### THE VEHALUM CARMEAS WE

УДК 619:614.94:631.227

Б.Я. БИРМАН, доктор ветеринарных наук, профессор,

А.А. БОГУШ, доктор ветеринарных наук, профессор,

Т.Н. КАМЕНСКАЯ, кандидат ветеринарных наук,

И.В. НАСОНОВ, кандидат биологических наук,

М.И. ЧЕРНИК, аспирант,

РНИУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского Национальной академии наук Беларуси",

Б.М. МАДОРСКИЙ.

Й. УРБАНЕК,

производственное предприятие "СНЕМОТЕХ" (Чешская Республика)

# ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ ВЕТОКСИДА

В настоящее время отрасль птицеводства связана с интенсивным внедрением промышленных технологий, предусматривающих концентрацию больших поголовий птиц на ограниченных площадях помещений. Все это сопряжено с определенным риском возникновения ряда опасных инфекционных заболеваний, приносящих отрасли большой экономический ущерб. Одним из оптимальных решений данной проблемы является дезинфекция воздуха и оборудования птичников различными аэрозолями. Однако в настоящее время многие из применяемых дезинфектантов экологически небезопасны и наносят немалый вред окружающей среде. В частности, в птицеводстве широко используют хлор-, фтор-, йод- и ртутьсодержащие соединения, обладающие высокой агрессивностью и токсичностью, а также формальдегид и глютаровый альдегид, которые даже относят к высококанцерогенным веществам. Все эти дезинфектанты оказывают к тому же разрушающее действие на оборудование производственных помещений и приводят к возникновению профессиональных заболеваний у обслуживающего птицу персонала. Кроме того, такие дезсредства, как правило, обладают жестким, но непродолжительным биоцидным действием, из-за чего нередко возникает необходимость в повторных обработках объектов. Поэтому при выборе средства для дезинфекции одним из обязательных условий является низкая токсичность препарата, т.е. относительная безопасность для здоровья птицы и обслуживающего персонала. В то же время препарат должен быть экологически безопасным и обладать выраженным вирулицидным, бактерицидным и фунгицидным действием в отношении возбудителей многих опасных инфекционных заболеваний [1, 5, 6].

Установлено, что высокая бактериальная обсемененность воздушной среды может способствовать возникновению инфекции. Увеличение общего числа микроорганизмов, в том числе и условно-патогенных бактерий, в воздухе и на ограждающих конструкциях отмечается в помещениях, которые длительное время не подвергаются дезинфекции и где не соблюдаются зоогигиенический принцип "пусто-занято" [1].

В производственных помещениях разных хозяйств степень микробной обсемененности может варьироваться в зависимости от климатических факторов, условий содержания, технологических процессов и т.д. [2, 3, 4].

Повышение микробной обсемененности птичников способствует высокой бактериальной контаминированности не только организма птицы, но и продукции птицеводства, что снижает ее качество и может стать причиной заболевания людей (в частности, колибактериозом и сальмонеллезом) [5]. Поэтому изыскание

средств снижения бактериального фона в птичниках и оптимизация микробной загрязненности воздушной среды животноводческих, в том числе и птицеводческих, объектов являются актуальными проблемами в повышении эффективности производства и улучшении качества птицеводческой продукции [6, 7, 8].

Для дезинфекции и санации птичников предложены ряд препаратов. Однако они наряду с достоинствами имеют и ряд недостатков, сдерживающих их широкое использование.

В РНИУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского НАН Беларуси" совместно с сотрудниками производственного предприятия "СНЕМОТЕХ" (Чешская Республика) разработан новый, экологически безопасный препарат на основе перекиси водорода ветоксид.

Препарат ветоксид представляет собой прозрачную бесцветную жидкость с запахом уксусной кислоты, хорошо растворим в воде.

Целью наших исследований было изучение бактерицидных, вирулицидных и фунгицидных свойств препарата ветоксид.

# МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследования по оценке обеззараживающей способности "ветоксида" проводили суспензионным методом в отношении санитарно-показательных микроорганизмов (Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Proteus mirabilis, Salmonella enteritidis, Micrococcus luteus, Candida albicans) без белковой нагрузки и в присутствии белка, согласно Методическим указаниям "Методы испытания противомикробной активности антисептиков профилактического назначения» №11-13-1-97, Временной инструкции "Методы испытания противомикробной активности дезинфицирующих средств", рег. № 4718 от 24.12.98 г., и СанПиН 21-112-99 "Дезинфекционные средства и технологии. Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств". Подготавливали взвеси используемых культур, доводили их по стандарту мутности до 109 KOE/cm<sup>3</sup>. В опыте использовали ряд разведений ветоксида: 5; 3; 2; 1,5; 1,0; 0,5; 0,1 и 0,05%. Нейтрализовали смесь после экспозиции 15-30-60-120 минут водным раствором би-

карбоната натрия. Через 10 минут после экспозиции смесь с нейтрализатором (цельную и разведения до 10-5) высевали на чашки Петри с питательной средой (желточно-солевой агар, среда Эндо, среда Сабуро, мясопептонный агар). В контроле проделывалась та же схема посева, но вместо дезинфектанта использовали стерильную дистиллированную воду. Через 48 часов инкубации (кандиды —72 часа) в термостате при температуре 37 °C подсчитывали количество колоний в опытных образцах и в контроле, определяли десятичные логарифмы и фактор редукции (RF) числа бактерий. Оценивали уровень активности дезинфектанта при различных экспозициях, концентрациях и условиях (белковая нагрузка).

