УДК 619:617:636.2

САВИЦКИЙ А.В., СЛЕПЦОВ Ю.В.

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

СПОСОБ ФИКСАЦИИ ГОЛОВЫ КОМОЛОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Аннотация. Автороми разработан и предложен способ фиксации комолого крупного рогатого скота. Основное преимущество применяемого способа - доступность и надежность в использовании при работе с животными.

Ключевые слова: комолость, фиксация, безопасность, сельскохозяйственные животные.

Введение. Опыт ПО выращиванию крупного рогатого свидетельствует о возникновении массовых хирургических заболеваний в хозяйствах, обусловленных травматизмом. По данным Абишева Г.А. травматизм у взрослого крупного рогатого скота достигает 37,8%, у молодняка – 26,5% [1, 3]. Большинство травм при беспривязном содержании, где коровы свободно передвигаются по залу и контактируют с животными, наносятся именно рогами. профилактики травматизма возникла необходимость в декорнуации (обезроживании) крупного рогатого скота и формирования комолого стада коров, такие особи безопасны для работников, удобны в обслуживании [2].

Материалы и методы исследований. Выбор способа фиксации зависит в каждом отдельном случае от вида животного, его состояния, характера лечебного или диагностического приема. В литературе описаны способы фиксации головы крупного рогатого скота с рогами. Для решения этой проблемы у комолого крупного рогатого скота нами в клинике кафедры общей, частной и оперативной хирургии УО ВГАВМ разработан способ фиксации головы комолого крупного рогатого скота.

Комолый крупный рогатый скот выводим за веревку, укрепленную вокруг шеи и сформированной петлей над межроговым гребнем захватываем морду животного снизу позади углов рта и проводим обвивную петлю на спинке носа, и натягиваем веревку, которую можем фиксировать к столбу. При фиксации строптивых животных нужно дополнительно фиксировать носовую перегородку щипцами.

Разработанный способ фиксации головы комолого крупного рогатого скота исключает сильные болевые приемы, не нарушает деятельность органов кровообращения и дыхания, позволяет быстро освобождаться от средств фиксации, является простым доступным в использовании.

Заключение. Разработанный способ фиксации головы комолого крупного рогатого скота является элементарным способом фиксации

сельскохозяйственных животных и данная разработка будет служить повышением уровня грамотности в области овладения техникой фиксации крупного рогатого скота.

Литература. Оперативная хирургия с топографической 1. анатомией животных : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Ветеринарная медицина», «Ветеринарная санитария и экспертиза» Э. И. Веремей [и др.]; под ред. Э. И. Веремея, Б. С. Семенова. - Минск : ИВЦ Минфина, 2013. - 576 с. 2. Охрана труда в животноводстве : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Зоотехния», «Ветеринарная медицина» / М. Ф. Садовский [и др.]. - Минск : ИВЦ Минфина, 2011. - 352 с. 3. Охрана труда и техника безопасности при обслуживании крупного рогатого скота (быков, коров, телят) : методические рекомендации / Г. Ф. Куляков [и др.]. - СПб. : ФГБОУ ВПО «СПбГАВМ», 2015. - 16 с.

УДК 619:616-07

САРОЯН С. В., канд. вет. наук, доцент

ФГБО ВО «МГАВМиБ-МВА имени К.И. Скрябина»

ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ КОРНЕАЛЬНОГО СЕКВЕСТРА У КОШЕК

Аннотация. Диагностика и лечение корнеального секвестра является актуальной проблемой в современной ветеринарной офтальмологии. Корнеальный секвестр наряду с травмами глаза занимает одно из ведущих мест среди заболеваний органов зрения у семейства кошачьих, и представляет собой остропротекающее, рецидивирующее заболевание роговицы у кошек, которое может привести как к функциональной, так и к анатомической гибели глазного яблока [1, 2, 5, 7]. При этом надо отметить факторов, которые имеют важное клиническое значение при диагностике и клинической оценке данной патологии - это породная предрасположенность к заболеванию и отсутствие четких данных по офтальмопатии [3, 4, 6, 8, 9]. Полифакторный генез корнеального секвестра, и как следствие, большая вариабельность клинического течения заболевания ставит перед специалистом ряд задач – выявление и устранение факторов, предрасполгающих к возникновению патологии И. исходя ИЗ оценки клинической картины, подбор оптимального метода хирургического лечения кератопатии.

Ключевые слова: корнеальный секвестр, орбита, кошки, клинические признаки, офтальмопатия.