

Esquema a seguir para o Tratamento individual do Adenovirus

Informação a ter em Conta:

- 1.- Esta doença também é conhecida como: Adenocoli e Doença dos Borrachos.
- 2.- A sua origem é virica e é muitas vezes acompanhada pela Bactéria E-Coli.
- 3.- Inicialmente só afetava os Borrachos, hoje em dia também afecta os Pombos velhos.
- 4.- Propaga-se através dos excrementos, a saliva, o ar e inclusive através dos ovos.

Produtos necessários para o Tratamento:



- **Total Disinfection Solution**, para controlar a propagação dos germes, através da água (uma das principais vias de propagação da doença).



- **Dacochol**, para proteger o Fígado e ajudar a desintoxicar o Organismo.



- **Nifurmyl Plus Inject**, para controlar e impedir a proliferação das Bactérias associadas.



- **Probibac Caps**, para regenerar a Flora Intestinal e repor todos os fluídos perdidos durante a doença.



- **Genette Forti B 27**, para ajudar o Organismo a recuperar após o Tratamento.

Esquema a seguir para o Tratamento do Adenovirus nos Pombos

Dias	Produtos para usar
Dia 1	Total Disinfection Solution (10 ml por litro de água)
Dia 2	Nifurmyl Plus Inject (0,5ml por pombo) + Probibac Cap (1 capsula) + Dacochol (2 tampas por litro)
Dia 3	Nifurmyl Plus Inject (0,5ml por pombo) + Probibac Cap (1 capsula) + Dacochol (2 tampas por litro)
Dia 4	Total Disinfection Solution (10 ml por litro de água)
Dia 5	Nifurmyl Plus Inject (0,5ml por pombo) + Probibac Cap (1 capsula) + Dacochol (2 tampas por litro)
Dia 6	Nifurmyl Plus Inject (0,5ml por pombo) + Probibac Cap (1 capsula) + Dacochol (2 tampas por litro)
Dia 7	Total Disinfection Solution (10 ml por litro de água)
Dia 8	Genette Forti B 27 (1 comprimido)
Dia 9	Genette Forti B 27 (1 comprimido)
Dia 10	Genette Forti B 27 (1 comprimido)

IMPORTANTE:

Mudar a água; no máximo a cada 2 dias.

- ✓ Este Tratamento deve ser aplicado **durante 10 dias**.
- ✓ Ao finalizar este período, avaliasse a recuperação dos Pombos, se ainda não estiverem a 100%, espera 4-6 dias e repete o Tratamento.

Adenovirus

