

САЛЬПИНГИТ ПЕРЕПЕЛКИ

**Шагарова М.Ю., Баранова Е.С., студентки 4 курса факультета
ветеринарной медицины и биотехнологии
Научный руководитель – Проворова Н.А., кандидат ветеринарных
наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

Ключевые слова: сальпингит, микроскопия, маточные трубы, яйцевод.

Работа посвящена диагностическому исследованию сальпингита у перепелки. При проведении патологоанатомического вскрытия трупа перепелки диагностировано воспалительное заболевание яйцевода у птицы.

Сальпингит – это воспалительное заболевание яичников и маточных труб перепелов. Причины могут быть различными: как вирусные, так и паразитарные и инфекционные заболевания. При остром серозном сальпингите обычно не наблюдается выраженной клинической симптоматики [1,2,3]. При остром гнойном сальпингите поверхность маточной трубы тусклая, утолщенная, покрыта фибринозно-гнойным экссудатом. Из просвета трубы выделяется гной. Микроскопически наблюдаются резкая гиперемия, отек и инфильтрация стенки трубы полиморфноядерными лейкоцитами. Вместе с тем характерно тяжелое повреждение эпителия трубы, его дистрофия, некроз, десквамация. Развивается хронический сальпингит после перенесенного острого сальпингита [4,5,6].

Цель работы. провести дифференциальную патологоанатомическую диагностику заболеваний в результате вскрытия трупа перепелки.

Материал и методы исследования. Работа выполнена в секционном зале факультета ветеринарной медицины и биотехнологии. Диагностика сальпингита в трупе перепелки проводилась на основании патологоанатомического вскрытия.

Результаты исследований. В результате проведенного вскрытия труп перепелки диагностировали отек и гиперемию слизистой оболочки яйцевода, на складках яйцевода отмечалось отложение фибрина. В брюшной полости и яйцевode находился мутный беловатый экссудат с запахом разложившегося белка. Кроме того, при вскрытии обнаружены специфические дегенеративные изменения печени вследствие избыточной концентрации холестерина и токсических веществ в крови.

Заключение. Сальпингит – это распространенное заболевание, встречающееся у птиц яйценоских пород, поэтому заводчикам рекомендуется тщательно следить за здоровьем своей птицы.

Библиографический список:

1. Белогуров, А. Н. Ранняя диагностика сальпингитов японских перепелов в промышленном перепеловодстве //Иновационные технологии и технические средства для АПК. – 2012. – С. 38-40.
2. Вахрушева, Т. И. Сальпинго-перитонит гусей: патоморфологические аспекты //Достижения и перспективы реализации национальных проектов развития АПК. – 2020. – С. 139.
3. Сулейманова, М. И. Патоморфология хронического сальпингита у курицы-несушки // М.И. Сулейманова, М.И. Нозимова / В мире научных открытий. – 2020. – С. 175-177.
4. Жуков, В. М. Патоморфология органов яйцеобразования у кур // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – №. 2 (184). – С. 84-88.
5. 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/>
6. 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

SALPINGITIS OF QUAIL

Shagarova M.Y., Baranova E.S.

Scientific supervisor – Provorova N.A.

FSBEI HE Ulyanovsk SAU

Keywords: *salpingitis, microscopy, fallopian tubes, oviduct.*

The work is devoted to the diagnostic study of salpingitis in quail. During a postmortem examination of a quail's corpse, an inflammatory disease of the bird's oviduct was diagnosed.