



Polvo oral

Coadyuvante en el tratamiento de dermatitis



Fórmula

Cada 100 g contienen	
Prednisolona	0.020 g
Maleato de clorfeniramina	0.090 g
Vitamina A	140,000 UI
Vitamina D2	344,000 UI
Vitamina B1	0.200 g
Peptona	2 g
Azufre	20 g
Harina de carne	54 g
Excipiente c.b.p.	100 g

Uso en especies



Caninos



Felinos

INDICACIONES

canvital * se recomienda como coadyuvante en el tratamiento de dermatitis no parasitarias y dermatitis de tipo alérgico: alopecia, eczema y prurito cutáneos.

FARMACOLOGÍA

• FARMACOCINÉTICA:

Por vía oral se absorben en el sistema gastrointestinal todos los principios activos, los cuales tienen una inmediata difusión hacia el torrente circulatorio donde las vitaminas A y B intervienen en las diferentes reacciones enzimáticas y la vitamina D en el metabolismo del calcio y fósforo. La eliminación de las vitaminas es muy escasa y casi es nula por orina y heces.

La clorfeniramina se distribuye principalmente en el pulmón, hígado, bazo, riñón, cerebro, músculo y piel. Actúa a nivel de receptores H1, se biotransforma en su totalidad en el sistema microsomal de los hepatocitos y sus metabolitos se eliminan por orina.

La prednisolona se distribuye en todo el organismo ejerciendo un efecto inhibitorio sobre el proceso inflamatorio, sus metabolitos se eliminan por orina.

• FARMACODINAMIA:

Las vitaminas desempeñan un papel importante para el crecimiento y desarrollo normal a nivel celular; la vitamina D actúa conjuntamente con el equilibrio del calcio y fósforo; pues es esencial para su absorción.

Es un corticosteroide que tiene una acción antiinflamatoria de acción intermedia.

Todos los corticosteroides tienen un mecanismo de acción común al actuar por medio de receptores nucleares, a través de los cuales modifican la transcripción de ADN y por tanto la síntesis proteica en los órganos blanco de su acción. Como la acción de estas hormonas depende de las modificaciones que se produzcan en la síntesis proteica, su efecto suele ser evidenciado luego de un determinado tiempo.

El comienzo de la acción antialérgica de la clorfeniramina se observa a los 30-60 minutos y es máxima a las 6 horas, mientras que las concentraciones plasmáticas máximas se detectan a las 2 horas de la administración. La duración de los efectos terapéuticos oscila entre las 4 y 8 horas.

La clorfeniramina se une a las proteínas del plasma en 72 %, se distribuye bien por los tejidos y fluidos del organismo y cruza la barrera placentaria.

DOSIS: DIARIA

Peso del animal	Dosis	Equivalente a
Menos de 10 kg	5 g	1 cucharadita
De 10 a 20 kg	10 g	2 cucharaditas
Más de 20 kg	15 g	3 cucharaditas

CANVITAL

Q-0209-003

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN: ORAL, MEZCLADO CON EL ALIMENTO



ADVERTENCIAS

Consérvese en lugar fresco y seco, alejado de la luz solar.
No se deje al alcance de los niños.
Consulte al médico veterinario.
Su venta requiere receta médica.
Uso exclusivo en caninos y felinos; prohibido su uso en rumiantes.

TIEMPO DE RETIRO

No aplica

PRESENTACIONES

Tarro con 180 g