

Antirobe[®]
(Cloridrato de Clindamicina)

Uso Veterinário

Fórmula:

Cada cápsula contém:

Clindamicina (na forma de Cloridrato de Clindamicina)	150 mg
Excipiente q.s.p.....	450 mg

Indicações, administração e modo de usar:

Cães:

Administrar por via oral.

Indicado para o tratamento de infecções de tecidos moles (piodermite superficial, ferimentos infectados, ferimentos profundos, abscessos), infecções dentais e orais causadas ou associadas com *Staphylococcus* spp, *Streptococcus* spp (exceto *Enterococcus faecalis*), *Bacteroides* spp e *Propionibacterium* spp.

Indicado para o tratamento de osteomielite causada por *Staphylococcus aureus*. Pode ser usado para profilaxia antimicrobiana durante manipulações odontológicas.

Dosagens:

Piodermite superficial:

Administrar 11 mg de Clindamicina/kg/dia.

A dosagem diária de Clindamicina pode ser administrada em uma única dose de 11 mg/kg uma vez ao dia, ou dividida em duas doses de 5,5 mg/kg a cada 12 horas.

O tratamento deverá ser continuado por 21 dias, ou a critério do médico veterinário.

Ferimentos infectados, abscessos, infecções dentais e orais:

Administrar 11 mg de Clindamicina/kg/dia, durante 7 a 10 dias. A dosagem diária de Clindamicina pode ser administrada em uma única dose de 11 mg/kg uma vez ao dia, ou dividida em duas doses de 5,5 mg/kg a cada 12 horas.

Se não houver melhora clínica dentro de 4 dias, reavaliar o diagnóstico.

Para profilaxia antimicrobiana durante procedimentos odontológicos, recomenda-se terapia de 10 dias, iniciando 5 dias antes do procedimento e seguindo por 5 dias após.

Em cães, o tratamento pode ser estendido até 28 dias no máximo, ou a critério do médico veterinário.

Antirobe®
(Cloridrato de Clindamicina)

Para as indicações acima:

Dose única diária

2 cápsulas de 150mg para cada 27 kg de peso corpóreo.

Doas doses diárias

1 cápsula de 150mg para cada 27 kg de peso corpóreo a cada 12 horas.

Osteomielite:

Administrar 11 mg de Clindamicina/kg/dia a cada 12 horas, por um mínimo de 28 dias.

Se não houver melhora clínica dentro de 14 dias, o tratamento deve ser interrompido e o diagnóstico reavaliado.

Para a indicação acima:

Dose única diária

4 cápsulas de 150mg para cada 27 kg de peso corpóreo.

Doas doses diárias

2 cápsulas de 150mg para cada 27 kg de peso corpóreo a cada 12 horas.

Efeitos colaterais, contra-indicações e precauções:

O uso de Antirobe é contra-indicado em animais hipersensíveis a compostos de clindamicina ou lincomicina.

Não administrar a coelhos, hamsters, chinchilas, porquinhos-da-índia, eqüinos e ruminantes, devido a possíveis efeitos colaterais gastrintestinais.

Clindamicina e eritromicina apresentam resistência cruzada. Existe resistência cruzada parcial entre clindamicina, eritromicina e macrolídeos.

Durante terapia prolongada de um mês ou mais, devem ser realizados testes de função hepática e renal e contagem sangüínea.

Pacientes com distúrbios severos renais e/ou hepáticos devem ser cuidadosamente monitorados durante a terapia com Clindamicina.

Clindamicina apresenta propriedades de bloqueio neuromuscular que podem potencializar efeitos de agentes bloqueadores neuromusculares. Clindamicina deve ser usada com precaução em pacientes em tratamento com esses agentes.

Não foi estabelecida a segurança em animais, cães e gatos gestantes e reprodutores, embora os estudos de doses elevadas, em ratos, sugerem que a Clindamicina não possui efeito teratogênico e não altera o desempenho reprodutivo.

Antirobe[®]
(Cloridrato de Clindamicina)

Clindamicina, às vezes, causa o supercrescimento de organismos não-susceptíveis como clostrídios e leveduras. Em caso de superinfecção, devem ser tomadas medidas apropriadas.

Vômitos e diarréias têm sido observados, ocasionalmente.

Conservar à temperatura de 20 a 25 °C, em local seco e fresco, ao abrigo da luz solar e fora do alcance de crianças e de animais domésticos.

Venda sob prescrição do médico veterinário.

Licenciado no Ministério da Agricultura sob n.º 7.857 em 05/07/2001.

Apresentação: Cartucho contendo 10 blisters de 10 cápsulas de 150 mg de Clindamicina.