

ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ ЖИВОТНЫХ

Гельминтозы, болезни животных, человека и растений, вызываемые паразитическими червями – гельминтами.

Гельминты, или попросту, глисты, широко распространенные среди сельскохозяйственных животных паразиты: практически трудно найти взрослое животное, которое не было бы заражено тем или иным видом гельминта. Гельминты причиняют очень большой экономический ущерб за счет падежа животных, резкого снижения всех видов продуктивности, неблагоприятного воздействия на развитие молодняка, отягчения болезней другой этиологии.

Пути заражения: почва, вода, корм и т.д. И даже животные, которые не имеют выгула на улице, подвержены заражению гельминтами через одежду и обувь владельцев, в первую очередь.

Внешними признаками наличия паразитов могут быть:

- Нарушение аппетита;
- Стул нестабильной консистенции;
- Наличие крови или слизи в кале;
- Вялость;
- Выделения из глаз;
- У щенков, котят и поросят сильно увеличен живот, особенно после кормления.

При этом в фекалиях Вы можете не обнаружить ничего подозрительного. Ведь эти паразиты прекрасно живут в кишечнике хозяина и, грубо говоря, питаются тем же кормом, который потребляет животное. В результате чего, «хозяин» гельминтов недополучает большое количество питательных веществ и витаминов при наилучшем кормлении и это негативно скажется на состоянии животного.

Токсины, вырабатываемые гельминтами, могут приводить к поражению печени, кишечника, а самое главное – сильно снижают работоспособность иммунной системы животного, что неблагоприятно сказывается на дальнейшем состоянии здоровья животного. Помимо этого, иммунная система вынуждена защищать организм животного от гельминтов, вырабатывая особые клетки, которые сдерживают размножение паразитов, но активно участвуют в развитии аллергических реакций.

Другой инвазионной болезнью, опасной для животноводства, является гиподерматоз, вызываемой личинками оводов рода *Hypoderma*, проявляющаяся воспалительными изменениями в органах и тканях, в которых локализуются паразиты. Экономический ущерб, причиняемый подкожным оводом животноводству, состоит в недополучении значительного количества молока, мяса и качества кожевенного сырья.

Принимая во внимание все вышесказанное, можно убедиться в необходимости борьбы с гельминтами. Дегельминтизация, освобождающая организм животных от гельминтов является лечебным мероприятием и в то же время профилактическим, т.к. предупреждает рассеивание инвазионных элементов во внешней среде.

Различают вынужденную и профилактическую дегельминтизацию. Вынужденную проводят в любое время года при вспышках клинически выраженных гельминтозов с целью лечения и предотвращения падежа животных. Профилактическую дегельминтизацию осуществляют в определенные сроки с учетом биологии гельминтов и эпизоотологических особенностей гельминтозов. Цель этой дегельминтизации – освобождение животных от гельминтоносительства, предупреждение развития клинических признаков болезни и рассеивания инвазии.

Для того что бы животные ушли в зимовку свободными от гельминтов и подкожного овода необходимо в октябре-ноябре обработать их противопаразитарными препаратами.

Существует много препаратов широкого спектра действия, избавляющих организм животного как от внутренних, так и от наружных паразитов. Так одной инъекцией таких препаратов можно избавить животное от глистов, подкожного овода, чесотки и вшей.

Уважаемые владельцы сельскохозяйственных и домашних животных! Здоровье, сохранность, продуктивность животных зависят от вас! Примите своевременные меры для избавления своих питомцев от паразитов!

Начальник КГБУ «Управление ветеринарии по Солонешенскому району»

О.Н. Сливина