

**Российская академия сельскохозяйственных наук**

**Государственное научное учреждение  
Всероссийский научно-исследовательский институт  
ветеринарной вирусологии и микробиологии  
(ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии)**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор института



**Д.В.КОЛБАСОВ**  
2012 г.

**ОТЧЕТ**  
**ИСПЫТАНИЙ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ СРЕДСТВА**  
**«ВИРУЛЕН» ПРОИЗВОДСТВА ООО «БИОВЕТЗАЩИТА»**  
**В ОТНОШЕНИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ**

Покров, 2012

## РЕФЕРАТ

Отчет на 9 стр., 2 табл.

**ВИРУЛЕН, E. COLI, ST. AUREUS, ВИРУС АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ, БАКТЕРИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ, ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ, ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ, БИОПРОБА**

**Объект исследований:** дезинфицирующее средство «Вирулен» производства ООО «Биоветзащита».

**Цель работы:** изучение дезинфицирующего действия средства «Вирулен» в отношении вируса АЧС.

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

## ВВЕДЕНИЕ

Дезинфекция занимает одно из важных мест 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. 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 вирулостатической активностями и низким бактерицидным и вирулицидным действием, что не позволяет им эффективно обеззараживать контаминированные поверхности, особенно загрязненные органическими веществами. Особую актуальность проблема внедрения новых высокоэффективных дезинфектантов приобрела в последние 4 года, в связи с продолжающимся распространением по территории РФ занесенной в 2007 году африканской чумы свиней, представляющей реальную угрозу свиноводству страны. Так как при АЧС отсутствуют средства специфической профилактики, а, как показал анализ эпизоотических вспышек болезни, ведущую роль в их возникновении играет человек – зараженное мясо перевозится различными видами транспорта из одного региона в другой, очевидно, что в предотвращении дальнейшего распространения болезни одним из важнейших мероприятий является проведение дезинфекции. Учитывая биологические особенности вируса и то, что для большинства дезинфектантов не изучена их вирулицидная активность в отношении вируса АЧС, целесообразно проведение работ по обеспечению ветеринарной дезинфекционной практики новыми высокоэффективными дезсредствами.

## **1. ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Образцы дезинфицирующего средства «Вирулен» производства ООО «Биоветзащита».

## **2. ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЙ**

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

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

## **3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Испытания проводили в период с 29 сентября по 14 ноября 2012 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 АЧС изолят Ставрополь в первичной культуре клеток костного мозга свиней.

Минимальные бактериостатическая и бактерицидная концентрации средства «Вирулен».

Дезинфицирующее действие средства «Вирулен» производства ООО «Биоветзащита» на вирус АЧС с использованием тест-объектов (бетон) и постановкой биопробы на подсвинках массой 18-25 кг.

## **5. МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ**

### **5.1. Получение культур тест-микроорганизмов**

В пробирки со скошенным триптон-соевым агаром засевают предварительно проверенные на отсутствие посторонней контаминации

бактериальной и грибной микрофлорой культуры тест-микробов (*Escherichia coli* и *Staphylococcus aureus*) в посевной дозе  $10^3$ - $10^6$ /мл. Посевы инкубируют при температуре  $(36 \pm 1)^\circ\text{C}$  в течение 18-20 ч. Суточные культуры контролируют на отсутствие контаминантов. Для этой цели из полученных культур готовят мазки, окрашивают по Граму и подвергают световой микроскопии. Затем агаровые культуры смывают физиологическим раствором.

5.2. Определение бактериостатической, бактерицидной активности средства и влияния на их уровень высокомолекулярного белка.

Предварительную оценку бактерицидного и бактериостатического действия средства «Вирулен» 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 «Вирулен» готовили его серийные двукратные разведения на мясо-пептонном бульоне (МПБ) от 0,5 % до 0,0009% в объеме 2,0 мл.

При приготовлении заражающих суспензий микроорганизмов определяли исходную концентрацию бактериальных клеток в смывах с агаровых культур тест-микробов (*E. coli* штамм К-12 и *S. aureus* штамм 209-Р) с использованием стандарта мутности, после чего готовили рабочее разведение инокуляма в концентрации  $1 \times 10^7$  м.к./мл.

