Итак, фразеологизмы прямо или опосредованно несут в себе культурную информацию о мире. Фразеологизмы родились из песен, сказок, притч, пословиц русского народа; добрый молодец, молочные реки. В них отразились история: Мамай прошёл, засучив рукава; традиции, обычаи, обряды: на зубок: не отвести глаз. Фразеологизмы - это средства выразительности языка, они делают нашу речь не только выразительной, но и эмоциональной, яркой, остроумной. Поэтому фразеологизмы часто используются в публицистическом, художественном и, конечно, разговорном стилях речи.

Список литературы:

- 1. Введенская Л.А., Черкасова М.Н. Русский язык и культура речи. Ростов н/Д: Феникс, 2004. 384 с.
- 2. Жуков В.П., Русская фразеология / В.П. Жуков, А.В. Жуков. М.: Высшая школа, 2001
- 3. Кудрявцева Т.С., Русский язык. Текст. Грамматика. Культура речи / Т.С. Кудрявцева, Р.А. Арзуманова, Р.М. Нефедова. М.: Дрофа, 2002.
- 4. Лопатин В.В., Малый толковый словарь русского языка / В.В. Лопатин, Л.Е. Лопатина. М.: Русский язык, 2007.
- 5. Мемерович А.М. Фразеологизмы в русской речи. Словарь / А.М. Мелерович, В.М. Мокиенко М.: Слово, 2001.
- 6. Собрания П.: Симони П., Старинные сборники русских пословиц, поговорок, загадок и пр. XVII—XIX ст., вып. II; СПБ, 1899.
- 7. Рахманова Л.И., Суздальцева В.Н. Современный русский язык. Лексика. Фразеология. Морфология: Учебное пособие. М.: Из-тво МГУ, Издательство «ЧеРо», 1997. 480 с.
- 8. Русский язык и культура речи: Учебник / Под. ред. проф. В.И. Максимова. М.: Гардарики, 2001. 413 с.
- 9. Потебня А. А., Из лекций по теории словесности. Басня, пословица, поговорка, Харьков, 1894; То же, изд. 3, Харьков, 1930.
- 10. Перетц В. Н., Из истории пословицы. Историко-литературные заметки и материалы, с прилож. сб. польских пословиц по рукописи 1726 г., СПБ, 1898.

УДК 619:616.3-08:636.592

ЛЕЧЕНИЕ ИНДЮШАТ ПРИ ПАТОЛОГИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

Авторы: Самохвалов Д. О., студент 3 курса, 21 группы факультета ветеринарной медицины;

Щигельская E. C. , ассистент кафедры болезней мелких животных и птиц;

 $Cadoвникова\ E.\ \Phi.$, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры болезней мелких животных и птиц;

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»,

г. Витебск, Республика Беларусь E-mail: katerina34614@mail.ru¹

Анномация: Провели исследования терапевтической эффективности ветеринарного препарата «Доксимакс 75%» у индюшат с энтеритом. На 3-4 сутки после введения препарат способствовал полному исчезновению клинических признаков у индюшат, характерных для энтерита.

Ключевые слова: индюшата, ветеринарный препарат, энтерит, терапевтическая эффективность.

TREATMENT OF TURKEY POULTS WITH GASTROINTESTINAL TRACT PATHOLOGY

Authors: Samokhvalov D. O., 3rd year student of group 21 of the Faculty of Veterinary Medicine;

Shchyhelskaya K. S. 1, assistant at the department of diseases of small animals and birds:

Sadovnicova E. F., Candidate of Veterinary Sciences, Associate Professor at the department of diseases of small animals and birds;

EE «Vitebsk State Academy of Veterinary Medicine», Vitebsk, Republic of Belarus

E-mail: katerina34614@mail.ru¹

Abstract: Conducted studies of the therapeutic effectiveness of the veterinary drug "Doksimaks 75%" in turkeys with enteritis. On the 3-4th day after administration, the drug contributed to the complete disappearance of clinical signs in turkeys, characteristic of enteritis.

