

Литература. 1. Абаев Ю.К. Хирургическая инфекция новорожденных телят/ Ю.К. Абаев: учеб. метод, пособие.- Мн.: МГМИ, 2001.- 74 с. 2. Золотарев А.И. Заболеваемость телят омфалитом в зависимости от их содержания и пола. / А.И. Золотарев // Актуальные проблемы патологии и морфологии животных: матер. Междунар. науч.- произв. конф., посвященной 100-летию профессора Авророва А.А. 22-23 июня 2006г. – Воронеж, 2006. – С. 447 – 449. 3. Золотарев А.И. Использование Селеданта в профилактике омфалита у телят / А.И. Золотарев // Материалы первого съезда ветеринарных фармакологов Рос- сии 21-23 июня 2007г. – Воронеж, 2007. – С. 294-297. 4. Золотарев А.И. Клинико-анатомическая характеристика омфалита у телят / А.И. Золотарев, Д.В. Дегтярёв // Актуальные проблемы болезней молодняка в современных условиях: матер. Междунар. науч.- практ. конфер. 23-25 сентября 2002г. – Воронеж, 2002. – С. 270-271. 5. Золотарев А.И. Коррекция биохимического статуса у телят при профилактике омфалита / А.И. Золотарев, Г.Г. Чусова, Н.В. Филатов // Актуальные проблемы патологии и морфологии животных: матер. Междунар. науч.- произв. конф. посвященной 100-летию профессора Авророва А.А. 22-23 июня 2006г. – Воронеж, 2006. – С. 445 – 447. 6. Золотарев А.И. Омфалит и факторы риска его развития у телят / А.И. Золотарев, Н.В. Филатов, А.Г. Шахов, М.И. Рецкий // Ветеринария. - 2007. - №5. – С.35-38. 7. Филатов Н.В. Профилактика омфалита у телят с использованием антиоксидантов / Н.В. Филатов, А.И. Золотарев // Актуальные проблемы ветеринарной медицины: матер. Междунар. науч.- практ. конф., посвященной 125-летию ветеринарии Курской области 22-23 мая 2008г. – Курск, 2008. – С. 389-392.

УДК: 619:616-08:616.24-002:636.2

ЛЕЧЕНИЕ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ

Бейм П.Ж., Воронина П.С.

ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация

*В статье приведены способы лечения бронхопневмонии молодняка крупного рогатого скота в ООО «Агропромышленная компания Продовольственная программа» Мамадыш, Мамадышский р-н, республики Татарстан. Статья раскрывает фармакологические методы терапии бронхопневмонии у крупного рогатого скота. **Ключевые слова:** бронхопневмония, лечение, крупный рогатый скот.*

TREATMENT OF BRONCHOPNEUMONIA IN CALVES

Beim P.J., Voronina P.S.

Kazan State Academy of Veterinary Medicine named after N.E. Bauman,
Kazan, Russian Federation

*The article presents methods for the treatment of bronchopneumonia in young cattle at the Agro-Industrial Company Food Program LLC Mamadysh, Mamadysh district, Republic of Tatarstan. The article reveals pharmacological methods of treating bronchopneumonia in cattle. **Keywords:** bronchopneumonia, treatment, cattle.*

Введение. Бронхопневмония (катаральная пневмония, bronchopneumonia) – дольковое воспаление бронхов и легких, сопровождающееся образованием катарального экссудата и заполнением им просвета бронхов и полостей альвеол [1]. Чаще всего болеет молодняк во время отъема, доращивания и откорма.

Основными средствами лечения бронхопневмонии остаются антибиотики [2]. Эффективность лечения во многом зависит от создания благоприятных условий внешней среды для молодняка. Больных животных необходимо содержать в индивидуальных клетках. При групповом содержании, заболевших необходимо отделять от здоровых в отдельный бокс, а еще лучше в другое помещение. В теплое время года телята должны находиться как можно дольше в течение дня на выгульных двориках или близких пастбищах, а в жаркое время дня – под навесом. Кормление должно быть полноценным [3].

Материалы и методы исследований. Объектом исследований служили телята в количестве 6 голов в возрасте 25 дней, в ООО «Агропромышленная компания Продовольственная программа», имевшие диагноз- бронхопневмония. Для лечения использовались 3 схемы, которыми пользуются на данном предприятии.

Результаты исследований.

