

ских процессов этих инфекционных болезней и меры контроля над ними.

Первичный источник и первичный механизм передачи возбудителя инфекции при всех инфекционных болезнях формирует его облигатный хозяин. А за потенциальным хозяином сохраняется вторичность этих компонентов эпизоотического процесса.

Клиническое проявление инфекционных болезней обусловлено изменением условий для жизни их возбудителей. При классических инфекционных болезнях такое изменение происходит, когда возбудитель инфекции проникает от облигатного к потенциальному хозяину, в организме которого условия для его жизни отличаются от условий в организме облигатного хозяина. Эта же причина порождает клиническое проявление факторных инфекционных болезней, когда условия жизни возбудителя инфекции меняются в результате стрессовых воздействий на облигатного хозяина.

Становится возможным целенаправленно, научно обоснованно дифференцировать контроль над эпизоотическими процессами факторных и классических инфекционных болезней.

Различие инфекционного и эпизоотического процессов пастереллёза и геморрагической септицемии продуктивных животных обусловлено, прежде всего, различием экологических категорий, к которым эти болезни относятся, и, соответственно, неоднозначной природой пусковых механизмов и движущих сил их эпизоотических процессов.

Учитывая столь значительное различие роли серологических вариантов *P. multocida* в формировании эпизоотических процессов пастереллёза и геморрагической септицемии и мер контроля над их проявлением, в случае выделения пастерелл из патологического материала при бактериологическом исследовании целесообразно определять их серологические варианты и о результатах оперативно информировать ветеринарных врачей.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Джупина С.И. Теория эпизоотического процесса. — М.: ООО «Ветеринарный консультант», 2004. — 124 с.
2. Джупина С.И. Законы эпизоотического процесса: монография. — Germany, Saarbrücken: Palmarium Academic Publishing, 2013. — 104 с.
3. Душук Р.В. Болезни, вызываемые пастереллами. Пастереллёзы // Инфекционные болезни животных: справочник / под ред. Д.Ф. Осидзе. — М.: Агропромиздат, 1987. — С. 188–195.
4. Колосов А.А. Эпизоотология и профилактика пастереллёзов сельскохозяйственных животных в Западной Сибири: автореф. дис. ... канд. вет. наук. — Новосибирск, 1989. — 22 с.
5. Петров Р.В. Иммунология. — М.: Медицина, 1983. — 368 с.
6. Протопопов А.П. Значение подстилки в теплообмене молодняка сельскохозяйственных животных // Вестник сельскохозяйственной науки. — 1959. — № 12. — С. 48–58.
7. Фомина А.Я. Пастереллёз (геморрагическая септицемия) // Инфекционные и инвазионные болезни КРС. — М.: Госиздат с.-х. литературы, 1956. — С. 137–144.
8. Шегидевич Э.А. Состояние и перспективы изучения пастереллёзов сельскохозяйственных животных // Труды ВИЭВ. — 1984. — Т. 60. — С. 58–63.
9. Jordache A., Ungureanu C. Identificarea tipurilor serologice la *Pasteurella multocida* si *Pasteurella haemolytica* isolate de la tineretul teurin din focare de bronchopneumonia // Rev. Zootehn. Med. Veter. — 1973. — № 23. — P. 37–41.
10. Murata M., Horinehi T., Namioka S. Studies on the pathogenicity of *Pasteurella multocida* for mice and chickens on the basis of O groups // Cornell. Vet. — 1964. — Vol. 54. — P. 293–307.
11. Namioka S., Bruner S. W. Serological studies on *Pasteurella multocida* IV type distribution of the organisms on the basis of their capsule and O groups // Cornell. Vet. — 1963. — Vol. 53. — P. 41–53.
12. Nordkvist M. och Karlsson K.-A. Epizootiskt förlöpande infektion med *Pasteurella multocida* hos ren // Nord. Vet. Med. — 1962. — Vol. 14. — P. 1–15.

ЗДЕСЬ МОЖЕТ БЫТЬ ВАША СТАТЬЯ!

Журнал «Ветеринария сегодня» приглашает авторов для публикации своих научных работ

Редакция «Ветеринарии сегодня» рассмотрит возможность для публикации Ваших научных статей на страницах журнала. Наша миссия – представление основных направлений развития ветеринарной науки, привлечение внимания мировых научных сообществ к актуальным проблемам и инновационным разработкам в области ветеринарии, формирование и развитие единого мирового научного знания.

