ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ФАНО РОССИИ) Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии)

УТВЕРЖДАЮ Директор института Д.В. КОЛОБАСОВ « 05 » сентября 2017 г.

ОТЧЕТ
ИСПЫТАНИЙ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ СРЕДСТВА
«AGR GLUTARDES» ООО «ИННОВАЦИЯ» В ОТНОШЕНИИ
ВОЗБУДИТЕЛЯ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ

РЕФЕРАТ

Отчет на 10 стр., 2 табл.

«AGR GLUTARDES», E. COLI, ST. AUREUS, ВИРУС АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ, БАКТЕРИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ, ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ, ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ, БИОПРОБА

Объект исследований: дезинфицирующее средство «AGR GLUTARDES» ООО «ИННОВАЦИЯ», Россия.

Цель работы: изучение дезинфицирующего действия средства «AGR GLUTARDES» в отношении вируса АЧС.

В лабораторных условиях исследованы бактериостатическая и минимальная бактерицидная концентрации средства «AGR GLUTARDES» с использованием тест-2 1, микроорганизмов групп устойчивости, снижение активности дезинфицирующего средства в присутствии высокомолекулярного белка и испытана эффективность его дезинфицирующего действия при обеззараживании АЧС поверхностей, контаминированных вирусом имитирующих объекты животноводческих помещений, и транспортных средств с подтверждением полноты инактивации вируса постановкой биопробы на восприимчивых животных.

ВВЕДЕНИЕ

В системе санитарных, противоэпидемических и противоэпизоотических мероприятий, обеспечивающих благополучие страны по инфекционным болезням, повышение продуктивности животных и санитарное качество продуктов, сырья и кормов животного происхождения, дезинфекция занимает одно из важных мест. Под дезинфекцией понимают уничтожение на объектах внешней среды или удаление из них патогенных и условно-патогенных микроорганизмов. Основное назначение дезинфекции - разорвать эпизоотическую цепь путем воздействия на ее важнейшее звено - фактор передачи возбудителя болезни от источника инфекции к восприимчивому организму.

В последние годы на рынке дезинфицирующих средств представлен весьма большой ассортимент препаратов как отечественного, так и зарубежного производства, но при всем многообразии дезинфицирующих средств, количество компонентов, входящих в их состав, весьма ограничено, причем целый ряд соединений обладает высокой бактерио- и вирусстатической активностями и низким бактерицидным и вирулицидным действием, что не позволяет им эффективно обеззараживать контаминированные поверхности, особенно загрязненные органическими веществами. Проблема внедрения новых высокоэффективных дезинфектантов приобрела особую актуальность в последние годы, в связи с продолжающимся распространением по территории РФ занесенной в 2007 году африканской чумы свиней, представляющей реальную угрозу свиноводству страны.

При АЧС отсутствуют средства специфической профилактики и, как показал анализ эпизоотических вспышек болезни, ведущую роль в их возникновении играет «человеческий фактор» т.к. вирус АЧС перевозится различными видами транспорта из одного региона в другой, очевидно, что в предотвращении дальнейшего распространения болезни одним из важнейших мероприятий является проведение эффективной экспресс дезинфекции.

Учитывая то, что для большинства дезинфектантов не изучена их вирулицидная активность в отношении вируса АЧС, целесообразно проведение работ по обеспечению ветеринарной дезинфекционной практики протестированными высокоэффективными дезсредствами.

1 ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Дезинфицирующее средство «AGR GLUTARDES» ООО «ИННОВАЦИЯ». Средство представляет собой прозрачную жидкость от зеленого до желтоватозеленого цвета с запахом хвои, содержащую в качестве действующих веществ
глутаровый альдегид - 14,0-15,5 масс.%, смесь двух четвертичных аммониевых
соединений (ЧАС) (алкилдиметилбензиламмония хлорида и
дидецилдиметиламмония хлорида) -25,0-26,5 масс.% (суммарно), в качестве
вспомогательных компонентов поверхностно-активное вещество, краситель,
отдушку и воду. Срок годности средства составляет 2 года от даты выпуска при
условии хранения в невскрытой упаковке изготовителя при температуре от -20°С до
+50°С.

