

Schema da seguire per il trattamento di Adenovirus in Piccioni

Per tenere conto:

- 1.- Questa malattia è conosciuta con altri nomi: Adenocoli, Malattia della giovane colomba.
- 2.- Ha un'origine virale e di solito è accompagnato dal batterio E-Coli.
- 3.- Inizialmente colpiva solo i giovani colombi, ma attualmente colpisce anche i piccioni adulti
- 4.- Si diffonde attraverso escrementi, saliva, aria e persino attraverso l'uovo.

Prodotti necessari per il trattamento:



- **Total Disinfection Solution**, per controllare la diffusione di germi attraverso l'acqua (una delle principali vie di diffusione della malattia).



- **Dacochol**, per proteggere il fegato e aiutare a disintossicare il corpo.



- **Nifurmyn Plus Liquid**, per controllare e prevenire la proliferazione dei batteri associati alla malattia.



- **Prowins Probibac Forte**, la combinazione perfetta di probiotici, prebiotici, elettroliti, vitamine e aminoacidi, che garantisce una perfetta flora intestinale durante tutto l'anno, anche in periodi di forte stress.

Schema da seguire per il trattamento di Adenovirus

Giorni	i prodotti a usare
1° giorno	Total Disinfection Solution (10 ml per litro)
2° giorno	Nifurmyn (5ml per litro) + Dacochol (2 tappi per litro) + Probibac Forte (7,5gr per 1kg)
3° giorno	Nifurmyn (5ml per litro) + Dacochol (2 tappi per litro) + Probibac Forte (7,5gr per 1kg)
4° giorno	Total Disinfection Solution (10 ml per litro)
5° giorno	Nifurmyn (5ml per litro) + Dacochol (2 tappi per litro) + Probibac Forte (7,5gr per 1kg)
6° giorno	Nifurmyn (5ml per litro) + Dacochol (2 tappi per litro) + Probibac Forte (7,5gr per 1kg)
7° giorno	Total Disinfection Solution (10 ml per litro)
8° giorno	Probibac Forte (7,5gr per 1kg)
9° giorno	Probibac Forte (7,5gr per 1kg)
10° giorno	Probibac Forte (7,5gr per 1kg)

IMPORTANTE:

Cambiare l'acqua ogni 2 giorni

- ✓ Questo schema deve essere applicato per **10 giorni**.
- ✓ Alla fine di questo periodo, valutiamo e se i piccioni non sono ancora stati recuperati, aspettiamo 4-6 giorni e ripetiamo il trattamento.

Adenovirus

