

Гадзаонов Р.Х., Пухаева И.В.

**ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА
ДИСПЕПСИИ ТЕЛЯТ В
ПОСТНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД
В УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВ
РСО-АЛАНИЯ**



Владикавказ - 2020

УДК 619:616.2-085:636.22/28

ББК 48

ISBN 978-5-906647-70-2

Рецензенты:

Чеходариди Ф.Н., доктор ветеринарных наук, профессор
Горского государственного аграрного университета;

Омаров Р.Ш., кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры
«Терапия и фармакология», профессор Горского государственного
аграрного университета.

Гадзаонов Р.Х., Пухаева И.В. Лечение и профилактика диспепсии телят в постнатальный период в условиях хозяйств РСО - Ала-ния. Монография / Р.Х. Гадзаонов, И.В. Пухаева // Издательство ФГБОУ ВО «Горский госагроуниверситет», 2020, – 160 с.

Рекомендовано на заседании кафедры «Терапия и фармакология» и методическим советом факультета ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы (протокол №3 от 20.02.2020 г.).

В монографии приведены результаты научных исследований по изучению эффективности лечения диспепсии телят в постнатальном периоде. Установлено, что комплексная терапия с применением 0,25% спиртового раствора хлорофиллипта, глюкозы и аскорбиновой кислоты способствует нормализации клинических, физико-химических, морфологических и биохимических показателей крови у телят, больных диспепсией. Полное клиническое выздоровление у телят наступило в среднем на 3 сутки.

Применение молочнокислых бактерий профилактирует развитие диспепсии телят.

Монография рассчитана на студентов, преподавателей факультета ветеринарной медицины, научных работников ветеринарной специальности и практических ветеринарных врачей

ISBN 978-5-906647-70-2

© Издательство ФГБОУ ВО «Горский госагроуниверситет», 2020

Диспепсия
ологическая
возникают
у молодых
страдающих
погамма-
неблагополучно
рев. 1988 г.
Недоразвитие
ленка со стороны
тых заболеваний
странения
диспепсия
сах состава
Заболевание
на крупных
ных хозяйствах
жизни животных
сте, иногда
ронин В.Е.
Дутин Г.Л.
Болезнь рожка
желю протекать
Причина
шено телят
ученых. В
сих пор сп