2 ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Определить спектр антимикробного действия средства «AGR GLUTARDES» в отношении тест-микроорганизмов 1, 2 групп устойчивости.

Определить дезинфицирующую активность средства «AGR GLUTARDES» в отношении вирулентного штамма вируса африканской чумы свиней (АЧС) на контаминированных вирусом поверхностях, имитирующих объекты животноводческих помещений.

3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Испытания проводили в рамках договора № 12/17 от 05.07.17 г в период с 24.07.2017 по 05.09.2017 года согласно руководству «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности», Р 4.2.2643-10 утвержденному Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 01.06.2010 г., «Методическим указаниям о порядке испытания новых дезинфицирующих средств для ветеринарной практики», утвержденным ГУВ Госагропрома СССР в 1987 г, с использованием биопробы и методическим указаниям «Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам», МУК 4.2.1890-04, утвержденным Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 04.03.2004 г.

4 ОЦЕНИВАЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Инфекционная активность вируса AЧС штамм «Ставрополь 01/08» в перевиваемой гибридной линии клеток спленоцитов и почки свиньи A₄C₂.

Минимальные бактериостатическая и бактерицидная концентрации средства «AGR GLUTARDES».

Дезинфицирующее действие средства «AGR GLUTARDES» на вирус АЧС с использованием тест-объектов (шероховатые поверхности из бетона) и постановкой биопробы на подсвинках массой 18-25 кг.

5 МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

5.1 Получение культур тест-микроорганизмов

В пробирки со скошенным дрожжевым триптон-соевым агаром (ДТСА) засевали предварительно проверенные на отсутствие посторонней контаминации бактериальной и грибной микрофлорой культуры тест-микроорганизмов (Escherichia coli и Staphylococcus aureus) в посевной дозе 10^3 - 10^6 /мл. Посевы инкубировали при температуре (36 ± 1)°С в течение 18-20 ч. Суточные культуры контролировали на отсутствие контаминантов. Для этой цели из полученных культур готовили мазки, окрашивали по Грамму и подвергали световой микроскопии. Затем агаровые культуры смывали физиологическим раствором.

5.2 Определение бактериостатической, бактерицидной активности дезинфекционного средства «AGR GLUTARDES» и влияния на их уровень высокомолекулярного белка

Предварительную оценку бактерицидного и бактериостатического действия средства «AGR GLUTARDES» проводили методом серийных разведений согласно методическим указаниям «Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам», МУК 4.2.1890-04 в нашей модификации. Для определения минимальной бактерицидной концентрации средства «AGR GLUTARDES» готовили его серийные двукратные разведения на дрожжевом триптон-соевом бульоне (ДТСБ) от 0,5 % до 0,0009% в объеме 2,0 мл.

С использованием денситометра DEN-1 концентрацию микробных клеток в суспензиях тест-микроорганизмов (Е. coli штамм K-12 и S. aureus штамм 209-Р) доводили до 0.5 ЕД МF (10^6 м.т./мл).

В приготовленные разведения средства вносили инокулюм одной из культур в объеме 0,2 мл и инкубировали при температуре 37°C.

Результаты учитывали визуально через 18-20 часов инкубации при 37°С по появлению роста культуры в пробирках (бактериостатическое действие). Минимальную подавляющую концентрацию (МПК) определяли по наименьшей концентрации средства, которая подавляла видимый рост тест-микроорганизма.

Контролем служили бульонные культуры микроорганизмов, в которые препарат не вносился.

Бактерицидное действие средств изучали по окончании исследований по определению бактериостатического действия. Для этого из пробирок, в которых видимый рост отсутствовал, по 0,2 мл высевали на ДТСА. Посевы инкубировали при 37 С. Учет результатов проводили через 18-24 часа инкубирования и затем через 5 суток.

Минимальную бактерицидную дозу определяли по наименьшей концентрации средства, при которой отсутствовал рост микроорганизма на ДТСА.

