparátem Renovet působí na zmírnění alergií. Má pozitivní vliv na problémy se srstí, které jsou doprovázeny suchými ekzémy. Zde je potřeba opatrnosti, neboť se může objevit reverzní reakce. Proto v těchto případech začínáme na dolní hranici doporučeného dávkování 1x denně. U ekzémů je vhodné připravit terén pro Regavet preparátem Renovet.

Nikdy je ale nelze užívat současně! Nejprve 2 až 3 týdny Renovet, minimálně 1 týden udělat přestávku a následně 2 až 3 týdny podávat Regavet. Případně zvýšené vypadávání srsti je známkou očisty těla (např. těžké kovy se vylučují i srstí). Není důvod k obavám. Naroste srst nová a zdravá.

Regavet lze využít u zvířat trpících na svrběním mezi lopatkami a na koncových částech končetin. Někdy může být toto svrbění doprovázeno výsevem puchýřků anebo se zde objevuje suchý ekzém. Musíme ale napřed vyloučit výskyt vnějších parazitů. Zvířata bývají v těchto případech přecitlivělá na hluk a projevují se u nich agresivní sklony. Může být registrováno postižení hrudních obratlů. Bývá patrné mírné nahrbení někdy doprovázené zježením srsti v této oblasti.

Složení: Bylinný extrakt 82,6 % (Potentilla erecta, Taraxacum officinale, Plantago lanceolata, Veronica officinalis, Chelidonium majus, Pimpinella saxifraga, Zanthoxylum piperitum,

Artemisia abrotanum, Gentiana lutea, Marrubium vulgare, Agrimonia eupatoria, Galium verum, Saxifraga granulata), sorbitol – zahušřovadlo, mikrokrystalická celulóza – zahušřovadlo, voda, xanthan – zahušřovadlo, grapefruitový extrakt – konzervant, sorbát draselný – konzervant, směs silic 0,12 %, silymarin 0,10 %.

Doporučené dávkování:

Pro zvířata do 1 kg hmotnosti: nutně ředit vodou 1:10, 1 kapka ředěného roztoku na 100 g hmotnosti zvířete 2–3x denně. Pro zvířata do 15 kg hmotnosti: 1 kapka 1–3x denně. Pro zvířata nad 15 kg hmotnosti: 3 kapky na každých i započatých 50 kg hmotnosti 1–2x denně.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování! Po třech týdnech užívání následuje minimálně jeden týden pauza. Během užívání přípravku zajistěte dostatečný příjem vody. Před použitím nutno protřepat.



PŘEHLED VETERINÁRNÍCH PRODUKTŮ ENERGY



RENOVET

Bioinformační přípravek napomáhající správné funkci vylučovacích orgánů při metabolismu vody a minerálních látek.

Je vhodný pro každý druh zvířete. Renovet najde uplatnění u všech stárnoucích zvířat, kde se snižuje výkonnost vylučovacího systému, a zvláště ledvin. Optimalizuje metabolismus minerálních látek a metabolismus vody. Můžeme použít při šednutí srsti, ztrátě jejího lesku a zvýšené lámavosti. Výrazně pomáhá při postižení kloubů, ať už při jejich zánětu (artritidě), nebo při jejich degeneraci (artróze). U starých zvířat zvyšuje chuť do života.

Renovet velmi dobře stimuluje funkce lymfatického systému, harmonizuje funkci mízních uzlin. Tlumí zánět, má antibakteriální účinky. Lze jej využít jako doprovodný prostředek při léčení bakteriálních infekcí, a zejména angíny. Svoje opodstatnění má při opakovaných zánětech zevního zvukovodu (otitidách). Je vhodný na vlhké ekzémy, kdy srst může vypadat jako slepená.

Zde se můžeme setkat s rizikem reverzní (odléčující) reakce, a proto je vhodné začít alespoň první týden podávat Renovet v nejnižší doporučené dávce 1x denně. Při ledvinových nebo močových problémech je vhodné připravit pro preparát terén pomocí Regavetu. S výjimkou infekcí močového systému vždy onemocnění těchto partií těla předchází postižení jater. Proto je vhodné kombinovat s přípravkem Regavet, přirozeným průvodcem Renovetu. Je to velmi šetrné pro ošetřované zvíře. Zkrátí se tím doba potřebná k úplné regeneraci. V žádném případě nelze podávat Renovet a Regavet současně! Vždy je mezi nimi potřeba udělat minimálně týdenní přestávku. Díky tomu, že Renovet upravuje metabolismus solí a vody, má schopnost rozpouštět jak močové, tak i žlučové kameny.

Zvíře, které vyžaduje regeneraci Renovetem, mívá problémy s pohybem. Chůze bývá strnulá a je patrné nahrbení na přechodu hrudní a bederní páteře. Kulhání není výjimkou. Časté bývá i předčasné šedivění srsti kolem tlamy a někdy v postižené oblasti ledvin, kde může být patrné zjevení srsti. Projevuje se ve zvýšené míře strach, zvířata jsou bojácná.

Složení: Bylinný extrakt 82,6 % (Verbena officinalis, Calluna vulgaris, Solidago virgaurea, Artemisia dracunculus, Erigeron canadensis, Ribes nigrum, Arctium lappa, Bidens tripartita, Polygonum aviculare, Sambucus nigra, Tropaeolum majus, Epilobium parviflorum, Filipendula ulmaria, Geranium robertianum, Ononis spinosa), sorbitol – zahušřovadlo, mikrokrytalická celulóza – zahušřovadlo, voda, xanthan – zahušřovadlo, grapefruitový extrakt – konzervant, sorbat draselný – konzervant, směs silic 0,12 %.

