

УДК 619:616.2-085:615.33:636.2.053

МИЛЬТНЕР А.В., студент

Научный руководитель **ПИВОВАР Л.М.**, канд. вет. наук, доцент
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ПЕНСТРЕП И ЭНФЛОРЕКС ПРИ РЕЦИДИВИРУЮЩЕЙ РЕСПИРАТОРНОЙ ПАТОЛОГИИ У ТЕЛЯТ

Респираторная патология у телят сопровождается поражением дыхательных путей, легких и плевры. При эффективном лечении больных, правильном содержании, кормлении, эксплуатации животных и соблюдении параметров микроклимата в помещениях наступает выздоровление. Несоблюдение этих требований дает респираторной патологии хронический характер, протекающий с чередованием рецидивов и ремиссий. Применение эффективных препаратов при рецидивирующей респираторной патологии у телят представляет несомненный интерес и поэтому явилось целью нашей работы.

Исследования проведены на трех телятах черно-пестрой масти, черно-пестрой породы в возрасте трех месяцев. Анализируя анамнестические данные, было установлено, что телята заболели месяц назад ринотрахеитом и были подвергнуты лечению антимикробными и отхаркивающими препаратами. Спустя две недели после выздоровления у них наступил рецидив респираторной патологии, который проявился катарально-гнойным ринитом, гиперемией и отеком слизистой оболочки носа, бело-желтыми слизистыми истечениями из органов дыхания.

Для лечения больных телят применяли пенстрепа один раз в сутки в течение трех дней внутримышечно в дозе 10 мл на введение. Спустя три дня у животных появились признаки острой бронхопневмонии: гипертермия, глухой, короткий, болезненный кашель, тахикардия, полипноэ, одышка смешанного типа, мелкопузырчатые хрипы, очаги притупленного и тупого звука в легких. Гематологическим исследованием установлены: нейтрофильный лейкоцитоз со сдвигом ядра влево и ускорение СОЭ.

В дальнейшем телятам внутримышечно вводили один раз в день 10 мл пенстрепа и два раза в день - 5 мл энфлорекса, недельное применение которых привело к исчезновению клинических признаков и полному выздоровлению больных.

Таким образом, сочетание пенстрепа и энфлорекса обладает высокой терапевтической эффективностью при лечении больных рецидивирующей респираторной патологией телят.