

ков на дорашивание. Животные были обработаны на первый и пятый дни их поступления на комплекс. До и после обработки аэрозолями йодтриэтиленгликоля кровь от шести телят исследовали морфологически и биохимически, а два теленка были убиты на пятый и десятый дни заболевания бронхопневмонией для проведения бактериологических и гистологических исследований с целью дифференциальной диагностики.

Установлено, что аэрозоль йодтриэтиленгликоля позволяет с первых же дней поступления на комплекс выявлять у предрасположенных к заболеванию бронхопневмонией телят клинические признаки, которые впоследствии проявлялись на третьи—седьмые сутки наблюдения. Из числа обследованных телят заболело 28 голов (60%).

Групповой метод ранней диагностики болезней органов дыхания аэрозолей йодтриэтиленгликоля позволяет на 100% выявить больных с субклиническими признаками острой бронхопневмонии молодняка крупного рогатого скота на комплексах по дорашиванию и откорму.

УДК 619:616.3—085:615.24:636.4

В. А. ТЕЛЕПНЕВ, А. П. КУРДЕКО

Витебский ветеринарный институт

ПРИМЕНЕНИЕ УВИТАНЕФОРМА ПРИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ У СВИНЕЙ

В основу конструирования сложного порошка—увитанеформ были положены известные патогенетические механизмы и морфогенез эрозивно-язвенного гастрита и гастроэнтерита неинфекционной природы, гепатоза, гастралгии и энтералгии у молодняка свиней. Препарат зарегистрирован Ветеринарным фармакологическим советом.

По сумме фармакологических свойств ингредиентов препарат обладает обезболивающим, дезинфицирующим, противовоспалительным, противоязвенным, стимулирующим заживление повреждений слизистой оболочки, нормализующим пищеварительные и биохимические процессы, антацидным, обволакивающим, антигистаминными свойствами. В ветеринарии нет средств аналогичного действия.

С лечебной целью препарат задается групповым методом с кормом или индивидуально пороссятам и подсвинкам два раза в день в суточной дозе 30 мг/кг до выздоровления. Увитанеформ можно применять при нормальной, повышенной и сниженной секреторной функции желудка. С профилактической целью препарат задается с кормом в суточной дозе 2,5 г на 100 кг живой массы животных ежедневно один-два раза в сутки курсом до 15 дней в не благополучный по желудочно-кишечным заболеваниям период.

В рекомендуемых дозах увитанеформ обладает выраженным терапевтическим эффектом при указанных заболеваниях пищеварительной системы, не вызывает побочных явлений и осложнений. Противопоказаний к его применению нет. При испытаниях влияния препарата на гидrolитическую активность основных пищеварительных ферментов желудка и поджелудочной железы существенных изменений не установлено. Увитанеформ производится Витебским заводом ветпрепаратов.