

были обследованы 113 собак. В результате наших исследований у собак Беларуси были обнаружены 7 видов цестод: *Diphyllobothrium latum* у 2 собак из 113 обследованных (1,76%), *Spirometra erinaceieuropaei* у 4 собак из 113 (3,54%), *Dipylidium caninum* у 30 собак из 113 (26,55%), *Mesocestoides lineatus* у 3 собак (2,64%), *Taenia hydatigena* у 11 собак (9,73%), *Taenia pisiformis* у 16 собак (14,16%), *Echinococcus granulosus* у 12 собак (10,62%).

Такому широкому распространению среди собак цестодозов, на наш взгляд, способствует целый ряд факторов. Это несоблюдение в хозяйствах санитарных мер – собаки имеют свободный доступ в животноводческие помещения и места хранения кормов, что увеличивает риск заражения промежуточных хозяев личинками цестод; низкая грамотность населения относительно этих заболеваний – в деревнях распространен подворный убой животных без контроля ветеринарных специалистов и, как следствие, скармливание собакам внутренних органов с личинками цестод; высокая устойчивость инвазионного начала этих гельминтозов в окружающей среде и наличие природных очагов этих инвазий. Широкое распространение цестодозов среди собак говорит о необходимости более детального их изучения в условиях Беларуси и разработке адаптированных к нашим экономическим и природным условиям мероприятий по профилактике и борьбе с ними.

Список литературы. 1. Деянова Р.Ш. Распространение гельминтов собак по различным географическим зонам СССР // Тр. всесоюзн. ин-та гельминтологии им. акад. К.И. Скрябина.- Сельхозгиз, 1959.- Т.6.- С. 115-120. 2. Карасев Н.Ф., Никулин Т.Г., Слепнев Н.К. Личиночные цестодозы животных.- Мн.: Ураджай, 1989.- 111 с.

УДК 619:616.995.1.636.7.

ТАВПЕКО С.Ч., ветеринарный врач
СУББОТИН А.М., кандидат ветеринарных наук, доцент
МИРОНЕНКО В.М., кандидат ветеринарных наук, доцент
УО “Витебская государственная академия ветеринарной медицины”

АССОЦИАЦИИ ГЕЛЬМИНТОВ У СОБАК

При паразитирований у собак гельминты, как правило, находятся по несколько видов одновременно, образуя так называемый гельминтоценоз. Формирование гельминтоценозов (паразитоценозов) у собак зависит не только от возраста и пола, но и ряда экологических факторов: наличие контакта с промежуточными хозяевами, плотность содержания животных, способы передачи инвазионного начала и др.

Отдельные группы гельминтов, одновременно обитающие в одном хозяине, могут усиливать свое воздействие на организм, а иногда, воздействуя друг на друга, снижают вредное воздействие на паразитоносителя. Взаимное воздействие возбудителей на организм хозяина приводит к значительному снижению его защитных сил [1,2,3].

Данные, полученные нами при обследовании 100 собак путем полных и частичных гельминтологических вскрытиях, показывают, что у собак в 50% случаев паразитирует комплекс гельминтов, включающий в себя от 2 до 7 видов. Чаще всего у собак одновременно паразитировало 2 (27%) и 3 вида (12%) гельминтов, реже – 4 (5%) и 5 (3%) видов, редко – 6 (2%) и 7 (1%) видов. Моноинвазия встречалась у собак в 32% случаев.

Чем больше гельминтов входит в гельминтоценоз, тем патологические изменения в организме более заметны и животные более ослаблены. Все это может привести не только к возникновению тяжелых клинических симптомов и осложнению гельминтозов инфекционными заболеваниями, но и гибели больного животного.

Список литературы. 1. Гельминтозы собак и меры борьбы с ними: Методические рекомендации / А.И. Ятусевич, Н.Ф. Карасев, А.М. Субботин и др.- Витебск, 2001.- 19 с. 2. Делянова Р.Ш. Распространение гельминтов собак по различным географическим зонам СССР // Тр. всесоюз. ин-та. гельминтологии им. акад. К.И. Скрябина.- Сельхозгиз, 1959.- Т.6.- С. 115-120. 3. Карасев Н.Ф., Никулин Т.Г., Слепнев Н.К. Личиночные цестодозы животных.- Мн.: Ураджай, 1989.- 111 с.

УДК 619:616.5:636.7

ТАВПЕКО С.Ч., врач ветеринарной медицины

ДЕРМАТИТЫ СОБАК В УСЛОВИЯХ ВОЙСКОВОЙ ЧАСТИ 2187 БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

Дерматиты собак являются широко распространенным заболеванием, в значительной мере снижающим работоспособность служебных собак, что недопустимо в условиях их использования на пограничных заставах.

В связи с вышеуказанным были поставлены следующие задачи исследований: определить сезонную, возрастную заболеваемость собак дерматитами, а также выявить причинно-следственную связь возникновения дерматитов, связанных с кормлением, уходом (чисткой) и содержанием собак. Сопоставить эффективность разных лекар-