

BIORAMA nella Medicina Veterinaria degli animali esotici

Nota informativa:

Le caratteristiche dei singoli prodotti sono riportate sul prontuario BIORAMA per prodotti per Cani e Gatti, le note aggiuntive sono invece **frutto di anni di lavoro e di valutazioni dedotte dall'esperienza professionale.**

La prima indicazione necessaria per i Medici Veterinari che decidono di utilizzare l'Omeopatia nella Clinica degli Animali Esotici, è quella di informarsi, **studiare** e conoscere la Medicina Omeopatica in generale, e poi utilizzarla su questi pazienti.

E' una tecnica medica come le altre, quindi richiede innanzi tutto la **conoscenza**.

Un altro aspetto su cui è opportuno soffermarsi è la *biologia del paziente* da trattare: infatti, esistono notevoli differenze filogenetiche, fisiologiche e comportamentali tra i pazienti esotici.

La distinzione per gruppi (mammiferi, uccelli, rettili, anfibi, insetti, aracnidi e pesci) è sempre valida.

MAMMIFERI: mustelidi, roditori e marsupiali. Animali evoluti, con un metabolismo mediamente molto rapido, che necessitano di un *alto livello di energia* per la loro vita.

UCCELLI: tutte le famiglie zoologiche che possiamo incontrare. Comune denominatore di questo gruppo è un apparato respiratorio molto complesso, che, oltre ai polmoni, presenta propaggini nei sacchi aerei e nelle ossa pneumatiche. Animali con un *metabolismo inversamente proporzionale alla taglia: più sono piccoli, più energia utilizzano.*

RETTILI E ANFIBI: ogni singola famiglia (Chelonidi, Ofidi, Sauri, Coccodrilli per i rettili e Anuri, Urodeli e Cecilie per gli anfibi) presenta delle *caratteristiche assolutamente uniche*, che devono necessariamente essere note. Hanno un metabolismo condizionato dalla temperatura in cui si trovano (eterotermi).

Questo prologo è **FONDAMENTALE** per potere trattare con efficacia questi pazienti.

Bisogna avere presente il livello di metabolismo di questi animali: più è rapido e più frequentemente vanno trattati, fino a ogni 30-40 minuti; viceversa, più è lento, più diradati saranno i trattamenti.

Come somministrare il rimedio omeopatico con efficacia? È semplice: per via orale, con il cibo.

E se non mangia? Qui la faccenda si complica ed è richiesta un po' di astuzia.

È comodo somministrare i rimedi *diluendoli* in acqua, ma attenzione: questi piccoli animali non tollerano l'alcool inserito nelle preparazioni, per cui è necessario diluire i rimedi in una proporzione di 1:10, 1:20 o ancora di più; addirittura, in alcuni casi è opportuno somministrare una goccia di prodotto nell'acqua in cui vivono, come nel caso delle testuggini palustri (procedimento da non utilizzare con i pesci).

Si utilizza anche la soluzione della via percutanea, o spot on; anche in questo caso, a seconda della taglia, occorre diluire il prodotto, per non avere effetti simili all'anestesia da alcool: gli animali non hanno nel fegato il sistema di enzimi in grado di complessare l'alcool, per cui esso rimane in circolo molto a lungo, con gli effetti di cui sopra.

Le preparazioni contenenti *lattosio* possono dare problemi a tutti i soggetti che non siano mammiferi, anche qui è consigliabile diluire opportunamente il rimedio omeopatico per ridurre al minimo l'effetto tossico.

A noi interessa il **segnale che possiamo dare con l'Omeopatia**, non la dose chimica del principio.

Infine, non bisogna credere di sostituire una corretta terapia antibiotica: con questi pazienti i rischi sono troppo alti. Un uccello con una forma respiratoria deve necessariamente essere trattato in modo classico, pena la perdita del paziente; è possibile *sostenerlo e proseguire la terapia* con i

rimedi omeopatici, ma è meglio non correre rischi inutili. Il metabolismo è troppo rapido e *un insuccesso terapeutico non serve a nulla !!!*

Dobbiamo considerare che questi pazienti vivono in condizioni spesso radicalmente diverse da quelle che hanno in natura; la Medicina Omeopatica può allora **aiutarli a vivere meglio** e a superare tutte le problematiche che vanno sotto il nome di 'malattie da condizionamento', ma non è la soluzione a tutti i problemi.,

BIORAMA nel prontuario per piccoli animali ha degli eccellenti prodotti che possono essere usati con successo.

Collegamento prontuario !!!

