
Revista de Revistas.

MOQUILLO EN PERROS Y GATOS

El autor reporta 10 casos de moquillo en perros de nueve semanas a seis años de edad, tratados con inyecciones intravenosas de ácido ascórbico. Se incluyen dos reportes de moquillo en gatos que se trataron de la misma manera.

El tratamiento consistió en tres inyecciones, con un intervalo de 24 horas entre cada una, de 2.000 mgs. de ácido ascórbico. En gatos y en perros de razas pequeñas, la dosis se redujo a la mitad. En un solo caso ocurrió reacción anafiláctica como resultado de la cual únicamente se administraron dos inyecciones.

En todos los casos se logró una completa curación. El autor, al discutir el tratamiento, pretende que dosis masivas de vitamina "C" tienen un efecto inhibidor sobre los virus al reconstruir los cuerpos de las células y los tejidos, au-

mentando así la resistencia a la invasión viral.

Se recomienda:

1º Que el animal sea tratado antes de la aparición de los síntomas nerviosos.

2º Que se usen antibióticos de amplio espectro cuando estén indicados, además de la terapia coadyuvante.

3º Que el animal se vacune treinta días después del tratamiento.

El autor concluye admitiendo el peligro de sacar conclusiones basadas en este pequeño número de tratamientos, y apela a investigaciones en mayor escala con el uso de la vitamina "C".

Vitamin C in the Treatment of Canine and Feline Distemper Complex. Belfield, W. O. (1967). Small animals Clin. 62. 345.

The Veterinary Record (julio 1º de 1967). Pág. 28.