Таблица 1 – Показатели телят до лечения

Исследуемый показатель	Теленок №1	Теленок №2	Теленок №3	Теленок №4	Теленок №5	Теленок №6
Температура	39.6	39.7	39.9	39.8	40.0	39.9
Кашель	Короткий, глухой, болезненный					
Выделения	Обильные двусторонние слизистые истечения из носа, обильные выделения из глаз					
Общее состояние	Угнетенное, головы опущены, уши, повисшие по обеим сторонам					
Частота дыхательных движений	50	51	52	52	54	55

Состояние слизистых	Слизистые цианозные					
Дыхание	Жесткое, усиленное везикулярное, поверхностное с присутствием посторонних шумов					
Схема лечения	1	1	2	2	3	3

Таблица 2 – Показатели телят после лечения

Исследуемый показатель	Теленок №1	Теленок №2	Теленок №3	Теленок №4	Теленок №5	Теленок №6
Температура	38.6	39.8	38.7	38.6	38.5	38.7
Кашель	Отсутствует	Короткий, глухой	Отсутствует			
Выделения	Отсутствуют	Обильные истечения из носа, глаз	Отсутствуют			
Общее состояние	Удовлетворительное	Угнетенное	Удовлетворительное			
Частота дыхательных движений	45	52	44	43	46	42
Состояние слизистых	Бледно-розовые	Цианозные	Бледно-розовые			
Дыхание	Везикулярное	Жесткое, усиленное везикулярное	Везикулярное			
Схема лечения	1	1	2	2	3	3
Сроки выздоровления (сутки)	5	Без эффекта	5	5	5	5

Для лечения теленка №1 использовались следующие препараты: тултрал 100 в дозировке 2 мл на голову подкожно, витакам в дозировке 3 мл на голову внутримышечно.

Для лечения теленка №2 использовались следующие препараты: оксал флю 300/20 в дозировке 5 мл на голову внутримышечно, витакам в дозировке 3 мл на голову внутримышечно.

Для лечения теленка №3 использовались следующие препараты: азитронит на 1 голову, витакам в дозировке 3 мл на голову внутримышечно.

Заключение. По результатам исследования более эффективными оказались схемы лечения №2 и №3. Схема №3 применяется для телят с более тяжелым течением болезни. Схема №1 оказалась не эффективна для теленка №2, его перевели на схему №2, после чего он полностью выздоровел.

Литература. 1. Щербаков Г.Г. Справочник ветеринарного терапевта : учебное пособие / Г. Г. Щербаков Г.Г., Данилевская Н.В., Старченков С.В.[и др.]. —Санкт-Петербург, Издательство «Лань»,2022-656 с.2. Лочкарев В. А. Повышение эффективности лечения при Бронхопневмонии у телят // Ветеринария. -№11.- 2000. - С.38. 3. Корилов П. Н. Эффективно и быстро (лечение бронхопневмонии Телят) // Сельские зори. -№11.- 1986. - С.48-50.

УДК: 619:636.92:616.002:616.-084

ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ПСОРОПТОЗА КРОЛИКОВ

Бойбутаева Д.А.

Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводство и биотехнологий, г. Самарканд, Республика Узбекистана

*В данной статье представлена информация о распространенности псороптоз кроликов, этиологии, патогенез, клинические признаки и формы течения методах профилактики и лечения. **Ключевые слова:** Этиология, psoroptes cuniculi, псороптоз, отит, гиперкератоз, личинка, экссудат.*

ETIOLOGY, PATHOGENESIS, CLINICAL SIGNS, TREATMENT AND PREVENTION OF RABBIT PSOROPTOSIS

Boybutaeva D.A.

Samarkand State University of Veterinary Medicine, Animal Husbandry and Biotechnology, Samarkand city, Republic of Uzbekistan

*This article provides information on the prevalence of psoroptoses rabbits, etiology, pathogenesis, clinical signs and forms of the disease, methods of prevention and treatment. **Key words:** Etiology, psoroptes cuniculi, psoroptosis, otitis media, hyperkeratosis, larva, exudate.*

Введение. Наряду с другими паразитарными болезнями, имеющим значение в развитии кролиководства, и обеспечения продовольственной безопасности страны в дешёвом меховом сырье и диетического мяса, одним из факторов не только в крупных хозяйствах, но и в частных подворьях гражданна нашем стране Республике Узбекистана, может явиться псороптоз. Псороптоз кроликов может протекать в острой и хронической форме, иногда завершается со смертельным исходом.

Материалы и методы исследований. Исследования проводили в Пастдаргомском, Акдарьянском и Булунгурском районах Самаркандской области. В частных (дворовых) хозяйствах и также "Даргом Агро Великан", "