

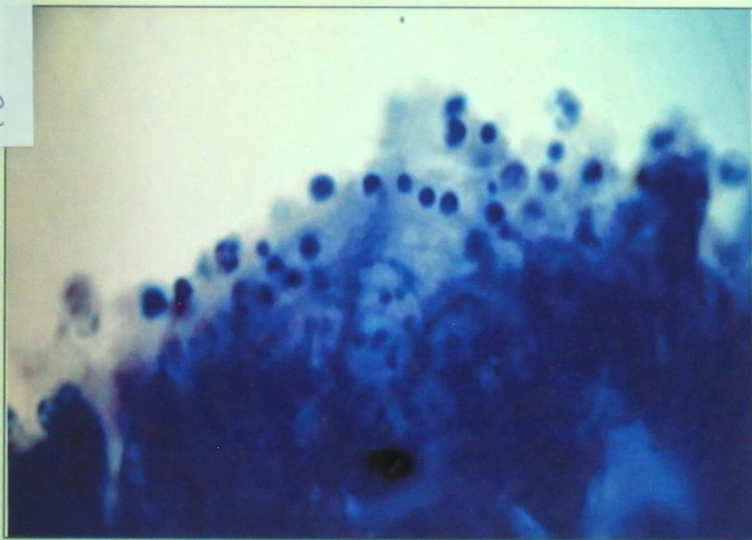
19-6812

ДУБЛЕТ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана»

КРИПТОСПОРИДИОЗ ТЕЛЯТ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (ЭПИЗООТОЛОГИЯ, ДИАГНОСТИКА, ПАТОМОРФОЛОГИЯ И ТЕРАПИЯ)

Монография



Казань 2019

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанская государственная академия ветеринарной медицины
имени Н.Э. Баумана»**

**КРИПТОСПОРИДИОЗ ТЕЛЯТ
В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН
(ЭПИЗООТОЛОГИЯ, ДИАГНОСТИКА,
ПАТОМОРФОЛОГИЯ И ТЕРАПИЯ)**

Монография

Казань 2019

УДК 619:616.993.192.1(470.41)

ББК 48.731

К82

Одобрена на заседании методического совета и утверждена Ученым советом ветеринарного факультета ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, протокол №2 от 20.02.2019 г.

Рецензенты:

доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой фармакологии, токсикологии и радиобиологии ФГБОУ ВО «Казанская ГАВМ» Ф.А. Медетханов;

доктор биологических наук, заведующий лабораторией бактериальных инфекций отдела биологической безопасности ФГБНУ «Федеральной центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» (ФГБНУ «ФЦТРБ–ВНИВИ») Г.Н. Спиридонов.

К82 Криптоспоридиоз телят в Республике Татарстан эпизоотология, диагностика, патоморфология и терапия) / Е.Г. Кириллов, Д.Г. Латыпов, И.Н. Залялов, О.Т. Муллакаев. – Казань: Отечество, 2019. – 132 с.

ISBN 978-5-9222-1295-3

Монография составлена с анализом современной литературы и с учетом внедрения научных достижений в практику – новых методов диагностики криптоспоридиоза животных и средств борьбы с этой инвазией. В ней рассмотрены вопросы эпизоотологии, органопатологии, диагностики, терапии и профилактики криптоспоридиоза телят в Республике Татарстан.

Авторы выражают надежду, что их труд будет полезен практикующим ветеринарным врачам, специалистам ветеринарных лабораторий ветеринарно-санитарным экспертам, специалистам животноводства, а также аспирантам и студентам вузов ветеринарного профиля. Авторский коллектив заранее выражают свою признательность за критические замечания и пожелания.

УДК 619:616.993.192.1(470.41)

ББК 48.731

ISBN 978-5-9222-1295-3

© Кириллов Е.Г., Латыпов Д.Г., Залялов И.Н., Муллакаев О.Т., 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

	ВВЕДЕНИЕ	3
Глава 1.	Эпизоотология криптоспоридиоза	6
Глава 2.	Диагностики криптоспоридиоза	15
Глава 3.	Патогенез и патоморфология криптоспоридиоза	21
Глава 4.	Средства и способы защиты телят от криптоспоридиоза	24
Глава 5.	Эпизоотология криптоспоридиоза телят в хозяйствах Республики Татарстан	30
Глава 6.	Инвазированность телят в зависимости от возраста и сезона года	34
6.1.	Сезонная динамика инвазирования животных криптоспоридиозом	34
6.2.	Возрастная динамика инвазирования животных криптоспоридиозом	36
Глава 7.	Эффективность различных лабораторных методов диагностики криптоспоридиоза телят	39
Глава 8.	Морфологическая оценка изменений в органах и тканях телят при криптоспоридиозе	51
8.1.	Морфологическая оценка изменений в кишечнике телят при криптоспоридиозе	51
8.2.	Морфологическая оценка изменений в печени телят при криптоспоридиозе	60
8.3.	Морфологическая оценка изменений в почках телят при криптоспоридиозе	63
8.4.	Морфологическая оценка изменений в селезенке телят при криптоспоридиозе	67
8.5.	Морфологическая оценка изменений в лимфатических узлах телят при криптоспоридиозе	69
Глава 9.	Оценка терапевтической эффективности различных	72

препаратов при криптоспориidioзе телят

9.1.	Лечебная эффективность препарата «Азитронит» в сочетании с Миксофероном в производственном опыте	77
Глава 10.	Морфологические и биохимические показатели крови больных криптоспориidioзом телят после применения различных схем лечения	79
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	91
	ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ	93
	СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ	94
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	95
	ПРИЛОЖЕНИЕ	120
	ОГЛАВЛЕНИЕ	130