PRONTUARIO TERAPEUTICO SEMPLIFICATO

Al fine di una più facile utilizzazione del prontuario è riportato di seguito un elenco delle più frequenti patologie in ordine alfabetico. Per una descrizione completa del complesso terapeutico si rimanda al prontuario PICCOLI ANIMALI di Biorama.

ABORTO e patologie del parto ☛ VERIBIOR.
ACCRESCIMENTO e patologie correlate al trofismo☛ BIOR G , OLIBIOR.
AFFEZIONI CEREBRALI E MENINGEE☛ EPLEBIOR , PHYTONER.
ALOPECIA , PROBLEMI CUTANEI ☛ NATRUMBIOR, PHYTO LIVER, OZONBIOR pet.
AGGRESSIVITA'☛ PHYTONER.
ARTROSI☛ ARBIOR, BIOFORM, PRONTOBIOR S.
ASCESSI ☛ FISBIOR (se fistolizzati), SUPURPHYT, EPTYL pet (localmente).
ATTIVATORE ATTIVITA' ORGANICA ☛ PHYTO G pasta, PHYTO SAN.
BRONCHITI ☛ EQUILOBEL.
CALCOLOSI renale e vescicale ☛ CAREBIOR.
CATARRO BRONCHIALE ☛ EQUILOBEL.
CISTITE ☛ RUFABIOR.
CICATRIZANTE ☛ EPTYL, OZONBIOR pet.
CONGIUNTIVITI ☛ OPTIBIOR coll.
CONTUSIONI TRAUMI ☛ PRONTOBIOR S ,TUSYL, BIOFORM.
CUTE ☛ NATRUMBIOR, PHYTO LIVER.
DECALCIFICAZIONE e patologie correlate al tessuto osseo ☛ BIOR G, OLIBIOR.
DERMATITI ☛ DERMABIOR.
DIARREA ☛ ENTEBIOR.
DISINTOSSICANTE DRENANTE ☛ NATRUMBIOR, PHYTO LIVER.
EMORRAGIE ☛ PHOS-BIOR.
ENFISEMA POLMONARE ☛ EQUILOBEL.
ENTERITE ☛ ENTEBIOR .
EPATITE, EPATOSI ☛ NATRUMBIOR, PHYTO LIVER.
EPILESSIA ☛ EPLEBIOR .
FERITE ☛ PRONTOBIOR S , EPTYL pet localmente, BIOFORM.
FISTOLE ☛ FISBIOR.
FIV-FELV ☛ PHYTO G pasta.
FRATTURE ☛ PRONTOBIOR F , EPTYL pet.
GRANULOMA EOSINOFILICO ☛ PHYTO G pasta.
GRAVIDANZA ISTERICA ☛ ISTEBIOR, GALABIOR.

IMMUNOSTIMOLATORE aspecific. ☛ PHYTO G pasta (specifico per gatti), PHYTO SAN.
IMMUNOSTIMOLATORE cani/gatti ☛ EUBIOR fiale, EUBIOR PLUS PA.
INCONTINENZA URINARIA ☛ ACTIBIOR.
INSUFFICIENZA EPATICA ☛ NATRUMBIOR, PHYTO LIVER.
INTERVENTI CHIRURGICI ☛ PRONTOBIOR S, PHOS-BIOR, EPTYL, BIOFORM.
IPERECCITAZIONE SESSUALE FEMMINILE ☛ RELABIOR.
ITTERO ☛ NATRUMBIOR, PHYTO LIVER.
METRITE ☛ ICOBIOR (su ordinazione).
MALATTIA METABOLICA OSSEA MOM MBD ☛ BIOR G , OLIBIOR .
MANIFESTAZIONI CARDIACHE ☛ CARDIOBIOR
NERVOSISMO ☛ PHYTONER.
ONANISMO ☛ ANDROPHYT.
PARALISI ☛ NEUROBIOR.
PARTO in generale ☛ VERYBIOR.
PELO ☛ NATRUMBIOR, PHYTO LIVER.
POLMONITE ☛ EQUIOBEL.
RACHITISMO ☛ BIOR G, OLIBIOR.
REGOLATORE ATTIVITA' MINERALE, RICOSTITUENTE ☛ BIOR G, OLIBIOR.
REUMATISMI ☛ RHUSBIOR.
TOSSE ☛ EQUIOBEL.
TRACHEITE ☛ EQUIOBEL.
TRANQUILLANTE ☛ PHYTONER.
TRAUMATISMI, LESIONI ☛ PRONTOBIOR S, BIOFORM.
TRAUMI occhio ☛ PRONTOPHYT.
VOMITO ☛ EMEBIOR.
UREMIA, SINDROME NEFROSICA ☛ UREBIOR.
USTIONI ☛ PRONTOBIOR S, BIOFORM.