

отмечается понос. Отмена назначения препарата быстро приводит к восстановлению функции желудочно-кишечного тракта.

Установлены высокие противопаразитарные свойства препаративных форм щавеля конского у ягнят и поросят. Экстенсивность при кишечных нематодозах у овец составила 94,4%, у поросят - 92,0%.

УДК 619:616.62-008.222:636.934.57

КЛОЧАН Д.Н., студентка

Научный руководитель **САДОВНИКОВА Е.Ф.**, канд. вет. наук, доцент
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

К ПРОБЛЕМЕ ДИСУРИИ НОРОК

Дисурия – это нарушение физических свойств мочи и расстройство мочеотделения, вследствие чего моча выделяется не струйкой, а каплями и растекается по животу, повреждая кожу и волосяной покров.

Дисурия норок приносит ощутимый экономический ущерб звероводческим хозяйствам, который складывается из снижения массы тела, мацерации и раздражения кожи, выпадения и депигментации волос, воспаления кожи и подкожной клетчатки, окружающих пенис или влагалище, от зверей исходит неприятный запах. На поздней стадии развития болезни отмечают уплотнение и изъязвление кожи, часто развивается воспаление препуция, парез задних конечностей и гибель. На территории Республики Беларусь дисурия встречается повсеместно, поражая в отдельных норководческих хозяйствах в сезон убоя до 10–15% самцов и 20 % самок щенков норок. У щенков заболевание проявляется клинически вскоре после перевода их на рацион взрослых животных; вторая вспышка наблюдается в октябре-ноябре.

Наиболее вероятными причинами данного заболевания является избыточное содержание в рационе жира и кальция и недостаток углеводов. Норки некоторых окрасов, особенно пастелевые, более чувствительны к подмоканию. Отмечается и генетическая предрасположенность. К заболеванию предрасполагают холод и линька. Также дисурия возникает при скармливании зверям инфицированных бактериями субпродуктов, голов и внутренностей птицы, а также недоброкачественной рыбы. Наблюдается и при уролитиазе, цистите, дефиците витамина В4.

Болезни органов мочеиспускания являются весьма распространенными среди незаразных заболеваний пушных зверей и в зверохозяйстве СПК «Остромечево». Так, за последние три года данные болезни занимали от 12,0 до 18,7 % от всех незаразных заболеваний. Немаловажное значение имеет также высокий процент падежа при данных заболеваниях, который в СПК «Остромечево» за последние три года составляет от 46,1 до 54,2 %, а в структуре падежа от незаразных болезней зверей болезни органов мочеиспускания занимают от 15,8 до 23,9 %. Заболеваемость дисурией в данном хозяйстве в 2009 году составила 9,0 %, в 2010 г. – 7,0 %, в 2011 г. – 12,0 %, в 2012 г. – 10,0 % и в 2013 г. – 7,2 %.

Таким образом, несмотря на достаточную изученность дисурии норок, проблема остается актуальной, поэтому изучение распространения данной болезни и разработку эффективных препаратов для лечения больных зверей можно считать важной научной и практической задачей ветеринарии.