Doporučené dávkování:

Pro zvířata do 1 kg hmotnosti: nutné ředit vodou 1:10, 1 kapka ředěného roztoku na 100 g hmotnosti zvířete 2–3x denně. Pro zvířata do 15 kg hmotnosti: 1 kapka 1–3x denně. Pro zvířata nad 15 kg hmotnosti: 3 kapky na každých i započatých 50 kg hmotnosti 1–2x denně.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování! Po třech týdnech užívání následuje minimálně jeden týden pauza. Během užívání přípravku zajistěte dostatečný příjem vody. Před použitím nutno protřepat.

PŘEHLED VETERINÁRNÍCH PRODUKTŮ ENERGY



GYNEVET

Bioinformační přípravek pro harmonizaci nervového a hormonálního systému.

Je vhodný pro každý druh zvířete. Své uplatnění nachází u zvířat s problémy nervového a hormonálního systému. Aktivizuje metabolismus tuků. Typické zvíře, pro něž se tento preparát hodí, má nadváhu anebo je nápadně vyhublé. Samice mívají nepravidelnosti říje a nemohou zabřeznout. Obě pohlaví mají tendenci k obezitě a nervovým příznakům (tiky, třesy, falešné epileptické záchvaty, křeče), pokožka a srst působí nápadně pěkným dojmem, vlivem hyperfunkce mazových žláz. Mají zvýšený sklon k vnitřním parazitózám. U samic může být ojediněle kojení doprovázeno eklampsii (druh nervového postižení). Bývá problém s množstvím mateřského mléka.

Gynevet nedokáže zvýšit normální produkci mléka, ale zvýší produkci mléka v případě patologického snížení. Proto je na místě při odchovu mláďat a u hospodářských zvířat pro produkci mléka.

Preparát neovlivňuje negativně kvalitu mléka a nezanechává žádná rezidua. Při odchovu hospodářských zvířat zlepšuje nárůst mléčného parenchymu, a tím zlepšuje jejich produkci. Gynevet napomáhá zkvalitnit odbourávání tuků. Uvolněný tuk však musí být spálen a vydýchán, protože bez zvýšení fyzické aktivity se opět uloží do původních zásob. Působí pozitivně na zabřeznutí samic a na jejich produkci mateřského mléka. Upravuje problémy při falešné březosti a přílišnou přecitlivělost samic v péči jak o mládě, tak i o oblíbené hračky.

Je vhodným doplňkem při léčbě nervových příznaků infekčních onemocnění (např. psinky). Působí na vnitřní parazitózy, snižuje schopnost invaze parazitů. Regeneruje tukovou degeneraci mozku, jater i dalších parenchymatických (jinových) orgánů. Zvyšuje výkonnost buněčné imunity. Lze s výhodou využít při onkologických problémech. Je to jeden z nejúčinnějších preparátů, pokud jde o následky stresu.

Složení: Bylinný extrakt 82,6 % (Lamium album, Calendula officinalis, Fucus vesiculosus, Geranium robertianum, Glycyrrhiza glabra, Imperatoria ostruthium, Potentilla anserina, Trifolium pratense, Galega officinalis, Galium verum, Robinia pseudoacacia, Alchemilla vulgaris, Foeniculum vulgare), sorbitol – zahušťovadlo, mikrokrystalická celulóza – zahušťovadlo, voda, xanthan – zahušťovadlo, grapefruitový extrakt – konzervant, sorbát draselný – konzervant, směs silic 0,12 %.

Doporučené dávkování:

Pro zvířata do 1 kg hmotnosti: nutné ředit vodou 1:10, 1 kapka ředěného roztoku na 100 g hmotnosti zvířete 2–3x denně. Pro zvířata do 15 kg hmotnosti: 1 kapka 1–3x denně. Pro zvířata nad 15 kg hmotnosti: 3 kapky na každých i započatých 50 kg hmotnosti 1–2x denně.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování! Po třech týdnech užívání následuje minimálně jeden týden pauza. Během užívání přípravku zajistěte dostatečný příjem vody. Před použitím nutno protřepat.

PŘEHLED VETERINÁRNÍCH PRODUKTŮ ENERGY



KOROVET

Bioinformační přípravek pro harmonizaci cévního systému a transportních pochodů v organismu.

Je vhodný pro každý druh zvířete. Korovet působí na cévní systém včetně tvorby červených a bílých krvinek, působí pozitivně na harmonizaci činnosti srdce. Má schopnost regenerovat vady cév, ať už se jedná o ukládání cholesterolu, nebo podíl jeho lehké a těžké složky (LDL a HDL), při změnách propustnosti cév vlivem například zánětu, ovlivňuje i patologii cévní stěny, zejména její křehkost, sílu stěny a v ní uložené látky. Omezuje kapilární krvácení.

Jeho použití je na místě, kdykoli se objeví zánět s otokem a zčervenáním. Ovlivňuje transportní mechanismy v těle. Působí na transport živin v tenkém střevě. Harmonizuje dysfunkci hormonálních žláz. Na rozdíl od preparátu Gynevet, který působí na celkový hormonální systém přes činnost hypotalamu a hypofýzy, Korovet pozitivně zasahuje při poruchách tvorby hormonů v konkrétních žlázách.

Je první volbou při nekvalitní nebo nedostatečné tvorbě hormonů štítné žlázy nebo inzulinu následkem otravy či infekčního onemocnění. Pokud toto postižení bylo způsobeno stresem, bude vhodnější přípravek Gynevet.

Je účinný při zažívacích potížích, jejichž původ je v tenkém střevě a dvanáctníku. Společným jmenovatelem pro srdeční a střevní indikace je adrenalinový stres. Je vhodný pro drobné ptáky v klecích s malým množstvím pohybu. Posiluje jejich srdce a omezuje srdečně-cévní příhody.

Celkově posiluje imunitu cestou ovlivnění brzlíku (tymu). Lze doporučit pro rekonvalescenci po operačních zákrocích nebo po infekci. Urychluje regeneraci po úrazech.