В приготовленные разведения средства вносили инокулом одной из культур в объеме 0,2 мл и инкубировали при температуре  $37^\circ\text{C}$ .

Результаты учитывали визуально через 18-20 часов инкубации при  $37^\circ\text{C}$  по появлению роста культуры в пробирках (бактериостатическое действие). Минимальную подавляющую концентрацию (МПК) определяли по наименьшей концентрации средства, которая подавляла видимый рост тест-микроба.

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 МПА. Посевы

инкубировали при 37<sup>0</sup>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 МПА.

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

5.3. Определение инфекционной активности вируса АЧС в культуре клеток.

Для определения инфекционной активности вируса АЧС готовили его десятикратные разведения, которые вносили в культуральные матрасы с ККМС. Продолжительность инкубации 7 дней. В контрольные культуральные матрасы с ККМС вирусосодержащая жидкость не вносилась.

5.4. Оценка дезинфицирующего действия средства «Вирулен» *in vivo*.

При исследованиях с вирусом, использовали вирулентный вирус АЧС. На стерильные тест-объекты, имитирующие объекты животноводческих помещений из бетона наносили по 1,5 мл вирусосодержащей жидкости на 100 см<sup>2</sup>. В качестве механической защиты вируса использовали стерильный свиной навоз в количестве 0,3 г. сухого вещества на 100 см<sup>2</sup> поверхности. Перед нанесением на поверхность вирусосодержащую суспензию тщательно перемешивали с соответствующим количеством навоза. Смесь равномерно распределяли на поверхности тестов, после чего их подсушивали 1-2 часа. Испытуемые 1,0 – 2,0 %-ные растворы средства «Вирулен» равномерно наносили методом орошения на тест-объекты, из расчета 0,3 л/м<sup>2</sup> площади.

На контрольные тест-объекты, вместо растворов средства «Вирулен» наносили такое же количество воды, которая использовалась для приготовления растворов средств.

С обработанных растворами дезинфектанта тест-объектов, испытуемые материалы отбирали через 1,0 - 3,0 часа. Вирусный материал соскабливали, добавляли по 4,5 мл среды Хенкса, экстрагировали при комнатной температуре в течение 30 минут, затем центрифугировали 15 минут при 3000 оборотов в минуту. Надосадочную жидкость использовали для

заражения подсвинков. Биопробу проводили на 13 животных: 12 – опыт и 1 – контроль.

Наблюдение за заражёнными подсвинками вели в течение 21 суток.

Опыты сопровождались контролем определения инфекционного титра в вируссодержащем материале.

## 6. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Минимальные подавляющую (бактериостатическую) и бактерицидную концентрации (МПК и МБК, соответственно) определяли методом серийных разведений в МПБ с последующим высевом на МПА на чашках Петри.

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

Таблица 1. Антимикробная активность средства «Вирулен» в отношении *E. coli* и *S. aureus*.

| Тест-микроорг.   | Вид действия    | Белковая защита | Концентрация препарата, % от исходного |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |
|------------------|-----------------|-----------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|
|                  |                 |                 | 1                                      | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |   |
| <i>E. coli</i>   | Бактериостатич. | нет             | -                                      | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | + |
|                  |                 | есть            | -                                      | - | - | - | - | - | + | + | + | +  | + |
|                  | Бактерицидн.    | нет             | -                                      | - | - | - | - | - | + | + | + | +  | + |
|                  |                 | есть            | -                                      | + | + | + | + | + | + | + | + | +  | + |
| <i>S. aureus</i> | Бактериостатич. | нет             | -                                      | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | + |
|                  |                 | есть            | -                                      | - | - | - | - | + | + | + | + | +  | + |
|                  | Бактерицидн.    | нет             | -                                      | - | - | - | - | - | + | + | + | +  | + |
|                  |                 | есть            | -                                      | - | + | + | + | + | + | + | + | +  | + |

Примечание: 1 – 0,5 %; 2 – 0,25 %; 3 – 0,125; 4 – 0,0625; 5 – 0,0312; 6 – 0,0156; 7 – 0,0078; 8 – 0,0039; 9 – 0,0019; 10 – 0,0009; - - роста нет; + - рост есть.

