

Viruela en Palomas Mensajeras

Esta enfermedad es producida por un POXVIRUS. Cada especie tiene una familia diferente de este virus, el de la paloma sólo ataca a palomas y aves rapaces.

Esta enfermedad si bien puede aparecer en cualquier época del año se da con mayor frecuencia en verano-otoño y principios de invierno porque está estrechamente relacionada con la aparición de los mosquitos que actúan como vector.

Para su entrada al organismo es necesario que esté lastimada la piel por picotazos o picaduras de mosquitos.

Una vez infectado el tiempo de incubación es de siete días (aparecen los síntomas).

También se pueden contagiar por el agua (bebedero) o el polvillo del palomar. La duración de esta enfermedad es de 3 a 4 semanas pero si dejamos que se resuelva en forma natural puede llegar a durar hasta 4 meses.

Una vez que finalizó la enfermedad tardan 2 meses en recuperarse totalmente y la inmunidad le dura durante 8 meses.

La única forma de prevenirla es la vacunación, ante la presencia de la enfermedad se recomienda vacunar solamente las aves sanas para cortar el brote. El virus hace un pasaje por hígado produciendo el daño de éste, cursa con muy pocas muertes por lo cual el colombófilo no le da la importancia que merece. Se sugiere mientras dura la enfermedad no volar las palomas y menos competir. Si bien la paloma resuelve ola la enfermedad este virus nos produce mucho daño hepático el cual lleva mucho tiempo recuperar.

Suele presentarse de 4 formas:

- a) Cutánea: se ven pústulas en lugares donde no hay plumas como patas y zona del pico.
- b) Diftérica: aparecen placas en la boca, laringe y esófago, éstas son muy sangrantes si se las quiere extraer, pueden llevar a producir la obstrucción de la glotis y la muerte del animal.
- c) Sistémica: invade todo el sistema circulatorio, produce daño en hígado y no manifiesta ningún síntoma externo.
- d) Tumoral: es la menos frecuente, aparecen tumores en la cabeza y si no se resuelve sola, va a cirugía.

Prevención

Se debe vacunar por lo menos una vez al año todo el plantel. Los pichones no deben vacunarse nunca antes de las 4 semanas de edad. Lo importante es vacunar siempre con virus paloma, no sirven las vacunas con virus gallina.

Se vacuna por escarificación, se rompe la piel con un anza o cepillo sin hacer sangrar, el virus entra por la rotura de la piel y por los folículos plumosos y de los 7 a los 10 días aparece una pústula rojiza (cascarita), lo que nos indica que ha sido efectiva la vacunación. La vacuna se saca 2 horas antes de la heladera, se suprime el baño por 15

días, se recomienda dar estimulantes de las defensas para producir una mejor inmunidad. Se puede dar un antibiótico para prevenir la incursión de alguna bacteria oportunista. Ante la aparición de pústulas y placas en la boca se puede poner 4 veces al día iodo con un hisopo, esto ayuda a acelerar el proceso.

FABIAN PORRINI

Médico Veterinario

Matrícula Provincial 395