Для изучения влияния высокомолекулярного белка на антимикробную активность проводили аналогичные испытания с добавлением в ДТСБ нормальной сыворотки крови лошади в конечной концентрации 40 %.

5.3 Определение инфекционной активности вируса AЧС в культуре клеток

Для определения инфекционной активности вируса АЧС готовили десятикратные последовательные разведения вируссодержащей крови на среде Игла-МЕМ (с 10^{-1} до 10^{-8}), которые вносили в 4 пластиковых культуральных флакона объёмом 25 см³ с 1-2-х суточной культурой клеток A_4C_2 . Инфицированную культуру A_4C_2 инкубировали в CO_2 инкубаторе при $(37\pm0,5)^{\circ}C$ в течение 6-7 суток. Наличие вируса в инфицированной культуре клеток определяли по феномену гемадсорбции (адсорбция эритроцитов свиней на инфицированных вирусом АЧС клетках). Титр вируса рассчитывали по методу Кербера в модификации И.П.Ашмарина и выражали в $1g\ \Gamma AE_{50}/cm^3$.

5.4 Оценка дезинфицирующего действия средства «AGR GLUTARDES» in vivo

При исследованиях с вирусом, использовали вирулентный эпизоотически

значимый вирус АЧС. На стерильные тест-объекты имитирующие объекты животноводческих помещений (шероховатые поверхности из бетона) наносили по 1,5 мл вируссодержащей жидкости на 100 см². В качестве механической защиты вируса использовали стерильный свиной навоз в количестве 0,3 г., сухого вещества на 100 см² поверхности, что составило 20% органических веществ в вируссодержащей жидкости. Перед нанесением на поверхность вируссодержащую суспензию тщательно перемешивали с соответствующим количеством навоза. Смесь равномерно распределяли на поверхности тестов, после чего их подсушивали 1-2 часа. Испытуемый 1,0 %-ный раствор средства «AGR GLUTARDES » равномерно наносили методом орошения на тест-объекты, из расчета 0,3 л/м² площади.

На контрольные тест-объекты, вместо раствора средства «AGR GLUTARDES» наносили такое же количество водопроводной воды, которая использовалась для приготовления раствора средства.

С обработанных 1,0 % раствором дезинфектанта тест-объектов, испытуемые материалы отбирали через 0,5 и 1,0 час. Вирусный материал соскабливали, добавляли по 4,5 мл среды Игла-МЕМ, экстрагировали при комнатной температуре в течение 30 минут, затем центрифугировали 15 минут при 3000 оборотов в минуту. Надосадочную жидкость сразу использовали для постановки биопробы на подсвинках. Биопробу проводили на 7 животных: 6 - опытных и 1 - контроль.

Наблюдение за инфицированными подсвинками проводили в течение 21 суток. Специфичность заболевания и гибели животных подтверждали методом обнаружения вируса АЧС в их крови в реакции аутогемадсорбции (адсорбция эритроцитов свиней на инфицированных вирусом АЧС клетках). Реакцию аутогемадсорбции ставили согласно ГОСТ 28573-90. Дезинфекцию признавали эффективной, если свиньи опытной группы оставались клинически здоровыми на протяжении всего периода наблюдения при гибели животных контрольной группы.

6 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Антимикробную активность средства «AGR GLUTARDES» изучали в жидких и на твердых питательных средах с возбудителями колибактериоза и стафилококкоза с использованием белковой нагрузки и без нее.

Минимальную бактерицидную концентрацию (МБК) определяли методом серийных разведений в ДТСБ с последующим высевом на ДТСА на чашках Петри.

В таблице 1 представлены результаты изучения бактериостатического и бактерицидного действия средства «AGR GLUTARDES».

Таблица 1 - Антимикробная активность средства «AGR GLUTARDES» в отношении Е. coli и S. aureus (принимая концентрацию исходного образца за 100%).

