

Schema für die individuelle Behandlung von Adenovirus folgen

Zu berücksichtigen:

- 1.- Diese Krankheit ist unter anderen Namen bekannt: Adenocoli, Krankheit der jungen Taube.
- 2.- Es hat einen viralen Ursprung und wird normalerweise von den E-Coli-Bakterien begleitet.
- 3.- Anfänglich nur junge Tauben betroffen, betrifft dies zur Zeit auch erwachsene Tauben
- 4.- Es verbreitet sich durch Exkremente, Speichel, Luft und sogar durch das Ei.

Produkte für die Behandlung benötigt:



- **Total Disinfection Solution**, um die Ausbreitung von Keimen durch Wasser zu kontrollieren (eine der Hauptverbreitungswege der Krankheit).



- **Dacochol**, um die Leber zu schützen und den Körper zu entgiften.



- **Nifurmyn Plus Inject**, um die Vermehrung von mit der Krankheit assoziierten Bakterien zu verhindern.



- **Probibac Caps**, um die Darmflora zu regenerieren und alle während des Krankheitsprozesses verloren gegangenen Flüssigkeiten aufzufüllen.



- **Genette Forti B 27**, um den Körper nach der Behandlung zu erholen.

Schema für die individuelle Behandlung

Tage	Produkte zu verwenden
Tag 1	Total Disinfection Solution (10 ml pro Liter)
Tag 2	Nifurmyn Plus Inject (0,5ml pro Vogel) + Probibac Caps (1 Kapsel) + Dacochol (2 Stecker pro Liter)
Tag 3	Nifurmyn Plus Inject (0,5ml pro Vogel) + Probibac Caps (1 Kapsel) + Dacochol (2 Stecker pro Liter)
Tag 4	Total Disinfection Solution (10 ml pro Liter)
Tag 5	Nifurmyn Plus Inject (0,5ml pro Vogel) + Probibac Caps (1 Kapsel) + Dacochol (2 Stecker pro Liter)
Tag 6	Nifurmyn Plus Inject (0,5ml pro Vogel) + Probibac Caps (1 Kapsel) + Dacochol (2 Stecker pro Liter)
Tag 7	Total Disinfection Solution (10 ml pro Liter)
Tag 8	Genette Forti B 27 (1 Tablette)
Tag 9	Genette Forti B 27 (1 Tablette)
Tag 10	Genette Forti B 27 (1 Tablette)

WICHTIG:

Wechseln Sie das Wasser alle 2 Tage

- ✓ Dieses Schema muss für **10 Tage** angewendet werden.
- ✓ Am Ende dieser Periode werten wir aus und wenn die Tauben noch nicht geborgen sind, warten wir 4-6 Tage und wiederholen die Behandlung

Adenovirus