Složení: Bylinný extrakt 82,6 % (Ginkgo biloba, Hypericum perforatum, Tabebuia impetiginosa, Sanguisorba officinalis, Aesculus hippocastanum, Medicago sativa, Viola tricolor, Centaurea cyanus, Echinops sphaerocephalus, Menyanthes

trifoliata, Lavandula officinalis, Quercus robur, Allium sativum, Carum carvi, Vaccinium vitis-idaea, Anethum graveolens, Zingiber officinale), sorbitol – zahušřovadlo, mikrokrytalická celulóza – zahušřovadlo, voda, xanthan – zahušřovadlo, grapefruitový extrakt – konzervant, sorbát draselný – konzervant, směs silic 0,12 %.

Doporučené dávkování:

Pro zvířata do 1 kg hmotnosti: nutné ředit vodou 1:10, 1 kapka ředěného roztoku na 100 g hmotnosti zvířete 2–3x denně. Pro zvířata do 15 kg hmotnosti: 1 kapka 1–3x denně. Pro zvířata nad 15 kg hmotnosti: 3 kapky na každých i započatých 50 kg hmotnosti 1–2x denně.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování! Po třech týdnech užívání následuje minimálně jeden týden pauza. Během užívání přípravku zajistěte dostatečný příjem vody. Před použitím nutno protřepat.

PŘEHLED VETERINÁRNÍCH PRODUKTŮ ENERGY



KINGVET

Bioinformační přípravek pro zlepšení práce svalů a zvýšení odolnosti vůči vnějším faktorům.

Posiluje svalovinu kosterní i hladkou svalovinu útrobu všech druhů zvířat. Zlepšuje využití energie pro svalovou práci. Je výborným prostředkem pro zlepšení fyzické kondice zvířat. Zesiluje výkonnost samců a zkvalitňuje jejich sperma. Má vliv na kvalitu sekretu přídatných pohlavních žláz včetně prostatického sekretu, u samic harmonizuje činnost vaječnicků a dělohy. Zlepšuje nárůst svaloviny bez jakýchkoli reziduí a vedlejších účinků. Je účinným pomocníkem při tréninku zvířat se zaměřením jak na svalovou sílu, tak i na vytrvalost. S přípravkem Renovet působí velmi dobře na stimulaci imunitního systému proti bakteriím.

Působí na rychlé odstranění svalové únavy cestou rychlejšího metabolismu kyseliny mléčné a urychluje celkové hojení zhmožděnin nebo ran. Lze doporučit před operací i po ní, kdy urychluje hojení pooperačních jizev. Obecně napomáhá hojení ran. V této indikaci je vhodné kombinovat s preparátem Imunovet.

Složení: Bylinný extrakt 82,6 % (Smilax medica, Medicago sativa, Menyanthes trifoliata, Galeopsis segetum, Cnicus benedictus, Liriosma ovata, Schizandra chinensis, Zanthoxylum piperitum, Eryngium campestre, Codonopsis pilosula, Crataegus monogyna, Hibiscus sabdariffa, Hippophaë rhamnoides, Panax ginseng, Silybum marianum), sorbitol – zahušřovadlo, mikrokrystalická celulóza – zahušřovadlo, voda, xanthan – zahušřovadlo, grapefruitový extrakt – konzervant, sorbát draselný – konzervant, směs silic 0,12 %.

Doporučené dávkování:

Pro zvířata do 1 kg hmotnosti: nutně ředit vodou 1:10, 1 kapka ředěného roztoku na 100 g hmotnosti zvířete 2–3x denně. Pro zvířata do 15 kg hmotnosti: 1 kapka 1–3x denně. Pro zvířata nad 15 kg hmotnosti: 3 kapky na každých i započatých 50 kg hmotnosti 1–2x denně.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování! Po třech týdnech užívání následuje minimálně jeden týden pauza. Během užívání přípravku zajistěte dostatečný příjem vody. Před použitím nutno protřepat.

PŘEHLED VETERINÁRNÍCH PRODUKTŮ ENERGY



ETOVET

Bioinformační přípravek určený pro mobilizaci energie a zlepšení schopnosti koncentrace při výcviku. Významně posiluje imunitu a schopnost organismu bránit se průniku nežádoucích mikroorganismů především v jarním období.

Je vhodný pro každý druh zvířete. Jeho hlavní význam spočívá v pozitivním ovlivnění chování zvířat. Největší uplatnění najde u agresivních a těžko zvladatelných zvířat. Na rozrušená a příliš aktivní zvířata má zklidňující účinek. Naopak na zvířata apatická a fyzicky vyčerpaná působí povzbudivě. Velmi dobře působí na virózy v jejich počátku a je možné ho uplatnit při posilování imunity proti infekcím. Je vhodným doplňkem při zánětech cest dýchacích včetně pneumonie (zápalu plic). Ideálním obdobím pro prevenci je období konce zimy (únor až duben).

Etovet působí na oblast plic, tlustého střeva a na hormonální a nervový systém. Účinkuje na všechny problémy související s prožívaným smutkem a odloučením od stáda, smečky, hejna, druha a samozřejmě majitele. Páteř bývá postižena v oblasti posledních krčních a všech hrudních obratlů.

Složení: Bylinný extrakt 82,6 % (Sedum roseum, Artemisia pontica, Ginkgo biloba, Origanum vulgare, Aralia mandshurica, Foeniculum vulgare, Scutellaria baicalensis, Acorus calamus, Leuzea carthamoides, Schisandra chinensis, Cinnamomum zeylanicum), sorbitol – zahušťovadlo, mikrokrytalická celulóza – zahušťovadlo, voda, xanthan – zahušťovadlo, grapefruitový extrakt – konzervant, sorbát draselný – konzervant, směs silic 0,12 %.

Doporučené dávkování:

Pro zvířata do 1 kg hmotnosti: nutně ředit vodou 1:10, 1 kapka ředěného roztoku na 100 g hmotnosti zvířete 2–3x denně. Pro zvířata do 15 kg hmotnosti: 1 kapka 1–3x denně. Pro zvířata nad 15 kg hmotnosti: 3 kapky na každých i započatých 50 kg hmotnosti 1–2x denně.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování! Po třech týdnech užívání následuje minimálně jeden týden pauza. Během užívání přípravku zajistěte dostatečný příjem vody. Před použitím nutno protřepat.

