

23-5549

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

В.В. Чекрышева

**РАСПРОСТРАНИЕ, ЭТИОПАТОГЕНЕЗ,
ДИАГНОСТИКА И УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
ЛЕЧЕНИЯ ПРИ МАСТИТЕ У КОШЕК**

23-05549

Министерство науки и высшего образования РФ
Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный
институт – филиал федерального государственного бюджетного научного
учреждения «Федеральный Ростовский аграрный научный центр»
(СКЗНИВИ – ФИЛИАЛ ФГБНУ ФРАНЦ)

В.В. Чекрышева

РАСПРОСТРАНИЕ, ЭТИОПАТОГЕНЕЗ,
ДИАГНОСТИКА И УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
ЛЕЧЕНИЯ ПРИ МАСТИТЕ У КОШЕК

Монография

Новочеркасск

Лик

2023

УДК 619:[618.19-002+636.8]

ББК 48.72:46.74

Ч 37

Настоящая монография «Распространение, этиопатогенез, диагностика и усовершенствование лечения при мастите у кошек» рассмотрена и одобрена Ученым советом СКЗНИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ (протокол N5 от 06.12.2022 г.).

Рецензенты:

профессор кафедрой терапии и пропедевтики ФГБОУ ВО «Донской ГАУ»,
доктор ветеринарных наук, *Миронова Л.П.*,
главный научный сотрудник СКЗНИВИ – филиала ФГБНУ ФРАНЦ,
доктор биологических наук *Зубенко А.А.*

**Ч 37 Распространение, этиопатогенез, диагностика и усовершенствование лечения при мастите у кошек: монография / В.В. Чекрышева. – Новочеркасск: Лик, 2023. – 196 с.
ISBN 978-5-907708-11-2**

В монографии на основании обширных литературных данных и собственных исследований автора рассматриваются сведения о распространенности мастита в структуре незаразной патологии у кошек, заболеваемости в зависимости от возраста, породы, физиологического периода, сезона года и корреляционной связи с родителями по анамнезу. Изучены особенности течения острого гнойно-катарального мастита у кошек, в том числе, локализацию воспалительного процесса в молочных пакетах, сопутствующую патологию, изменения общих клинических показателей, местной температуры в области пораженных молочных пакетов, морфологического и биохимического состава крови. Рассмотрены возможности ультразвукового, магнитно-резонансного и гистоморфологического исследований при диагностике мастита у кошек. Приведены данные анализа видового состава микрофлоры секрета молочной железы и ее чувствительности к антибиотикам при остром гнойно-катаральном мастите у кошек. Рассмотрено местное раздражающее действие, острая и хроническая токсичность разработанной нами мази «Каланхол-вет» (С) с соком листьев каланхоэ. Представлены данные исследований терапевтической эффективности антибактериального препарата амоксициллин LA 15 %-ного и разработанной нами мази «Каланхол-вет» (С) с соком листьев каланхоэ при остром гнойно-катаральном мастите у кошек. Рассмотрена апробация нового способа лечения, а также представлена экономическая эффективность проведенных ветеринарных мероприятий при остром гнойно-катаральном мастите у кошек.

Монография предназначена для студентов факультета ветеринарной медицины, а также молодых ученых, аспирантов, фермеров и специалистов АПК.

УДК 619:[618.19-002+636.8]
ББК 48.72:46.74

ISBN 978-5-907708-11-2

© СКЗНИВИ – филиал ФГБНУ
ФРАНЦ, 2023
© Чекрышева В.В., 2023

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение.....	4
1. Обзор литературы.....	5
2. Собственные исследования.....	30
2.1. Материалы и методы исследований.....	30
2.2. Результаты собственных исследований.....	38
2.2.1. Анализ заболеваемости кошек маститами.....	38
2.2.2. Диагностика маститов у кошек.....	49
2.2.3. Сопутствующая патология при мастите у кошек.....	86
2.2.4. Усовершенствование лечения при мастите у кошек.....	89
2.2.5. Терапевтическая эффективность мази «Каланхол-вет» (Д) с измельченными листьями каланхоэ и «Каланхол-вет» (С) с соком каланхоэ.....	117
3. Производственная апробация, предложенного способа лечения при мастите у кошек.....	144
4. Экономическая эффективность проведенных ветеринарных мероприятий.....	147
5. Обсуждение результатов исследований.....	152
6. Заключение.....	169
Список используемой литературы.....	172