

- 1) Anti-inflamatório não esteroides (AINES)
- Desintoxicação: êmese, lavagem gástrica, carvão ativado
- Oxigenioterapia e ventilação se necessário
- Fluidoterapia com cristaloides isotônicos
- Anticonvulsivante como Diazepam se houver convulsões
- Fazer resfriamento externo do animal se hipertermia > 41°C
- Monitorar débito urinário
 - Normal para cães: 2 a 3ml/kg/hora
 - Normal para gatos: 1 a 2ml/kg/hora
 - Induzir débito urinário se insuficiente









































- 1) Anti-inflamatório não esteroides (AINES)
- Observação: nos casos de edema cerebral por Aspirina, a Furosemida e o Manitol podem ser utilizados nas doses anteriormente mencionadas, além de Succinato Sódico de Metilprednisolona: 30mg/kg, IV, inicialmente, seguidos por 12,5 a 15mg/kg, IV, 2 e 6 horas mais tarde e então 2,5mg/kg/h, IV, por 8 a 24 horas
- A alcalinização da urina pode aumentar a excreção da aspirina
- Corrigir os distúrbios acidobásicos, se existirem
- Sucralfato: 0,5 a 1g, TID ou BID, VO em cães e 0,25g em gatos, TID ou BID, VO
- Misoprostol: 2 a 5µg/kg, TID ou BID, VO, somente para cães (tratamento de úlcera gástrica causa aborto)
- Omeprazol: 0,7mg/kg, SID, VO, cães







































- 2) Acetoaminofen ou Paracetamol
- Desintoxicação: êmese, lavagem gástrica, carvão ativado
- Oxigenioterapia e ventilação se necessário
- Fluidoterapia com cristaloides isotônicos
- Fazer aquecimento externo do animal, se houver hipotermia
- Monitorar débito urinário
 - Normal para cães: 2 a 3ml/kg/hora
 - Normal para gatos: 1 a 2ml/kg/hora
 - Induzir débito urinário se insuficiente









































Prescrição Medicamentosa

- 2) Acetoaminofen ou Paracetamol
- Se aumento da pressão intracraniana: a Furosemida e o Manitol podem ser utilizados nas doses anteriormente mencionadas, além de Succinato Sódico de Metilprednisolona: 30mg/kg, IV, inicialmente, seguidos por 12,5 a 15mg/kg, IV, 2 e 6 horas mais tarde, e então 2,5mg/kg/h, IV, por 8 a 24 horas
- Antídotos:
 - N-acetilcisteína (Fluimucil):
 - ♦ Cães: 280mg/kg VO (1ª dose), seguido de 140mg/kg, VO, a cada 4 horas durante 3 dias
- ◆ Gatos: dose inicial de 140 a 240mg/kg, VO, seguido de 70mg/kg, VO, a cada 6 horas durante 3 dias

de tratamento









































- 2) Acetoaminofen ou Paracetamol
- Antídotos:
 - S-adenosilmetionina (SAMe):
 - ♦ Cães: 40mg/kg, VO, seguidos de 20mg/kg, VO, SID durante 9 dias
 - ♦ Gatos: 180mg, VO, BID, durante 3 dias, seguidos de 90mg, VO, BID, durante 14 dias
 - Sulfato de Sódio:
 - ♦ 50mg/kg de solução a 1,6%, IV, a cada 4 horas por 6 tratamentos
 - Ácido Ascórbico (vitamina C):
 - ♦ 125mg/kg, QID, VO ou 30mg/kg, QID, IV
 - Cimetidina:
 - ♦ 10mg/kg, IV ou SC (dose inicial), seguido de 5mg/kg, IV ou SC, QID nas primeiras 24 horas









































- 3) Glicosídeos digitálicos: Digoxina
- Descontinuar o uso
- Desintoxicação: êmese, lavagem gástrica, carvão ativado
- Oxigenioterapia e ventilação se necessário
- Fluidoterapia com cristaloides isotônicos
- Monitorar débito urinário
 - Normal para cães: 2 a 3ml/kg/hora
 - Normal para gatos: 1 a 2ml/kg/hora
 - Induzir débito urinário se insuficiente









































- 3) Glicosídeos digitálicos: Digoxina
- Corrigir distúrbios acidobásicos se existirem
- Tratar as arritmias cardíacas: Lidocaína, Propranolol, Quinidina, Procainamida ver arritmias
- Antídotos:
 - Anticorpos usados em humanos:
 - ◆ Fab ovino (fragmento, ligador de antígeno) custo elevado
 - ♦ Dose do Fab = carga corpórea x 64, sendo:
 - Carga corpórea = nível sérico (ng/ml) x 12L/kg x Peso corpóreo (kg)/1000
 - ♦ Na ausência dos valores de níveis séricos, pode-se utilizar:
 - Carga corpórea = quantidade de Digoxina ingerida (mg) x 0,6
 - Cada Fab contém 40mg de fragmentos de Fab









































Prescrição Medicamentosa

- 4) Antissépticos urinários Azul de Metileno e Fenazopiridina (Pyridium)
- Desintoxicação: êmese, lavagem gástrica, carvão ativado
- Transfusão sanguínea
- Oxigenioterapia e ventilação se necessário
- Fluidoterapia com cristaloides isotônicos
 - N-acetilcisteína (Fluimucil):
 - ♦ Cães: 280mg/kg, VO (1ª dose), seguido de 140mg/kg VO, a cada 4 horas durante 3 dias
 - ◆ Gatos: dose inicial de 140 a 240mg/kg, VO, seguido de 70mg/kg, VO, a cada 6 horas durante 3 dias

de tratamento

- Alimentação forçada: (sonda nasogástrica ou gástrica) fonte de nutrientes e ferro
- Antibióticos: Ampicilina 10 a 20mg/kg, QID ou TID IV, IM, SC, VO ou Enrofloxacino 2,5 a 5mg/kg, BID





