PŘEHLED VETERINÁRNÍCH PRODUKTŮ ENERGY

IMUNOVET

Bioinformační přípravek s obsahem čisté pryskyřice z rostliny *Croton lechleri* Muell. Arg., peruánskými Indiány nazývané *Sangre de Drago* – Dračí krev. Působí tonizačně, antivirově, antibakteriálně, antimykoticky a jako antioxidant. Tím napomáhá při hojení a regeneraci ran, tkání a kůže. Podporuje regeneraci a zvyšuje obranyschopnost organismu.

Je vhodný pro každý druh zvířete. Imunovet má přirozené antibiotické účinky, které se dají využít při všech bakteriálních infekcích, a zvláště těch, kde bakterie vykazuje rezistenci k běžně používaným antibiotikům. Jeho využití je při regeneraci všech druhů ran jak na kůži, tak i na sliznicích, kde může být podáván přímo do rány.

Velmi rychle způsobí přiblížení okrajů rány díky účinku na vazivovou tkáň, proto hojí tkáň s minimální jizvou. Je tedy vhodným preparátem po chirurgických úkonech.

Působí pozitivně na krvetvorbu a normalizuje produkci bílých krvinek. Má pozitivní vliv na některé druhy leukóz (leukemie u lidí), působí proti retrovirům, které tato onemocnění vyvolávají.

Složení: 100% pryskyřice *Crotonu lechleri*.

Doporučené dávkování:

Drobná zvířata do 2 kg: 1 kapku v 1–2 ml vody rozdělit na 2 až 3 dávky na den. Zvířata od 2 do 50 kg: 1 kapka na každých i započatých 10 kg hmotnosti zvířete 1–3x denně do 10 ml vody. Zvířata nad 50 kg: 4 kapky na každých i započatých 50 kg 1–2x denně.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování! Po třech týdnech užívání následuje minimálně jeden týden pauza. Během užívání přípravku zajistěte dostatečný příjem vody. Před použitím nutno protřepat.





AUDIVET

Bioinformační přípravek pro vnější použití. Je určený proti zánětům vnějšího zvukovodu. Významně působí na zánětlivé stavy na sliznicích a kůži. Upravuje pH pokožky i sliznic, a tím brání rozvoji nežádoucích bakterií, plísni i parazitů.

Je vhodný pro každý druh zvířete. Lze jej využít při potírání bradavic, kožních vyrážek a kožních lézí bakteriálního původu i při mykózách. Uplatní se i při lokálním ošetření bolestivých zánětů kloubů a také mléčné žlázy. Lze aplikovat rovněž při mykózách porodních cest.

PŘEHLED VETERINÁRNÍCH PRODUKTŮ ENERGY

Audivet harmonizuje především dráhu tří zářičů a tlustého střeva.

Složení: Bylinný extrakt (kakost smrdutý, jitrocel kopinatý, kostival lékařský, sadec konopáč, lichořeřišnice větší, jírovec maďal, krvavec toten), hydrogenizovaný ricinový olej, vitamin E, myrhová sílice, geraniová sílice, myrhový extrakt.

Doporučené dávkování:

Při zánětech zvukovodu vyčistit obvyklým způsobem od nečistot. Následně nakapat do postiženého ucha podle velikosti zvukovodu 2 až 4 kapky a dobře promasírovat. Při ošetřování sliznic (vyjma oka) a zánětů nakapejte 2 až 3 kapky na postižené místo a vatovým tamponem rozetřete na celou postiženou plochu.

Audivet neaplikujte do oka! Po třech týdnech užívání následuje minimálně jeden týden pauza. Před použitím nutno protřepat.



FYTOVET

Bioinformační přípravek obsahující biologicky vysoce využitelný koloidní roztok více než 64 prvků v přírodní formě, se vstřebatelností až 98 %.

Fytovet je určený pro všechny druhy zvířat. Obsahuje vysoké množství chemických prvků v nejpřirozenější a nejvíce využitelné formě pro živý organismus, ve formě koloidů. Jejich biologická využitelnost je kolem 98 % (iontové roztoky 2–5 %, cheláty do 60 %). I toxické prvky jsou v této podobě naprosto neškodné. Organismus si vybere, co zrovna potřebuje, a zbylé prvky se beze zbytku vyloučí z těla. Výhodou koloidů je, že se mohou vstřebávat kdekoli v zaživacím traktu, a dokonce i přes neporušenou kůži.

PŘEHLED VETERINÁRNÍCH PRODUKTŮ ENERGY

Fytovet nachází uplatnění nejen při nedostatku některých minerálů v potravě, ale především při zánětech a jiných postiženích zaživacího traktu, které brání vstřebávání určitých minerálů. Pro plazy je vhodný při poruchách svlékání, poruchách tvorby krunýře a kožních defektech. U ptáků a plazů jako vhodný doplněk minerálů při snůšce. U ptáků při poruchách přepečování.

U všech zvířat funguje jako pomocné antidotum (protijed) při otravách. Je velmi vhodný pro gravidní a kojící zvířata. Koupele obohacené o minerály Fytovetu výrazně zvyšují kvalitu pokožky a srsti. Koloidní minerály Fytovetu velmi rychle aktivují enzymy a hormony, jejichž aktivita byla snížena intoxikací nebo přirozeným stárnutím.

Fytovet je vhodným prostředkem při diabetu, postižení štítné žlázy a mnoha dalších hormonálních nebo enzymatických defektech.

V případě svědění pokožky je Fytovet vhodný v koncentrované podobě přímo na postižené místo. Stačí pár kapek na poměrně rozsáhlou plochu a velmi rychle se svrbění zmírňuje. Nepůsobí na defekty způsobené zevními parazity.