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

- МПК *E. coli* – 0,0019 %;
- МБК *E. coli* – 0,0078 %;
- МПК *S. aureus* – 0,0019 %;

- МБК *S. aureus* – 0,0156 %.

При добавлении высокомолекулярного белка происходит снижение бактерицидной активности средства: белковый индекс для *E. coli* и *S. aureus* равен 8-16.

При определении инфекционной активности вируса АЧС изолят Ставрополь в виде вирус-крови установлено, что титр вируса в культуре ККМС составляет 7,00 lg ГАЕ<sub>50/мл</sub> (гемадсорбирующих единиц).

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

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

| № п/п | Конц-я раствора по препарату, % | Норма расхода, л/м <sup>2</sup> | Экспозиция, час | Результат заражения |
|-------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------|
|       |                                 |                                 |                 | пало/всего          |
| 1     | 1,0                             | 0,3                             | 1,0             | 3/3                 |
| 2     |                                 | 0,3                             | 3,0             | 0/3                 |
| 3     | 2,0                             | 0,3                             | 1,0             | 0/3                 |
| 4     |                                 | 0,3                             | 3,0             | 0/3                 |
| 5     | Контроль                        |                                 |                 | 1/1                 |

Из данных таблицы 2 видно, что при обработке средством «Вирулен» методом орошения тест-объектов, контаминированных вирусом АЧС с белковой защитой в виде свиного навоза, поверхности из бетона обеззараживаются 1,0 %-ным раствором при экспозиции 3,0 часа с нормой расхода 0,3 л/м<sup>2</sup> и 2,0 %-ным и выше растворами при экспозиции 1,0 час с нормой расхода 0,3 л/м<sup>2</sup>.

Три из трех подсвинков, зараженных суспензиями смывов с контаминированных впитывающих тест-поверхностей (бетон), обработанных 1,0 %-ным раствором средства при экспозиции 1,0 час и норме расхода 0,3 л/м<sup>2</sup> заболели на 5-6 сутки с характерной клинической картиной АЧС и погибли через 2 - 3 суток после появления клинических признаков. Контрольное животное пало на 7 сутки после заражения.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Средство «Вирулен» по результатам лабораторных исследований определения антибактериальной активности методом серийных разведений обладает бактериостатическим и бактерицидным действием в отношении тест-культур грамотрицательных (*E. coli*) и грамположительных (*S. aureus*) микроорганизмов обеспечивая их инактивацию при используемых условиях в концентрациях 0,0078 и 0,0156 %, соответственно, принимая средство за 100 % вещество.

При испытаниях на сельскохозяйственных животных (биопроба) установлено, что полное обеззараживание впитывающих тест-поверхностей (бетон), имитирующих объекты животноводческих помещений и контаминированных вирулентным эпизоотическим изолятом вируса АЧС с белковой защитой в виде свиного навоза было достигнуто при однократном орошении 1,0 %-ным раствором средства «Вирулен» при норме расхода 0,3 л/м<sup>2</sup> с экспозицией 3,0 часа и 2,0 %-ным раствором средства при экспозиции 1,0 час с нормой расхода 0,3 л/м<sup>2</sup>, принимая средство за 100 % вещество.

Дезинфицирующее средство «Вирулен» обладает выраженным вирулицидным действием и рекомендуется для применения в очагах заражения АЧС для обработки объектов ветеринарного надзора в соответствии с «Правилами проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора», утвержденными Департаментом ветеринарии МСХ РФ 16.07.2002г. с целью полной инактивации вируса АЧС и предотвращения его распространения.

Руководитель испытаний:

Зав. лаб. «Экспериментальной микробиологии»

доктор биологических наук, профессор

Селянинов Ю.О.