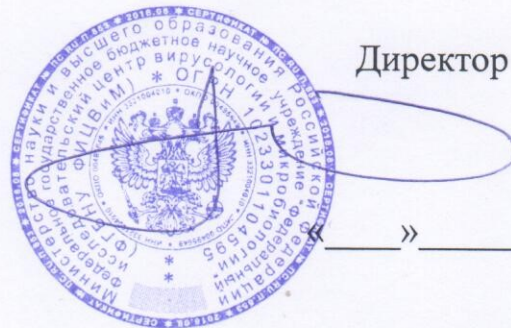


**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный исследовательский центр  
вирусологии и микробиологии»  
(ФГБНУ ФИЦВиМ)**

**УТВЕРЖДАЮ»**

**Директор ФГБНУ ФИЦВиМ**

**Д.В.Колбасов**



**20 г.**

**Отчет**

**«Исследование дезинфицирующей активности средства  
«LoveTech Type D1» в отношении возбудителя гриппа птиц»**

**Вольгинский, 2020**

## **РЕФЕРАТ**

Отчет на 8 страницах, содержит 2 таблицы.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** LoveTech Type D1, вирус гриппа птиц, дезинфицирующее действие, лабораторные испытания.

**ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЙ:** представленный образец дезинфицирующего средства LoveTech Type D1, производитель ООО «ЛАВТЕЧ».

Средство представляет собой прозрачную жидкость. В качестве действующих веществ содержит формальдегид, глутаровый альдегид, четвертичные аммониевые соединения (бензалкония хлорид). Срок годности 3 года.

**ЦЕЛЬ РАБОТЫ:** изучение дезинфицирующего действия средства LoveTech Type D1 в отношении вирулентного вируса гриппа птиц на контаминированных поверхностях, имитирующих объекты птицеводческих помещений.

В лабораторных условиях испытана эффективность дезинфицирующего действия средства при обеззараживании контаминированных вирусом гриппа птиц поверхностей, имитирующих объекты животноводческих помещений с подтверждением полноты инактивации вируса на куриных эмбрионах.

## **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 или удаление из них патогенных и условно-патогенных микроорганизмов. Основное назначение дезинфекции – разорвать эпизоотическую цепь путем воздействия на ее важное звено – фактор передачи возбудителя болезни от источника инфекции к восприимчивому организму.

В последние годы на рынке дезинфицирующих средств представлен большой ассортимент препаратов отечественного и импортного производства. Но при всем многообразии дезинфицирующих средств, количество компонентов, входящих в их состав, весьма ограничено, при чем целый ряд соединений обладает высокой бактерио- и вирусстатической активностью 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 связи с распространением по территории РФ высокопатогенного гриппа птиц, представляющего угрозу птицеводству страны.

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

## **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Испытания выполнены в рамках договора № 04/20 от 27 января 2020 г. согласно руководству Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности», «Методическим указаниям о порядке испытания новых дезинфицирующих средств для ветеринарной практики», утвержденным ГУВ Госагропрома СССР в 1987 г. и методическим указаниям МУК 4.2.1890-04 «Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам».

## **ОЦЕНИВАЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Инфекционная активность вируса гриппа птиц штамм А/курица/Сергиев-Посад/1/17 (H5N8) в куриных эмбрионах.

Дезинфицирующее действие средства LoveTech Type D1 на вирус гриппа птиц с использованием тест-объектов (впитывающие – бетон) и выделение вируса гриппа птиц в куриных эмбрионах 9-11 суточного возраста.

## **ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

### **1. Материалы:**

- Вирус гриппа птиц штамм А/курица/Сергиев-Посад/1/17 (H5N8), инфекционная активность 9,75 lg ЭИД<sub>50</sub>/см<sup>3</sup>.
- Образец средство LoveTech Type D1.
- Куриные эмбрионы 9 – 11 суточного возраста.

## **2. Методы**

### **Определение инфекционной активности вируса гриппа птиц (ВГП) в куриных эмбрионах (КЭ)**

Для определения инфекционной активности ВГП готовили десятикратные последовательные разведения вирусодержащей экстрафетициональной жидкости (ЭЭЖ) на физиологическом растворе с  $10^{-1}$  по  $10^{-9}$ . Затем каждым разведением проводили заражение КЭ. Зараженные КЭ инкубировали при температуре  $37\pm0,5^{\circ}\text{C}$  в течение 72 часов. Через 72 часа от всех КЭ отбирали ЭЭЖ и ставили реакцию гемагглютинации (РГА). Титр вируса рассчитывали по методу Кербера в модификации И.П. Ашмарина и выражали в  $\lg \text{ЭИД}_{50}/\text{см}^3$ .