Složení: 100% minerální voda (koloidní roztok).

Doporučené dávkování:

Pro všechny druhy zvířat bez rozdílu hmotnosti do napájecí vody v množství 10 až 20 kapek na 1 litr. Pro ryby, obojživelníky a vodní plazy do lázně 5 kapek na 1 litr vody po dobu 1 až 2 hodin.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování! Po třech týdnech užívání následuje minimálně jeden týden pauza. Během užívání přípravku zajistěte dostatečný příjem vody. Před použitím nutno protřepat.



CYTOVET

Bioinformační regenerační přípravek s výjimečnými detoxikačními schopnostmi. Obsahuje vysokomolekulární huminové kyseliny, kyselinu jantarovou a silymarin. Vhodně působí při neutralizaci nebo odstranění toxinů ze zažívacího traktu a přilehlých tkání. Pozitivní vliv lze očekávat i při onemocněních pohybového aparátu, při artrózách a degeneraci kostí a kloubů.

Je to nejuniverzálnější preparát vhodný bez výjimky pro všechny druhy zvířat. Obsažené humáty se svým chelatačním (vychytávacím) účinkem odstraňují toxiny nejen ze zažívacího traktu, ale i z tkání těla. Vazba humátů na povrchové struktury virů a bakterií znemožňuje jejich množení a parazitování. Cytovet má celkově očistné účinky.

PŘEHLED VETERINÁRNÍCH PRODUKTŮ ENERGY

Je vhodným doplňkem pro kterýkoli jiný uvedený preparát a bývá používán jako první volba ve všech případech jakéhokoli postižení organismu.

Humát se váže i na růstové faktory, kterými si zhoubné nádory připravují tkáň hostitele pro další prorůstání. Proto vykazuje do značné míry účinky protinádorové. Zpomaluje růst nádoru a brání jeho metastazování, čímž organismus získává čas pro úplnou regeneraci vhodně kombinovaným dalším preparátem, nejčastěji to bývá Korovet nebo Gynevet.

Cytovet můžeme podávat v tobolkách, rozpuštěný ve vodě, anebo pro vodní organismy můžeme připravit lázeň. Lze ho aplikovat ve formě prášku do těžko se hojících infikovaných ran spolu s Imunovetem.

Složení: Humát draselný (492,8 mg v jedné kapsli), želatina, silymarin (55 mg v jedné kapsli), kyselina jantarová (2,2 mg v jedné kapsli).

Doporučené dávkování:

Pro zvířata do 1 kg hmotnosti: rozpustit obsah tobolky v 10 ml vody a podávat 1 kapku ředěného roztoku na 100 g hmotnosti zvířete 1–3x denně. Pro zvířata od 1 do 50 kg hmotnosti: 1 kapsle 1–3x denně. Pro zvířata nad 50 kg hmotnosti: 1–2 kapsle na každých i započatých 50 kg hmotnosti 1–3x denně.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování! Po třech týdnech užívání následuje minimálně jeden týden pauza. Během užívání přípravku zajistěte dostatečný příjem vody.



OMEGAVET

Bioinformační přípravek s obsahem unikátního rybího oleje, který je nejdůležitějším přírodním zdrojem řady nenasycených mastných kyselin a vitamínu A a D. Posiluje obranyschopnost, napomáhá při stavbě silných kostí a zdravých zubů a udržování zdravé pokožky, srsti a očí.

Omegavet obsahuje nenasycené mastné kyseliny EPA a DHA a vitamíny A a D v takovém množství, které nedovoluje jejich předávkování.

Nejčastější indikací je působení na kvalitu srsti a dalších kožních derivátů, u plazů např. krunýř želvy. Další indikací je posílení buněčné imunity, a tím zvýšení odolnosti vůči nádorovým onemocněním, bakteriálním infekcím a jejich přechodu do chronické podoby.

PŘEHLED VETERINÁRNÍCH PRODUKTŮ ENERGY

Působí jako ochrana na jaterní buňky, brání rozvoji steatózy (ztučnění jater) i tukové degeneraci mozku (mozkové skleróze).

Použijeme tam, kde je nápadné předčasné stárnutí kůže a nekvalitní srst. Často bývají tyto příznaky doprovázené vznikem bradavičnatých útvarů na pokožce – benigních nádorků, papilomů. Je vhodným doplňkem Gynevetu při problémech s nervovým systémem.

Složení: Olej z mořské ryby *Engraulis japonicus* (500 mg v jedné kapsli) s obsahem kyseliny eikosapentaenové (EPA) – min. 18 %, kyseliny dokosaheptaenové (DHA) – min. 12 %, kyseliny olejové (OA) – min. 12 %, želatina – kapsle, glycerin, voda, vitamin E (2,5 mg v jedné kapsli).

Doporučené dávkování:

Drobná zvířata do 2 kg: 1 kapsle denně (při potížích s pozřením nutno kapsli rozříznout a podat její samotný obsah - více informací a praktické rady najdete na webových stránkách nebo v tiskových materiálech). Zvířata do 50 kg: 2 kapsle 1–3x denně. Zvířata nad 50 kg: 2 kapsle na každých 50 kg 1–2x denně.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování! Po třech týdnech užívání následuje jeden týden pauza. Během užívání přípravku zajistěte dostatečný příjem vody.



BIOMULTIVET

Bioinformační přípravek obsahující optimálně vyvážené složení vitaminů, minerálů a biologicky aktivních látek z čistě přírodních zdrojů. Podporuje celkový stav a funkci jednotlivých orgánů, zvyšuje imunitu, zpomaluje proces stárnutí a urychluje rekonvalescenci po onemocnění.

Je vhodný pro každý druh zvířete. Obsahuje většinu vitaminů potřebných pro správný metabolismus. Vitaminy jsou vázány na přírodní zdroje, což činí tento multivitamin velmi dobře využitelný v organismu zvířat.

