

Prescrição Medicamentosa

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 $> 41^{\circ}\text{C}$
- Monitorar débito urinário
 - *Normal para cães: 2 a 3ml/kg/hora*
 - *Normal para gatos: 1 a 2ml/kg/hora*
 - Induzir débito urinário se insuficiente



Prescrição Medicamentosa

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



Prescrição Medicamentosa

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



Intoxicação por Medicamentos



Prescrição Medicamentosa

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



Prescrição Medicamentosa

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



Intoxicação por Medicamentos



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