Key words: turkeys, veterinary drug, enteritis, therapeutic efficacy.

Введение. Птицеводство является одной из интенсивно и динамично развивающихся отраслей промышленного животноводства, производство продуктов которого обеспечивает потребность населения в яйце и мясе птиц, а также дает возможность экспорта продукции.

Содержание птиц на крупных птицеводческих предприятиях предполагает большую физиологическую нагрузку на организм, действие различных стрессфакторов, связанных с очень высокой скоростью роста, иммунной нагрузкой в процессе профилактических вакцинаций, влиянием патогенной микрофлоры и

других условий, обусловленных высокой концентрацией поголовья на небольших площадях.

Заболевания органов пищеварения у животных занимают первое место среди болезней незаразной этиологии и являются причиной нарушения моторной, секреторной и всасывательной функции желудочно-кишечного тракта. Это приводит к увеличению смертности молодняка, снижению продуктивности, увеличению затрат на лечение и профилактику [1, 2, 4].

В современной ветеринарной практике существенное значение при лечении животных имеет использование противомикробной терапии, которая предусматривает широкое применение антибактериальных препаратов. Обычно их используют в качестве этиотропных средств при инфекционных заболеваниях, в том числе при болезнях внутренних органов с участием условно-патогенной микрофлоры [3, 5].

Основной целью наших исследований явилось определение терапевтической эффективности ветеринарного препарата «Доксимакс 75%», на основе активной фармацевтической субстанции - доксициклин, разработанного сотрудниками ООО «ГЛОБАЛ-ВЕТ ТРЕЙД», Российская Федерация совместно с ООО «Белэкотехника», Республика Беларусь при инфекционно-воспалительных болезнях у индюшат. Объектом исследования является ветеринарный препарат «Доксимакс 75%», а предметом исследования — показатели терапевтической эффективности в условиях производственного эксперимента.

Материалы и методы исследований. Лечебную эффективность ветеринарного препарата «Доксимакс 75%», исследовали на индюшатах 82-дневного возраста, больных энтеритом.

Для определения лечебной эффективности в птичнике №8 с поголовьем 2744 голов индющат были сформированы две группы птиц: опытная (в количестве 500 птиц) и контрольная - остальная птица, находящаяся в птичнике. Индющата всех групп во время эксперимента находились в одинаковых условиях кормления и содержания.

За птицей во время применения препаратов вели ежедневное клиническое наблюдение, учитывали степень проявления энтерита. В частности, у заболевших индюшат наблюдали такие клинические признаки как угнетение, малую подвижность, отказ от корма, общую слабость и диарею, фекалии коричневого цвета со зловонным запахом и примесью газов (пенистые), характерные для энтерита.

Индюшата опытной группы ежедневно в течение 5 дней подряд получали препарат «Доксимакс 75%» из расчёта 14 мг на 1 кг массы тела птицы (10,5 мг доксициклина на 1 кг массы тела птицы). Необходимое количество препарата задавали ежедневно с питьевой водой.

Птице из контрольной группы в качестве этиотропного средства применяли ветеринарный препарат «Энроксол» (ООО «Промветсервис» Республика

Беларусь) согласно инструкцию по применению в течение 5 дней подряд. В процессе лечения использовали только питьевую воду с препаратом.

Диагноз устанавливали с учетом анамнеза, клинических признаков заболевания, включающих общий и клинический осмотры и результатов лабораторных исследований.

Учет эффективности исследуемого препарата проводили по продолжительности клинических проявлений болезни (в днях), смертности (количество и процент павших от общего числа), летальности (количество и процент павших от числа заболевших), сохранности.

Результаты исследований. При применении ветеринарного препарата «Доксимакс 75%» отмечали положительную динамику выздоровления у большинства индюшат. Симптомы болезни исчезали уже через 3-4 дня после начала лечения. В частности, наблюдали исчезновение основных клинических признаков энтерита — угнетение, малую подвижность, отказ от корма, общую слабость и диарею.