Nejčastější indikací je rekonvalescence po infekcích a operačních zákrocích a k posilování všeobecné odolnosti organismu zvířete.

PŘEHLED VETERINÁRNÍCH PRODUKTŮ ENERGY

Je nutné vyzdvihnout pozitivní účinek na regeneraci žaludku při gastritidě (zánětu žaludku). Celkově tonizuje organismus zvířete a zvyšuje jeho aktivitu při jejím patologickém poklesu.

Složení: Sójový olej, extrakt z plodu rakytníku řešetlákového (200 mg v jedné kapsli), voda, želatina, aloe vera (60 mg v jedné kapsli), glycerin, extrakt z granátovníku obecného (50 mg v jedné kapsli), včelí mateří kašička (30 mg v jedné kapsli), extrakt z klanoprašky čínské (20 mg v jedné kapsli), extrakt z kdoulovce čínského (20 mg v jedné kapsli).

Doporučené dávkování:

Drobná zvířata do 2 kg: 1 kapsle denně (při potížích s pozřením nutno kapsli rozříznout a podat její samotný obsah - více informací a praktické rady najdete na webových stránkách nebo v tiskových materiálech). Zvířata od 2 do 50 kg: 1 kapsle 1–3x denně. Zvířata nad 50 kg: 2 kapsle na každých 50 kg 1–2x denně.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování! Po třech týdnech užívání následuje jeden týden pauza. Během užívání přípravku zajistěte dostatečný příjem vody.



SKELEVET

Bioinformační přípravek s obsahem unikátních přírodních látek, zajišťující optimální kloubní výživu. Ochraňuje kloubní chrupavky a zajišťuje jejich regeneraci. Podporuje růst kostí a jejich dostatečnou mineralizaci. Působí preventivně proti vzniku osteomalacie a osteoporózy.

Vhodný pro všechna zvířata, a zejména pro rostoucí mláďata a zvířata při regeneraci kostní tkáně. Obsahuje nejvýhodnější poměr minerálů pro tvorbu kostní tkáně. Působí všeobecně protizánětlivě, najde uplatnění při zánětech šlach a úponů šlach ke kosti. Je to přirozený zdroj vápníku v optimálním poměru s dalšími prvky potřebnými jak pro jeho vstřebávání, tak i zabudování do kosti (hořčík, fosfor, stopové prvky). Je vhodným doplňkem při snůšce jak ptáků, tak i plazů.

PŘEHLED VETERINÁRNÍCH PRODUKTŮ ENERGY

Složení: Sójový olej, želatina – kapsle, prášek ze sépiové kosti (100 mg v jedné kapsli), glycerin – zahušňovač, kolagen (52,5 mg v jedné kapsli), rybí olej (35 mg v jedné kapsli), voda, extrakt z kopřivy dvoudomé (15 mg v jedné kapsli), extrakt ze šípkové růže (10 mg v jedné kapsli), síran manganitý (3 mg manganu v jedné kapsli), lecitin – emulgátor, včelí vosk.

Doporučené dávkování:

Drobná zvířata do 2 kg: 1 kapsle denně (při potížích s pozřením nutno kapsli rozříznout a podat její samotný obsah - více informací a praktické rady najdete na webových stránkách nebo v tiskových materiálech). Zvířata od 2 do 50 kg: 2 kapsle 1–3x denně. Zvířata nad 50 kg: 2 kapsle na každých 50 kg 1–2x denně.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování! Po třech týdnech užívání následuje jeden týden pauza. Během užívání přípravku zajistěte dostatečný příjem vody.



PROBIOVET

Bioinformační přípravek s obsahem probiotických bakterií a jejich růstových stimulátorů, které jsou nezbytné pro správnou funkci tlustého střeva a imunitního systému.

Nejčastější indikací jsou perverzní chuti (např. požívání výkalů) zejména u mláďat a zvířat po léčbě antibiotiky. Další indikací jsou problémy zažívání, plynatost a průjem zejména prstovité konzistence. Napomáhá posílení imunity, a tím zvýšení odolnosti vůči nárokovým onemocněním, bakteriálním infekcím a jejich přechodu do chronické podoby.

PŘEHLED VETERINÁRNÍCH PRODUKTŮ ENERGY

Úpravou střevní mikroflóry přispívá k omezení vzniku toxických sloučenin v obsahu tlustého střeva a nepřímo poskytuje příznivé podmínky pro správnou činnost jater, ledvin i dalších vnitřních orgánů. U starších zvířat dlouhodobé podávání Probiovetu řeší i příznaky stárnutí, jako je šednutí srsti a postižení kloubů.

Složení: Chlorella pyrenoidosa (250 mg v jedné kapsli), želatina, inulin (40 mg v jedné kapsli), mléčné bakterie *Lactobacillus acidophilus* a *Enterococcus faecium* (10 mg v jedné kapsli).

Doporučené dávkování:

Drobná zvířata do 2 kg: 1 kapsle 2x denně (při potížích s pozřením nutno kapsli bezpečným způsobem otevřít a podat její samotný obsah – více informací a praktické rady najdete na webových stránkách nebo v tiskových materiálech). Zvířata do 50 kg: 2 kapsle 2–3x denně. Zvířata nad 50 kg: 2 kapsle na každých 50 kg 2–3x denně.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování! Po třech týdnech užívání následuje jeden týden pauza. Během užívání přípravku zajistěte dostatečný příjem vody.

CO JE POTŘEBA VĚDĚT O ZVÍŘETI

Práce se zvířetem se zdá složitější než s člověkem. Člověk si řekne, kde má problém, popíše typ bolesti atp. U zvířete to není možné, ale zase je možné na zvířeti snáze než na člověku detekovat markantní příznaky důležité pro správný výběr preparátu. Lze provést poměrně snadno i amatérskou prohlídku zvířete, která odhalí nesrovnalosti oproti předchozímu zdravotnímu stavu. Stačí někdy najít jen jeden příznak a soustředit se pak na příznaky, které jsou s ním obvykle spojeny. Na tomto principu pracuje program Domácí poradce, který Vás takovouto prohlídkou povede až k výběru optimálního preparátu. Nejprve je nutné vědět, na co by se měl chovatel soustředit při prohlídce zvířete.