### **Оценка дезинфицирующего действия средства LoveTech Type D1**

При исследованиях с вирусом, использовали вирулентный эпизоотически значимый ВГП. На стерильные тест-объекты имитирующие объекты птицеводческих помещений (шероховатые впитывающие поверхности из бетона) наносили по  $1,5 \text{ см}^3$  вирусодержащей жидкости на  $100 \text{ см}^2$  площади. В качестве механической защиты вируса использовали не содержащую вирус ЭЭЖ. Смесь равномерно распределяли по поверхности тестов, после чего их подсушивают 1 час. Испытуемые растворы дезинфицирующего средства (согласно таблице 1) равномерно наносили методом орошения на тест-объекты из расчёта  $0,3 \text{ л}/\text{м}^2$  площади.

На контрольные тест-объекты вместо раствора средства наносят такое же количество воды, которую использовали для приготовления раствора препарата.

С тест-объектов, обработанных испытуемыми растворами препаратов, материал для исследования отбирают через соответствующий период времени (согласно таблице 1).

Вирусный материал соскабливали, добавляли по  $4,5 \text{ см}^3$  физиологического раствора, экстрагируют при комнатной температуре в

течение 30 минут, затем центрифугируют 15 мин. при 3000 об/мин. Надосадочную жидкость используют для заражения куриных эмбрионов.

Надосадочную жидкость с одного тест-объекта вводили 4 куриным эмбрионам и 4 КЭ использовали в качестве контроля. Зараженные КЭ инкубировали при 37°C в течение 72-96 часов. Овоскопию зараженных КЭ проводили ежедневно. КЭ, павшие в течение 24 часов после заражения отбраковывали (неспецифическая гибель). Павшие КЭ в последующие сроки инкубации помещали в холодильник. По окончании инкубации оставшиеся живыми КЭ также помещали в холодильник не менее чем на 12 часов.

С ЭЭЖ охлаждённых КЭ ставили РГА для выявления вируса. С этой целью с каждого КЭ берут каплю ЭЭЖ и помещали на предметное стекло, затем к этой ЭЭЖ добавляют по капле 1-2%-ных куриных эритроцитов и компоненты смешивают покачиванием стекла. Смесь ЭЭЖ и эритроцитов оставляют на контакт при комнатной температуре в течение 10-15 минут и учитывают результаты реакции.

Дезинфекцию признавали эффективной, если при заражении КЭ материалом с исследуемых тест-объектов не отмечали гибели КЭ и результат исследования ЭЭЖ в реакции гемагглютинации был отрицательным.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование эффективности средства LoveTech Type D1 в отношении вируса гриппа птиц (ВГП) проводили в соответствии с техническим заданием по схеме, представленной в таблице 1.

Таблица 1

Схема проведения оценки эффективности препарата LoveTech Type D1.

Впитывающие (бетон)	
Время (мин)	Концентрация (%)
30	0,5
60	0,5

Результаты испытаний дезинфицирующего действия средства LoveTech Type D1 в отношении вируса гриппа птиц с использованием куриных эмбрионов и реакции гемагглютинации представлены в таблице 2.

Таблица 2

Результат оценки дезинфицирующего действия препарата LoveTech Type D1 в отношении ВГП

n=3

Впитывающие (бетон)	
Время (мин)	Концентрация (%)
	0,5
30	<b>Эффективен</b>
60	<b>Эффективен</b>

Результаты, представленные в таблице 2 свидетельствуют о том, что препарат LoveTech Type D1 при обработке впитывающей шероховатой поверхности с белковой нагрузкой препарат эффективен в отношении ВГП в виде 0,5% рабочего раствора при экспозиции 30 минут. При обработке тест-объектов в данном режиме падеж КЭ не отмечен, результат РГА отрицательный.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Дезинфицирующее средство LoveTech Type D1 полностью обеззараживает тест-поверхности имитирующие объекты птицеводческих помещений (впитывающие шероховатые поверхности из бетона), контаминированные вирулентным вирусом гриппа птиц с белковой нагрузкой при однократном орошении 0,5% и выше рабочим раствором при экспозиции 30 минут и более при норме расхода 0,3 л/м<sup>2</sup>.

Руководитель испытаний:

Заведующий НЭО  
кандидат ветеринарных наук

С.П.Живодеров

Исполнители:

Микробиолог

Е.Н.Глухарева

Микробиолог

Н.К.Бобровская