При использовании ветеринарного препарата «Энроксол» также отмечали положительную динамику. Так, через трое суток у индюшат отмечали уменьшение клинического проявления симптомов энтерита (угнетение, малую подвижность, отказ от корма, общую слабость и диарею), а на четвертые сутки у всех птиц с вышеуказанными клиническими признаками симптомы болезни исчезали. Средняя длительность заболевания индюшат энтеритом в опытной и контрольной группах была одинаковой и составила 3,5 дня.

В период производственных испытаний и в течение недели после дачи ветеринарных препаратов падежа птицы выявлено не было. Видимых побочных явлений у индюшат при выпойке обоих ветеринарных препаратов не наблюдали.

Заключение. Ветеринарный препарат «Доксимакс 75%», показал высокий терапевтический эффект в комплексной терапии индюшат с признаками энтерита не уступающий ветеринарному препарату «Энроксол». Так, на 3-4 сутки после введения препарат способствовал полному исчезновению клинических признаков у индюшат характерных для энтерита (угнетение, малую подвижность, отказ от корма, общую слабость и диарею).

Ветеринарный препарат «Доксимакс 75%» может быть рекомендован в комплексном лечении индюшат при болезнях, сопровождающихся поражением желудочно-кишечного тракта в качестве средства этиотропной терапии

Видимых побочных явлений у индюшат при даче ветеринарного препарата не наблюдалось.

Список литературы:

- 1. Бессарабов, Б. Ф. Болезни птиц : учебное пособие / Б. Ф. Бессарабов, И. И. Мельникова, Н. К. Сушкова. 2-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 448 с.
- 2. Болезни птиц : учебное пособие для студентов учреждений высшего

образования по специальности "Ветеринарная медицина" / А. И. Ятусевич [и др.]; ред.: А. И. Ятусевич, В. А. Герасимчик. – Минск : ИВЦ Минфина РБ, 2017. – 403 с.

- 3. Ветеринарная медицина в реализации продовольственной безопасности Беларуси // Белорусское сельское хозяйство. − 2007. − № 1. − С. 7-8.
- 4. Выращивание и болезни птиц / А. И. Ятусевич [и др.]; под ред. А. И. Ятусевича,
- В. И. Герасимчика ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. Витебск : ВГАВМ, 2016. 536 с.
- 5. Субботин, В. М. Современные лекарственные средства в ветеринарии / В. М. Субботин, С. Г. Субботина, И. Д. Александров. Ростов-на-Дону : Феникс, 2000. 592 с.

УДК 636.033

ФОРМИРОВАНИЕ И СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ БЫЧКОВ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Авторы: Сафронов Ф. С. 1 , студент 4 курса, группы ПЛ+ИТ, филологического факультета

Великотырновский университет «Святых Кирилла и Мефодия»; Зайцев В. C. студент 1 курса, группы 1В, факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный аграрный университет; Сафронов С. Π . доктор сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры кормления и разведения животных;

ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины

E-mail: philippsfs@gmail.com¹, zaytsv17@mail.ru², safronovsl@list.ru³

Аннотация: Представлена сравнительная характеристика мясной продуктивности бычков разного происхождения. Помесные бычки черно-пестрой и герефордской пород отличаются интенсивным ростом - в 12 мес. живая масса 406,8 кг. Наивысшие баллы по органолептическим показателям имели мясо и бульон от помесей при их убое в 18 мес. Доказана эффективность промышленного скрещивания черно-пестрого и герефордского скота.

Ключевые слова: скотоводство, мясная продуктивность, бычки, рост, развитие, качество говядины.

COMPARATIVE CHARACTERISTICS MEAT PRODUCTIVITY BULLS OF DIFFERENT ORIGIN

Authors: Safronov F. S.¹, 4st year Student, Group PL+IT, the Faculty of Filologi, Veliko Tarnovo University;