V první řadě musí majitel nebo chovatel zvíře dobře znát, aby věděl, co je u něho normální a běžné, aby získal standard, podle kterého bude hledat odlišnosti.

Nejprve je nutné posoudit chování. Všimát si, kde zvíře tráví svůj čas, jestli dodržuje svůj obvyklý denní režim, jak reaguje na své okolí včetně svého

chovatele. Je potřeba posoudit chuť k jídlu, změny jeho chutí. Jeho postoj, zda není zvíře shrbené, a chůzi, zda například nekulhá, zda chůze není strnulá apod.

Další prohlídka se týká kvality srsti nebo kůže, zda není zježená, bez lesku, zda nepůsobí špinavým dojmem, zda není příliš mastná a zda na kůži nejsou viditelné nějaké kožní změny. Následuje prohlídka sliznic, zda nenajdeme výtok, zda nejsou zarudlé, nebo naopak nápadně bílé. Nesmíme vynechat oči. Posoudit jejich lesk, zda nevidíme šedivý závoj v oku; zarudlá bělma má také svoji příčinu.

Všimáme si povrchu těla, kde nám pomůže i hmat, zda tam nejsou otoky, výčnělky nebo naopak prohloubení. Pohmatem zjišťujeme tělíška ve svalovině, na mléčné žláze a v podkoží. Důležitá je jejich konzistence. Může být dřevnatá, těstovitá, rosolovitá a vodnatá (jako igelitový pytlík s vodou). Tělíška pod kůží nebo ve svalovině mohou být také mizní uzliny. Proto pro laika je důležitá symetrie. Pokud jsou tělíška na stejných místech těla vpravo a vlevo, může jít jen o mizní uzliny.

CO JE POTŘEBA VĚDĚT O ZVÍŘETI

Pokud budou asymetrická, bude tam nějaké postižení. Každé narušení symetrie je podezřelé. Stejným způsobem kontrolujeme osrstění, symetrická ztráta srsti bývá v souvislosti s vnitřními orgány, asymetrická souvisí většinou s parazity nebo infekcí.

Velmi užitečným způsobem vyšetření pro naše účely a při tom velmi málo používaným je detekování vyzařovaného tepla z určitých oblastí těla. Nejprve zkusíme pomalu přejet rukou nad tělem zvířete ve vzdálenosti asi 2 až 3 cm. V případě zánětu cítíme nad postiženou oblastí vyzařované teplo. V případě degenerativního postižení naopak cítíme jakoby chladná místa. Po tomto distančním vyšetření pak můžeme přiložit ruku na tělo a zjistit v kontaktu se srstí nebo pokožkou teplé či chladné okrsky. Naopak to příliš nejde. Nejprve tedy bez kontaktu, dokonce tento údaj je pro naše potřeby důležitější, protože takto detekované teplo jde z hloubi těla a na povrchu je teplota změněna jen nepatrně. Teprve potom zjistíme kontaktní teplotu, která spíše naznačuje povrchové postižení. Tolik k obecnému laickému vyšetření. V dalších materiálech budou všechny

tyto příznaky uvedeny podrobně a konkrétně v návaznosti na přibližnou diagnózu a stejně tak se setkáte s těmito příznaky v poradenském SW Domácí poradce.

Dlouhodobé podávání přípravků Pentagramu koncentrátů pro březí samice bez konzultace s odborníkem nedoporučujeme. Doporučujeme použít jen na akutní stavy, a to po dobu maximálně 3 dnů.

CO JE POTŘEBA VĚDĚT O ZVÍŘETI

JAK PREPARÁTY PODÁVAT

Kapky lze podávat přímo kapátkem do tlamy. Podává se poměrně malé množství, takže je možné třeba u kočky nakapat na tlapku a kočka si to při čištění olíže. U větších zvířat je možné natáhnout tekutinu do injekční stříkačky bez jehly (dá se koupit v každé lékárně nebo zdravotnických potřebách) a vstříknout potřebné množství preparátu mezi zuby do tlamy zvířete. Pokud je zvíře příliš agresivní, doporučuje se nakapat preparát na pamlssek anebo ho ukryt do pamlsku úplně. Zvířata jsou inteligentnější, než si hodláme připustit, a prověřují i uvedený pamlssek. Proto je dobré podat nejprve pamlssek bez preparátu a pak teprve pamlssek ošetřený. Většina zvířat si ale velmi dobře přivykne na používaný prostředek Energy a někdy ho zvířata dokonce sama vyžadují.

Fytovet se vždy podává do napájecí vody. V tom případě je nutné podat minimální množství vody, aby Fytovet byl spotřebován v potřebné dávce, a pak teprve podáváme vodu ad libitum (podle libosti). Želatinové tobolky lze aplikovat zvířeti stejným způsobem, jak se podávají běžné tablety. Vložíme je co nejdále do tlamy a kontrolujeme

pohmatem krku, zda došlo k jejich polknutí. Aby lépe klouzaly, je vhodné je na chvíli namočit do vody. Šetrnějším a výhodnějším způsobem je opět ukrytí tobolky do pamlsku. Zde se doporučuje podat pamlssek bez tobolky a hned nato pamlssek s ukrytou tobolkou. Zvíře ale nesmí vidět, že tobolku do pamlsku ukrýváte. Nepodceňujte je!



CO JE POTŘEBA VĚDĚT O ZVÍŘETI

V případě malých zvířat není možné podávat celé tobolky. Proto je dobré na chvíli změkčit želatinovou tobolku ve vodě, nožem odříznout špičku nebo špendlíkem udělat díрку a prsty vytlačit potřebné množství do krmiva nebo na pamlssek. V případě preparátu Cytovet lze tobolku rozdělat a vysypat prášek do vody. Lze potom podávat v napájecí vodě. Jednu celou tobolku Cytovetu jednou denně můžeme podat i zvířeti s hmotností pod 1 kg. Limitující je jen schopnost zvířete tobolku požíť.

