

Vergleichende Beurteilung von Cephalexin, Clindamycin und Spiramycin zur Therapie des Gingivitis-Stomatitis-Komplexes bei der Katze

Jürgen BECK und Wolfgang OSTHOLD

Zusammenfassung

Der Gingivitis-Stomatitis-Komplex (GSK) ist eine häufig vorkommende Erkrankung der Katze; in mittelgradig und hochgradigen Fällen ist der Einsatz von Antibiotika zur Sanierung der Mundhöhle ratsam. Vergleichende Untersuchungen zur Wirksamkeit verschiedener Antibiotika liegen für die Katze bisher nicht vor. Es wurden die Antibiotika Cephalexin, Clindamycin und Spiramycin vergleichend geprüft. Eine signifikante Verbesserung der klinischen Symptomatik konnte nur durch den Einsatz von Spiramycin und Cephalexin erzielt werden.

Summary

Comperative evaluation of Cephalexin, Clindamycin and Spiramycin for the therapy of the Gingivitis-Stomatitis-Complex in cats

The Gingivitis-Stomatitis-Complex (GSC) is a common disease in the cat. In advanced cases antibiotics should be used therapeutically. However, there have been no comparative studies concerning their use in feline GSC yet. The therapeutical effect of cephalaxin, clindamycin and spiramycin in this disease was tested. Only the use of spiramycin and cephalaxin led to a significant improvement in the clinical condition of the cats.