Тест-микроорганизм	Вид	Антимикробная активность, %	
	активности	В отсутствии белка	В присутствии белка
1	2	3	4
E. coli K12	б/с	0,0019	0,0312
	б/ц	0,0039	0,0625
S. aureus 209-P	б/с	0,0009	0,0039
	б/ц	0,0078	0,0156

Примечание: б/с -бактериостатическая активность; б/ц - бактерицидная активность

В результате проведенных испытаний установлено, что средство «AGR GLUTARDES» обладает антимикробной активностью в отношении тест-культур грамотрицательных (E. coli) и грамположительных (S. aureus) микроорганизмов в следующих концентрациях, принимая средство за 100 % вещество:

- ΜΠΚ _{E. coli} 0,0019%;
- MΠK _{E. coli} 0,0039%;
- MITK S. aureus 0,0009%;
- MITK s. aureus 0,0078 %.

При добавлении высокомолекулярного белка происходит снижение бактерицидной активности средства в 2-8 раз.

При определении инфекционной активности вируса AЧС штамм «Ставрополь 01/08» в виде вируссодержащей крови установлено, что титр вируса в культуре клеток A_4C_2 составляет 7,00 lg $\Gamma A E_{50/m\pi}$ (гемадсорбирующих единиц).

Дезинфицирующее действие 1,0 %-ного раствора средства «AGR GLUTARDES» в отношении вируса АЧС, которым были контаминированы впитывающие шероховатые тест-поверхности (бетон), определяли в экспериментах на свиньях. При этом норма расхода дезсредства при обработке тест-объектов составляла $0,3\,\,\mathrm{n/m^2}$.

Результаты испытаний дезинфицирующего действия средства «AGR GLUTARDES» в отношении вируса АЧС с использованием биопробы представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Определение в биопробе дезинфицирующего действия средства «AGR GLUTARDES» при обеззараживании тест-объектов из бетона, контаминированных вирусом АЧС.

№ п/п	Конц-я раствора	Норма	Экспозиция,	Тест-поверхности
	по препарату, %	расхода, π/M^2	час	Бетон
				пало/всего
1	1,0	0,3	0,5	0/3
2	1,0	0,3	1,0	0/3
3	Контроль			1/1

Из данных таблицы 2 видно, что при орошении средством «AGR GLUTARDES» тест-объектов, контаминированных вирусом АЧС с белковой защитой в виде свиного навоза, поверхности из бетона были обеззаражены 1,0 %-ным раствором при экспозиции 0,5 час и выше (принимая исходный препарат за 100 %) с нормой расхода 0,3 л/м² - подсвинки опытных групп оставались клинически здоровыми в течение всего срока наблюдения.

Контрольное животное пало на 7 сутки после заражения с характерной клинической картиной АЧС.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дезинфектант «AGR GLUTARDES» по результатам лабораторных исследований обладает бактерицидной и бактериостатической активностями в отношении тест-культур грамотрицательных (E. coli) и грамположительных (S. aureus) микроорганизмов обеспечивая их инактивацию при концентрации 0,0039 % и 0,0078 % от исходной, соответственно, без добавления белковой нагрузки.

При испытаниях на сельскохозяйственных животных (биопроба) установлено, что полное обеззараживание тест-поверхностей, имитирующих объекты животноводческих помещений (шероховатые поверхности из бетона), контаминированных вирулентным референс штаммом «Ставрополь 01/08» с белковой защитой в виде свиного навоза (20% органических веществ в

вируссодержащей жидкости), было достигнуто после однократного орошения 1,0%ным раствором дезинфектанта «AGR GLUTARDES» при экспозиции 0,5 час и выше при норме расхода 0.3 л/м^2 .

Дезинфицирующее средство «AGR GLUTARDES» обладает выраженным вирулицидным действием и рекомендуется для применения в очагах заражения АЧС для дезинфекции объектов животноводства в соответствии с действующими инструктивными документами с целью полной инактивации вируса АЧС и предотвращения его распространения.

Руководитель испытаний:

главн. научн. сотр.

доктор биологических наук, профессор

Ответственный исполнитель

главн. научн. сотр.
доктор ветеринарных наук, профессор Балышев В.М.