

УДК 619:616.995.1-084

**Проблемы профилактики паразитарных болезней животных  
в Беларуси**

**Якубовский М. В., Бел НИИ экспериментальной ветеринарии им.  
С. Н. Вышелесского.**

Ситуация по паразитарным болезням животных вызывает серьезную тревогу в связи с недостаточным проведением профилактических мероприятий - дегельминтизацией, недостаточного применения современных препаратов, низким уровнем обеззараживания окружающей среды, недостаточного кормления животных, ряда экологических причин.

Наряду с экономическими потерями от паразитозов реальную угрозу представляют зоонозы - болезни общие для человека и животных.

Сложной остается ситуация по трихинеллезу. При сравнительно невысокой инвазированности животных трихинеллами и невысоким уровнем проявления трихинеллеза у людей в 70-80-е годы, начиная с 1987 г. наблюдается значительный рост этого заболевания. Сначала преобладал трихинеллез за счет употребления непроверенного на трихинеллез мяса дикого кабана, с 90-х годов увеличивается количество случаев за счет употребления инвазированного трихинеллами свиного мяса.

Многими гельминтологами России, Беларуси и др. государств доказано, что основным резервуаром трихинелл, первичным его источником являются дикие, преимущественно плотоядные животные, среди которых трихинеллез распространен повсеместно и передается от одного животного к другому через хищничество, каннибализм, поедание трупов и экскрементов. Очаги трихинеллеза свиней и человека в населенных пунктах возникают вторично путем заноса инвазии из дикой природы или другого синантропного очага.

Необходимо постоянно уточнять ситуацию по трихинеллезу, имея в виду, что диагностика трихинеллеза достаточно отработана. В населенных пунктах и на животноводческих фермах необходимо регулярно проводить дератизацию. Не допускают скармливания свиньям в сыром виде кухонных отходов, непроваренных отходов убоя, предупреждают поедание ими трупов плотоядных и грызунов. Все туши свиней и диких кабанов, а также их отдельные части проверяют на трихинеллез. В стационарно неблагополучных по трихинеллезу пунктах проводят комплекс профилактических мероприятий.

Требуется пристального внимания и основательного решения

проблема гиподерматоза. Это заболевание также относится к группе зоонозов, в мировой практике известны случаи заболевания человека гиподерматозом. Экономические аспекты гиподерматоза крупного рогатого скота известны.

В 80-х и начале 90-х годов пораженность скота личинками подкожного овода была сведена до минимума. Однако в последние годы в связи с ограничением возможности применять для профилактики гиподерматоза препаратов хлорофоса, ряда финансовых затруднений эффективность проведения лечебно-профилактических мероприятий при данных энтомозах значительно снизилась. Следует искать эффективные и экологически приемлемые препараты и совершенствовать пути профилактики гиподерматоза с учетом эпизоотологии заболевания и технологии животноводства.

В связи с дефицитом денежных средств на приобретение дорогостоящих препаратов нужно более широко применять технологические приемы профилактики ряда гельминтозов - фасциолеза, диктиокаулеза, аскаридозов и других. Есть возможность более широкого применения лекарственных трав для профилактики паразитарных болезней в качестве антгельминтиков, репеллентов, патогенетических и других средств.

Перспективным является применение иммуностимуляторов для профилактики паразитарных болезней. Они могут быть использованы для повышения эффективности антгельминтиков, снижения инвазированности животных гельминтами, повышения уровня поствакцинального иммунитета после проведения дегельминтизаций животных. Применение иммуностимуляторов является одним из перспективных в будущем направлений по профилактике паразитарных болезней.

В плане повышения эффективности противопаразитарных мероприятий важным является строгий контроль поступающих в республику препаратов. Следует ориентироваться на эффективные и перспективные препараты группы пиретроидов, авермектинов, бензимидазол карбоматов и других.

УДК: 619:616.995.4280:636.934.2

**Отодектоз серебристо-черных лисиц и меры борьбы с ним**

**Ятусевич А. И., Герасимчик В. А., Рубина Л. И., Витебская государственная академия ветеринарной медицины.**

Одним из факторов, снижающих эффективность пушного зверо-