

АНАЛИЗ ВСКРЫТИЯ ТРУПА ОСЛА

**Ходханова Г.Х., студентка 3 курса факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии**
**Научный руководитель – Проворова Н.А., кандидат ветеринарных
наук, доцент**
ФГБОУ ВО Ульяновская ГАУ

***Ключевые слова:** Осёл, вскрытие, труп, печень, почки, жировая дистрофия, липидозы, отёк лёгких, интоксикация.*

Работа посвящена исследованию трупа осла. По результатам вскрытия трупа осла были диагностированы патологические изменения в паренхиматозных органах и определена причина смерти.

Ослы занимают в отряде непарнокопытных, семействе лошадиных особое место. Они привлекательны как живые экспонаты зоопарков и как развлечение для детей любого возраста, которые обожают кататься на ослике в тележке или верхом. Многие зоопарки содержат этих животных. [1,2,3].

Как и другие копытные, ослы требовательны к себе. Незаразные, инфекционные и паразитарные болезни этих животных схожи с таковыми лошадей. Из распространённых незаразных болезней ослов можно выделить расширение желудка, симптомокомплекс колик, бронхопневмонии, неправильный рост и другую патологию копыт, раны, нарушения обмена веществ – рахит.

Одним из основных этапов диагностики заболеваний является патологоанатомическое вскрытие трупов [4,5,6,7].

Цель исследования – провести патологическое вскрытие трупа осла и диагностировать основное заболевание, которое привело к смерти животного.

Материал и метод исследования. Исследование выполнено в секционном зале патологической анатомии факультета ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО Ульяновская ГАУ. Диагностика патологии у осла проводилась на основании анамнестических данных, а также

патологоанатомического вскрытия. Исходя из анамнестических данных, труп осла Яша в возрасте 20-25 лет поступил из ООО «Русские забавы». 24 марта 2021 года животное внезапно заболело: стало вялое, много лежало, аппетит понижен, движение затруднено, Животному было оказано лечение, на фоне чего состояние осла улучшилось, появился аппетит, а также незначительно увеличилась двигательная активность. 4 апреля 2021 года в ночь животное пало, без предварительного резкого ухудшения состояния.

Результаты исследований. В результате проведенного вскрытия трупа осла были диагностированы патологоанатомические диагнозы: отёк лёгких, миокардиодистрофия, жировая дистрофия печени и почек, общая интоксикация организма (Рис. 1,2).



Рис.1. Сердце: отложение эпикардального жира, дряблость стенки (макровид).



Рис.2. Печень: дегенеративное изменение печеночной паренхимы (макровид).

Выводы. На основании анамнестических данных и протокола вскрытия трупа осла можно утверждать, что смерть наступила в результате общей интоксикации организма на фоне дегенеративных процессов паренхиматозных органов.

Библиографический список:

1. Проворова, Н.А. Патологическая анатомия животных: учебное пособие для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии /Н.А. Проворова – Ульяновск: УГСХА, - 2016.- С. 160-161.
2. Проворова, Н.А. Патологическая анатомия (раздел: секционный курс) /Н.А. Проворова, А.С. Проворов и др. – Ульяновск, 2013. – С. 59-61.

3. Проворова, Н.А. Патоморфологическая диагностика и причины возникновения онкологических заболеваний у животных /Н.А. Проворова //Мат. X Междунар. науч.-практ. конф. «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения - Ульяновск, УлГАУ, 2020.

4. <https://stroy-podskazka.ru/osly/kakimi-byvayut/>

5. Сергиев, В.П. Итоги изучения дирофиляриоза человека в россии / В.П. Сергиев, В.Г. Супряга и др. // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. - 2014. - 3. - с. 3-9.

6. Проворова, Н.А. Методическое пособие по проведению производственной практики по патологической анатомии для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии очной, очно-заочной и заочной форм обучения по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / Н.А. Проворова. – Ульяновск: УлГАУ, 2019. – 41с. <http://lib.ugsha.ru/>

7. Проворова, Н.А. Патологическая анатомия животных с основами гистологии: учебное пособие к лабораторно-практическим занятиям по патологической анатомии животных для студентов, обучающихся на факультете ветеринарной медицины и биотехнологии по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, очной, очно-заочной и заочной форм обучения /Н.А. Проворова. - Ульяновск: УлГАУ, 2019. – 159с. <http://lib.ugsha.ru/>

AUTOPSY ANALYSIS OF DONKEY CORPSE

Khodkhanova G.Kh.

Key words: *Donkey, autopsy, corpse, liver, kidneys, fatty dystrophy, lipidoses, pulmonary edema, intoxication.*

The work is devoted to the study of the corpse of a donkey. According to the results of the autopsy of the donkey corpse, pathological changes in the parenchymal organs were diagnosed and the cause of death was determined.