

Inmodulen

Uso de Inmodulen, revisión de historias clínicas

- 1. En la lucha contra las infecciones causadas por bacterias y virus.
- 2. En el tratamiento de enfermedades de la piel.
- 3. Apoyo del tratamiento de tumores.

Vet Ciencia Comp. Med, v. 35, p. 43-99, 1990.

4. Mejora la respuesta en los tratamientos clínicos.

Programa del uso de Inmodulen en Perros y Gatos

INDICACIONES	1ª dosis	2ª dosis	3ª dosis	4ª dosis	5ª dosis
1 Infecciones del sistema gastrointestinal	0 horas	48 horas	Semana		
2 Enfermedades de la piel y anexos	0 horas	48 horas	Semana		
3 Neoplasias	0 horas	48 horas	Semana	Semana	Mensual*
4 Enfermedades del aparato respiratorio	0 horas	48 horas	Semana		
5 Infecciones del sistema genitourinario	0 horas	48 horas	Semana		
6 Enfermedades que afectan el sistema circulatorio y linfático	0 horas	48 horas	Semana	Semana	Mensual**

*Repetir mensualmente - **Leucemia e Inmunodeficiencia felina repetir mensualmente

Laboratorios Calier de los Andes y Chaparro, A (2011). Uso de Inmunocel en perros y gatos en una clínica veterinaria entre los años 2003 a 2011. Informe de revisión de historias clínicas presentado al ICA. Bogotá: No publicado QUINN, P.J. Mecanismos de acción de algunos inmunomoduladores utilizados en medicina veterinaria medicina. Adv

SPRUCEK, F., SVOBODA, M., y TOMAN, M. (2001). Therapy of Canine Deep Pyoderma with Cephalexins and Immunomodulators. Acta Vet. Bmo, 76, 469-474.

THACKER, E. (2010), Immunomodulators, Immunostimulants, and immunotherapies in Small Animal Veterinary Medicine. 40, 473-483







Inmodulen

Modulador de la inmunidad en solución invectable

COMPOSICIÓN:

Células inactivadas de Propionibacterium granulosum: Hexosaminas procedente de células de E. Coli:

Hexosaminas procedente de células de E. Coli: 2 mg, Aqua destilada csp 100 ml.

El lipopolisacárido de E. Coli activa macrófagos, induce la respuesta proliferativa de linfocitos B y su diferenciación a células plasmáticas productoras de anticuerpos. El Propionibacterium posee la capacidad de inducir la inmunidad celular, estimulando la producción de citocinas.

INDICACIONES:

Bioestimulante de la inmunidad inespecífica, mejorados del estado clínico en las enfermedades infecciosas.

Estados de baja inmunidad por factores estresantes: Cambio de dieta, viajes largos, terapia con corticoides, etc.

Coadyuvante en el tratamiento de los síntomas clínicos y/o lesiones producidas por la infección del parvovirus canino y demodicosis. Estimulante de la inmunidad inespecífica en gatos.

ESPECIES DE DESTINO:

Porcino, bovino, canino y felino.

DOSIS, MODO Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Administrar vía intramuscular, subcutánea o endovenosa a razón de 1 ml para 10 kg peso vivo y 2 ml para un peso superior a 10 kg, repetir a las 48 horas.

PRESENTACIÓN:

Frasco de 10 y 50 ml.

Dosis	Demodicosis	Parvovirosis
Primera dosis	1 dosis	1 dosis
Repetición	48 horas	48 horas
Repetición	1 semana	48 horas
Repetición	1 semana*	1 semana*
Repetición	1 semana*	
•		

^{*} En función de la evolución clínica

Inmunair 17,5% Modulador de la inmunidad en solución oral

COMPOSICIÓN:

Células inactivadas de Propionibacterium acnés 0,17 mg Lipopolisacáridos procedente de células de E. Coli 0,05 mg Excipientes c.s.p. 1ml

INDICACIONES:

Bioestimulante de la inmunidad inespecífica.

Estados de baja inmunidad por factores estresantes:

Cambio de dieta, viajes largos, terapia con corticoides, etc.

Mejorador del estado clínico en las enfermedades infecciosas bacterias y virales.

DOSIS:

Perros y gatos: 1 a 2 ml/10 kg de p.v. durante 3 a 5 días consecutivos, a partir del primer día de vida, vía oral.

PRESENTACIÓN

Frascos 20 y 500 ml









