

Отзыв

На диссертационную работу Mkrtchyan Mani Eduardovны «Трематодозы крупного рогатого скота в хозяйствах Удмуртской Республики / эпизоотология, патогенез и меры борьбы/» представленную на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11- паразитология

Диссертационная работа М. Э. Mkrtchyan посвящена изучению одной из наиболее актуальных проблем ветеринарно-заболеваемости крупного рогатого скота трематодозами.

Трематодозы крупного рогатого скота широко распространены во всем мире и причиняют значительный ущерб животноводству, который исчисляется не только падежами, но и большими потерями хозяйственной продуктивности, которая по своим размерам не всегда поддается точному подсчету. Фасциолез, дикроцелиоз и парамфистоматоз – заболевания, которые протекают в хронической, субклинической форме и вызывают истощение животного, понижая их продуктивность. Следует также не забывать, что возбудителям трематодозов принадлежит роль агента в развитии вторичных инфекционных заболеваний.

В мировой литературе имеются многочисленные данные, указывающие на степень экономического ущерба при трематодозах. Например, только в мясокомбинатах Нью-Йорка от выбраковки фасциолезной печени ущерб составляет около 250.000 долларов в год.

Для ликвидации инвазий во всём мире проводятся массовые мероприятия, однако степень их распространения не только не снижается, а увеличивается. Такое состояние дел автор связывает с климатическими катаклизмами, с чем нельзя не согласиться.

Широкое распространение трематодозных заболеваний ставит перед учёными новые задачи с современными подходами борьбы с ними.

Именно это и побудило автора рецензируемой работы заняться изучением современной эпизоотологической ситуации по инвазионным болезням крупного рогатого скота и их ассоциациями в условиях Удмуртской Республики; определением степени патогенного воздействия каждого из сочленов наиболее распространенного паразитоценоза на организм хозяина, а также изыскании эффективных мер борьбы, как с отдельными паразитами, так и их ассоциациями.

На достаточно большом поголовье животных, автором проведены работы с целью усовершенствования методов копрологических исследований у телят в молочный период;

осуществлен анализ видового состава и структуры эндопаразитоценозов крупного рогатого скота в климато-географических зонах Удмуртской Республики; установлены сезонные и возрастные особенности заражения крупного рогатого скота trematodами в различных климато-географических зонах; оценены лечебно-профилактические свойства лекарственных препаратов и т.д..

Безусловно, результаты исследований М. Э. Mkrtchyan имеют большое научно-практическое значение и заслуживают одобрения для широкой апробации и внедрения в ветеринарную практику.

Особо ценным в рецензируемой работе с точки зрения ветеринарного эксперта, считаю количественные и качественные характеристики продуктов убоя при фасциолезе, дикроцелиозе и их ассоциации, ибо подавляющее большинство паразитологов основное внимание направляют на установление экономического ущерба; выяснения патогенеза, патолого-анатомических, иммунобиологических изменений в организме хозяина и.т.д., без связывания установленных изменений с пищевой ценностью и калорийностью мяса и субпродуктов животных, больных гельминтозами. В качестве пожелания хочется посоветовать автору продолжить работы в указанном направлении с целью разработки в будущем лечебно-профилактических мероприятий по борьбе с trematodозами мелкого рогатого скота.

Таким образом, рецензируемая работа М. Э. Мкртчян является серьёзным завершённым трудом по изучению trematodозов крупного рогатого скота в хозяйствах Удмуртской Республики, а сам автор, несомненно, заслуживает присвоения искомой степени доктора ветеринарных наук.

Зав.кафедрой ветеринарно-санитарной
экспертизы и зооницины док.вет.наук.



Подпись В. В. Абрамяна заверяю
Уч. секретарь НАУА ЧБИ.

20.09.2016г.

0009, Республика Армения, г. Ереван, Теряна 74, тел: +374 (10) 52 45 41,
эл. почта - info@anau.am, www.anau.am.

10

В. В. Абрамян

Dale

Д. С. Баласанян