Samostatnou kapitolou je preparát Imunovet. Má silné svíravé účinky a zvířatům může přinášet problémy s nevhodnou chutí. Vhodnou formou je vytvoření sirupu, který nelze vytvořit přímo ve výrobě, protože Imunovet má dobré účinky na hojení zevních ran a v podobě sirupu by toto využití bylo znemožněno. Stačí vytvořit hustý sirup z cukru a vody (1:1) a do něho nakapat potřebné množství Imunovetu. Na 1 ml sirupu dáváme 2 kapky Imuvetu. Podle velikosti zvířete pak podáváme v ml (injekční stříkačkou bez jehly do tlamy) anebo po kapkách. Je lépe připravit sirup čerstvý nebo převařit a ponechat v uzavřené sklenici pro opakované používání.

DÁVKOVÁNÍ

Dávkování se liší v závislosti na hmotnosti zvířat. Obecně malá zvířata mají rychlejší metabolismus, a tak snesou vyšší dávky na jednotku hmotnosti než zvířata velká. Dávkování je uvedeno na popisu každého preparátu. Každý preparát se podává po dobu 3 týdnů, u drobných zvířat pod 2 kg hmotnosti postačí dvoutýdenní regenerace. Po tomto období následuje vždy 1 týden přestávka. V případě, že se po přestávce bude užívat jiný preparát, je vhodné přestávku prodloužit na dva týdny.

Důležité je, zda zvíře regenerační preparát v minulých 6 měsících již užívalo, nebo ne. Pokud se podává preparát poprvé, mohou se objevit bouřlivější reakce, a proto je vhodné podávat preparát v nižším dávkování uvedeném na obalu. Již druhé období tří týdnů regenerace toto riziko neobsahuje, a proto je možné maximální doporučené dávkování. Specifikem regeneračních koncentrátů Energy (tedy preparátů v kapkách) je, že dávka nezávisí ani tak na počtu podávaných kapek, ale na tom, jak často jsou kapky podávány.

CO JE POTŘEBA VĚDĚT O ZVÍŘETI

Drobná zvířata mají přes den několik spánkových cyklů, a to znamená, že jim můžeme podávat preparáty více než 3x denně. Pokud to chovatel zvládne, je možné podávat koncentrát třeba každé 2 hodiny. Většinou ale postačuje na krabičce uvedené dávkování 2x až 3x denně.

U velmi malých zvířat je nutné koncentráty ředit. Na 1 ml pitné vody 1 kapku koncentrátu a pak kapátkem můžeme dávkovat od 0,1 kapky. Vyšší ředění není potřeba, protože jak už bylo uvedeno, drobná zvířata mají mnohem aktivnější metabolismus. Takže například pro myšku nebo ptáka o hmotnosti 20 gramů můžeme podat 0,1 kapky koncentrátu naprosto bez obav.

Pro optimální dávkování najdete v programu Domácí poradce výpočet optimálního dávkování pro regeneraci v návaznosti na druhu zvířete, jeho hmotnosti, stáří a na faktu, zda zvíře dostane preparát poprvé, nebo se již s preparátem setkala.

INTERAKCE S NĚKTERÝMI LÉČIVY

Jakýkoli z regeneračních prostředků posiluje imunitní systém a z preparátů Energy je to zvláště Imunovet. Proto není vhodná regenerace těmito prostředky, pokud je zvíře léčeno imunosupresivy.

Je-li zvíře léčeno hormonálními prostředky, snižuje se účinek regeneračních preparátů Energy asi na jednu polovinu. Naopak regenerační prostředky hormonální léčbu nijak negativně neovlivňují. Dosud nebyla zaznamenána žádná negativní interakce.

Cytovet má silné detoxikační účinky a při souběžném podávání klasických léčiv je může oslabit v účinku. V tomto případě je vhodné podávat léčiva, a až jednu hodinu poté Cytovet.

CO JE POTŘEBA VĚDĚT O ZVÍŘETI

REVERZNÍ REAKCE

Při regeneraci organismu zvířete v případě některých chronických problémů se mohou tyto problémy po počátečním zlepšení vrátit anebo dokonce prohloubit. Je to jen reakce organismu na návrat chronického problému k jeho akutním počátkům, pro kterou máme název reverzní reakce. Toto zhoršení přetrvává maximálně několik hodin (v případě kožních problémů i několik dní), ale většina zvířat tuto reverzní reakci nevykazuje. Jako prevence tohoto dočasného zhoršení zdravotního stavu se používá nízké a méně časté podávání preparátu. Riziko reverzní reakce je zakomponováno do poradenského programu Domácí poradce, takže se tím zmenšuje výskyt reverzní reakce prakticky na nulu.

Reverzní reakce se není třeba bát, je to naopak pozitivní příznak hojivých procesů v organismu. Pokud tzv. reverzní reakce přetrvává více než dva dny (u kůže týden), pak se nejedná o reverzní reakci, ale o nevhodně vybraný regenerační prostředek. Je nutné udělat novou analýzu symptomů a vybrat jiný preparát. Od ukončení podávání předchozího preparátu, který negativní reakci vyvolal, je nutné udělat nejméně 3 dny přestávku.

V případě zvířat se setkáváme s reverzní reakcí nebo se zhoršením po nevhodně vybraném prostředku jen vzácně. U zvířat nejsou chronické problémy většinou tak hluboké jako u člověka.





GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ a ŘEDITELSTVÍ PRO ČR

ENERGY GROUP, a.s.

Trojská 201/39, 171 00 Praha 7

tel./fax: +420 283 853 853/54

infocz@energyvet.com, www.energyvet.com

Platnost od 1. března 2010

Váš poradce: