

FRENTE



<p>O GIARDVET é indicado para tratar a diarreia e outros problemas intestinais causados por protozoários intestinais, como <i>Giardia</i>, <i>Trichomonas</i> e <i>Entamoeba</i>. Pode ser usado em caninos e felinos para o tratamento de uma variedade de infecções anaeróbicas.</p>	
FÓRMULA	<p>Cada 100 mL contém:</p> <p>Benzoimidazol (equivalente a 5,00 g de Metronidazol).....8,00 g</p> <p>Sulfadimetoxina.....5,00 g</p> <p>Veículo q.s.p.....100 mL</p>
INDICAÇÕES	<p>Indicado para caninos e felinos no tratamento de infecções intestinais causadas por microrganismos sensíveis à sulfadimetoxina e ao metronidazol, tais como: <i>Bacteroides spp.</i>; <i>Fusobacterium spp.</i> e clostridíose causadas por <i>Clostridium spp.</i>, bem como da giardíase causada por <i>Giardia spp.</i>; da coccidíose causada por <i>Isospora canis</i> e <i>Isospora ohioensis</i>; da trichomoníase causada por <i>Trichomonas spp.</i>; da amebíase causada por <i>Entamoeba histolytica</i>.</p>
MECANISMO DE AÇÃO	<p>O metronidazol é um nitroimidazol de segunda geração, e causa extensa quebra de cadeias de DNA e inibição da DNAase 1 da enzima de reparo do DNA. Sua ação é específica para bactérias e protozoários anaeróbicos. Resistência é rara.</p> <p>A sulfadimetoxina previne a replicação bacteriana competindo com o ácido para-aminobenzoico (PABA) na biossíntese do ácido tetra-hidrofólico na via para formar o ácido fólico.</p>
FARMACOCINÉTICA	<p>A biodisponibilidade oral do metronidazol é alta, mas a variável inter-pessoal vai de 59 a 100% em cães e 28-90% em gatos. Se administrado com alimentos, a absorção é aumentada em cães. Os níveis máximos ocorrem cerca de uma hora após a dosagem. O metronidazol é bastante lipofílico e é rapidamente distribuído após a absorção para a maioria dos tecidos e fluidos corporais, incluindo ossos, abscessos, SNC e líquido seminal. Atravessa a placenta e é distribuído no leite em concentrações semelhantes às do plasma. O metronidazol é metabolizado principalmente no fígado através de várias vias, majoritariamente por oxidação e conjugação. Tanto os metabólitos como o fármaco inalterado são eliminados na urina e nas fezes. A meia-vida de eliminação do metronidazol em pacientes com função renal e hepática normal relatada em cães é de 4-8 horas e 5 horas em gatos. Em cães e gatos, a sulfadimetoxina é prontamente absorvida e bem distribuída. A droga também é altamente ligada a proteínas, acetilada no fígado para acetilsulfadimetoxina e excretada inalterada no fígado. Em cães, a droga não é sensivelmente metabolizada pelo fígado e a excreção renal é a base para a maioria da eliminação da droga. A longa meia-vida de eliminação da sulfadimetoxina (cerca de 12,2h em cães) é resultado de sua apreciável reabsorção nos túbulos renais.</p>
MODO DE USAR E POSOLOGIA	<p>Administrar por via oral, preferencialmente junto com o alimento. Agitar o produto antes de usar.</p> <p>Em caninos: Administrar por via oral, 0,5 mL da suspensão para cada kg de peso corporal, de 12 em 12 horas, que corresponde a 50 mg de metronidazol e 50 mg de sulfadimetoxina por kg de peso por dia.</p>
MODO DE USAR E POSOLOGIA	<p>Em felinos: Administrar por via oral, 0,25 mL a 0,5 mL da suspensão para cada kg de peso corporal de 12 em 12 horas, que corresponde a 25 mg a 50 mg de metronidazol e 25 mg a 50 mg de sulfadimetoxina por kg de peso</p> <p>Para o tratamento da giardíase, recomenda-se o tratamento durante 5 a 8 dias.</p> <p>A cura de infecções anaeróbicas normalmente leva de algumas semanas a muitos meses, até a melhora do quadro clínico. O tratamento não deverá ser interrompido, e o paciente deverá ser avaliado por um Médico Veterinário.</p>

VERSO

MODO DE USAR E POSOLOGIA	<p>Em pacientes com insuficiência hepática, reduzir a dose diária total para um terço da dose padrão e administrar apenas uma vez ao dia.</p> <p>As doses bem como a duração do tratamento poderão ser alteradas a critério do Médico Veterinário.</p>
CONTRAINDICAÇÕES	<p>Não administrar em cadelas ou gatas prenhes ou lactantes.</p> <p>Não foram realizados estudos que comprovem a segurança e eficácia em filhotes.</p> <p>Não administrar em animais com hipersensibilidade à qualquer componente da fórmula.</p>
EFEITOS ADVERSOS	<p>EFEITOS ADVERSOS:</p> <p>Os efeitos adversos do metronidazol relatados em cães incluem distúrbios neurológicos, letargia, fraqueza, neutropenias, hepatotoxicidade, hematuria, anorexia, náuseas, vômitos e diarreia. A toxicidade neurológica pode se manifestar após altas doses agudas ou, mais provavelmente, com terapia crônica de moderada a alta dose.</p> <p>A sulfadimetoxina é uma droga segura, porém em caso de tratamento prolongado ou sobredosagem (cerca de 1 g/kg) poderão ocorrer sialorréia, vômitos, diarreia, hiperpneia, excitação, miastenia, ataxia e rigidez espástica dos membros. Em casos de intoxicação crônica podem ser observados distúrbios do sistema hematopoiético e agranulocitose transitória.</p>
INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS	<p>O metronidazol pode prolongar o TP em pacientes que tomam varfarina ou outros anticoagulantes cumarínicos. Evite o uso simultâneo, se possível; caso contrário, intensifique o monitoramento.</p> <p>Fenobarbital ou fenitoína podem aumentar o metabolismo do metronidazol, diminuindo assim os níveis sanguíneos.</p> <p>A cimetidina pode diminuir o metabolismo do metronidazol e aumentar a probabilidade de ocorrência de efeitos colaterais relacionados à dose.</p>
PRECAUÇÕES	<p>Deixar sempre água fresca à disposição dos animais tratados. Não tratar animais com hipersensibilidade conhecida aos princípios ativos. Usar com cautela em animais com disfunção hepática ou renal. Venda sob prescrição de Médico Veterinário.</p>
APRESENTAÇÃO	<p>Frascos contendo 20 mL, 50 mL, 100 mL e 200 mL.</p>

Conservar a embalagem bem fechada, em temperatura ambiente (15-30°C), ao abrigo da luz solar e da umidade, fora do alcance de crianças e animais domésticos.