

УДК 619:617.57/58:636.1

**СМОЛИЧ Я.В.**, студентка

Научный руководитель **РУКОЛЬ В.М.**, д-р вет. наук, доцент

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

## **МОНИТОРИНГ ХИРУРГИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ У ЛОШАДЕЙ**

Лошади были одними из первых животных, прирученных человеком. Тысячи лет их использовали как основное средство для быстрого сухопутного транспорта и перевозки грузов. На сегодняшний день они широко используются в спорте, в разведении и в частных подворьях для сельскохозяйственных работ. Лошади являются довольно выносливыми животными, но в то же время они являются довольно нежными и подверженными различным болезням.

У лошадей опорно-двигательный аппарат играет важную роль в их жизнедеятельности. Копыто лошади – это уникальная структура, как по своему строению, так и по выполняемой функции. Еще с древности у разных народов существуют пословицы и поговорки, смысл которых: «... нет копыта – нет коня», или «... копыто – второе сердце лошади», и на сегодняшний день этот факт можем подтвердить. Как бы искусно мы не лечили и не профилактировали различные болезни и не спасали лошадей от колик, отпавшее копыто пока пришивать на место не научился никто... Болезни конечностей у лошадей нередко принимают затяжное хроническое течение, вследствие чего они долгое время являются неработоспособными, кобылам становится тяжело вынашивать жеребят, так как идет большая нагрузка на конечности. Болезни в основном протекают с расстройством функции аппарата движения, или хромотой.

Целью исследований явилось изучение распространения болезней конечностей у лошадей в ГП «ЖодиноАгроПлемЭлита».

В результате мониторинговых исследований было установлено, что хирургические болезни имеют довольно широкое распространение и составляют 13,8 % от всех диагностируемых болезней. Наиболее часто наблюдаются заболевания опорно-двигательного аппарата (64, 7%). Причинами болезней конечностей у лошадей являются неправильное содержание, эксплуатация и кормление. При диспансеризации 30 лошадей белорусской упряжной породы было установлено, что раны в области путового и венечного суставов составляют 67,2%. Причинами ран в этих областях явились засечки, механические повреждения острыми или тупыми предметами, при проскальзывании во время резких поворотов.

**Заключение.** Болезни опорно-двигательного аппарата лошадей являются большой проблемой в ветеринарной практике и занимают более 60% от общего количества хирургических болезней. Наиболее часто болезни наблюдаются у молодняка и у спортивных лошадей. Своевременная диагностика и оказание лечебной помощи – залог здоровья лошади.