Мы публикуем статьи как выдающихся деятелей науки, так и молодых ученых, специалистов-практиков, работников ветеринарных учреждений для обмена опытом, обеспечения устойчивого ветеринарного благополучия и для новых научных дискуссий.

Журнал основан в 2012 г. на базе ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» («ВНИИЗЖ»). Статьи публикуются на двух языках: русском и английском. Тематическое содержание журнала меняется в зависимости от текущих задач науки и практики. Журнал распространяется по всей территории России, а также в крупнейших мировых научных центрах.

ЗАДАЧИ ЖУРНАЛА



Изучение основных тенденций развития ветеринарной науки.



Анализ широкого круга передовых технологий в области мониторинга и эпизоотологии болезней животных, представление результатов теоретических и экспериментальных исследований в данной области.



Обсуждение актуальных вопросов ветеринарии.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ СТАТЬЯМ

К публикации принимаются статьи на двух языках: русском и английском, содержащие результаты собственных научных исследований, объемом до 10-12-ти страниц – но не менее 5-ти (при одинарном интервале и размере шрифта 12). Оптимальный объем статьи: до 20 тыс. знаков (включая пробелы). В случае, если у вас нет возможности перевести статью самостоятельно, редакция в индивидуальном порядке готова помочь решить эту проблему.

*Предоставление в редакцию рукописи статей является подтверждением согласия автора на использование его произведения, как в бумажном, так и в электронном виде. Авторы несут ответственность за полноту и достоверность цитируемой в их работах литературы, а также за публикацию заимствованного материала без ссылки на источник.

СТРУКТУРА ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ СТАТЬИ*

1. УДК;
2. Название статьи;
3. Имя, отчество, фамилия автора;
4. Место работы автора, должность, ученая степень, адрес электронной почты;
5. Резюме (краткое точное изложение содержания статьи, включающие фактические сведения и выводы описываемой работы): около 7–8 строк (300–500 знаков с пробелами);
6. Ключевые слова (5–6 слов, словосочетаний), наиболее точно отображающие специфику статьи;

7. Введение;
8. Материалы и методы;
9. Результаты и обсуждения;
10. Выводы и заключение;
11. Список литературы (т.е. список всей использованной литературы, ссылки на которую даются в самом тексте статьи): Правила составления ГОСТ Р 7.05-2008. Не более 5–7 источников;
12. Иллюстрированные материалы (фото, картинки) допускаются хорошей контрастности, с разрешением не ниже 300 точек

на дюйм (300 dpi), оригиналы прикладываются к статье отдельными файлами в формате .tif или .jpg (рисунки, не соответствующие требованиям, будут исключены из статей, поскольку достойное их воспроизведение типографским способом невозможно);
13. Рецензия на статью (доктор наук) и решение экспертной комиссии/руководителя, заверенные круглой печатью учреждения.

*В таком же порядке и с такой же структурой предоставляется англоязычный перевод статьи.

Работа должна быть предоставлена в редакторе WORD, формат DOC, шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12, межстрочный интервал – одинарный, размер полей по 2 см, отступ в начале абзаца 1 см, форматирование по ширине.

Рисунки, таблицы, схемы, графики и пр. должны быть обязательно пронумерованы, иметь источники и «вмещаться» в печатное поле страницы. Название таблицы – над таблицей; название рисунка/графика – под рисунком/графиком.

Оригиналы и копии присланных статей не возвращаются. Авторы должны гарантировать, что поданный материал не был ранее опубликован. Важным условием для принятия статей в журнал «Ветеринария сегодня» является выполнение всех вышеперечисленных требований редакции.

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

С 1 сентября 2014 года открыта подписка на журнал «Ветеринария сегодня» в каталоге «Газеты. Журналы» ОАО Агентство «Роспечать» на первое и второе полугодие 2015 года. Подписной индекс издания 70460, стоимость подписки на полугодие (два номера журнала) 1520 руб. 00 коп. Подписаться на журнал можно в любом отделении «Почты России».

БОЛЕЕ ПОДРОБНЫЕ УСЛОВИЯ О ПУБЛИКАЦИИ СТАТЕЙ ВЫ МОЖЕТЕ УЗНАТЬ В НАШЕЙ РЕДАКЦИИ:

Адрес: 600901, Россия, г. Владимир, мкр. Юрьеvec
телефон: +7 (4922) 26-15-12, 26-17-65, 26-19-88
Контактное лицо: Борисова Ольга Анатольевна (тел. добавочный 22-27)
Иголкин Алексей Сергеевич (тел. добавочный 20-20)