С целью изучения вирулицидного действия ветоксида на вирусы ньюкаслской болезни птиц (штамм "КМИ-ЭВ ТМ"), инфекционного ларинготра-

хеита птиц (штамм "ВНИИБП") и гриппа птиц (ГП,) была поставлена серия опытов на развивающихся эмбрионах кур (РЭК) 9-суточного возраста, свободных от специфических патогенных факторов. Концентрация дезинфицирующего средства ветоксид: 0,5; 0,25; 0,12; 0,06%.

Заражение РЭК по 10 штук к каждому вирусу проводили после экспозиции дезинфектанта с вирусами 30 минут при температуре 37,5 °C. Параллельно было заражено такое же количество РЭК вышеуказанными вирусами без дезинфектанта (контроль).

Изучение токсического действия дезинфицирующего средства ветоксид на РЭК в вышеуказанных концентрациях проводили путем введения препарата в воз-

растающих концентрациях от 0,06% в хориоаллантоисную оболочку эмбрионов в дозе по 0,2 см³. Затем РЭК инкубировались в термостате при температуре 37,5 °С в течение 120, 168 часов. Во время инкубации проводили ежедневное овоскопирование РЭК. Через 120 и 168 часов РЭК были охлаждены и вскрыты, экстраэмбриональная жидкость исследована на наличие в ней вирусов.

# РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Одним из первых этапов исследований санирующих качеств препарата являлось изучение бактерицидных свойств ветоксида. Гибель используемых санитарнопоказательных микроорганизмов (Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Proteus mirabilis, Salmonella enteritidis, Micrococcus luteus, Candida albicans) происходила при непосредственном контакте с ветоксидом в концентрациях от 1,5 до 0,05% после экспозиции 30 минут. В таблице 1 показана антимикробная активность дезинфектанта в низких концентрациях (0,05%).

Таблица 1

Испытания антимикробной активности ветоксида с белковой нагрузкой и без нее по отношению к тест-культурам в 0,05% концентрации и экспозициях 30 минут

Тест-культура	Концентрация	кое	lg	RF*
	0,05%	0	0	7,5
Staphylococcus aureus	0,05% + 20% лош. сыв.	0	0	7,5
	контроль	3,5x10 <sup>7</sup>	7,5	
	0,05%	0	0	7,5
Staphylococcus aureus  Escherichia coli  Proteus mirabilis  Salmonella enteritidis  Micrococcus luteus	0,05% + 20% лош. сыв.	0	0	7,5
	контроль 3,5х10 <sup>7</sup>		7,5	
	0,05%	0	0	7,4
	0,05% + 20% лош. сыв.	0	0	7,4
	контроль	2,6x10 <sup>7</sup>	7,4	
	0,05%	0	0	7
Salmonella enteritidis	0,05% + 20% лош. сыв.	0	0	7
	контроль	9,5x10 <sup>6</sup>	7	
	0,05%	0	0	7,5
Micrococcus luteus	0,05% + 20% лош. сыв.	0	0	7,5
	контроль	3,5x10 <sup>7</sup>	7,5	
	0,05%	0	0	6,8
Candida albicans	0,05% + 20% лош. сыв.	0	0	6,8
	контроль	6,0x10 <sup>6</sup>	6,8	

Примечание: \* — RF — фактор редукции.

Концентрации ветоксида, превышающие 2%, убивали все тест-культуры через 15 минут.

Фактор редукции (RF) в количественном суспензионном тесте в концентрациях 0,05—1,5% при экспозиции 30 минут был более 5 lg, что говорит о соответствии препарата ветоксид требованиям СанПиН 21-112-99; 3.5.5. "Дезинфекционные средства и технологии. Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств" (1999).

Губительное воздействие невысоких концентраций ветоксида на санитарно-показательные бактерии объяс-

Таблица 3

няется особенностями строения их клеточной стенки, позволяющими дезинфицирующему агенту беспрепятственно проникать внутрь клетки и вступать в контакт с белками. Проявление бактерицидных свойств растворов ветоксида низкой концентрации (0,05%) при их соприкосновении с бактериальными объектами говорит о высокой активности препарата.

Изучена также дезинфицирующая активность препарата. Исследования проводили в лабораторных условиях на тест-объектах с использованием стандартных штаммов микробов. В качестве тест-объектов брались деревянные и металлические бруски, кусочки кирпича, а также батистовая ткань. Продолжительность экспозиции обсемененных тест-объектов в растворе ветоксида с концентрацией 0,05; 0,1; 0,5; 1 и 1,5% составляла 30 минут.

В опытах полная гибель тест-культур на металлической поверхности, кирпиче, дереве и батистовой ткани достигалась при обработке 0,5—1,5%-ми растворами ветоксида через 30 минут, 0,05—0,1%-ми — через 60 минут.

Результаты вирусологических исследований ветоксида отражены в таблице 2.

Таблица 2 Вирулицидная активность "Ветоксида" на РЭК

Инкубация	Вирус НБ	Вирус НБ	Вирус ИЛТ	Вирус	Вирус ГП₁	Вирус ГП
РЭК (час)	+ "ветоксид" 0,06%	1: 10	+ "ветоксид" 0,06%	ИЛТ 1:10	+ "ветоксид" 0,06%	1:1
24	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0
96	0	0	0	0	0	0
420	0	0	0	3	0	0
120	-	+		+	-	+
144			0	5		
144				+		
168			0	0		
100			-	+		
% гибели	0%	0%	0%	80%	0%	0%

	примечан	ic.
1		
		— Количество павших РЭК / РГА
		или специфические изменения,

Примонацию:

"+" — РГА положительная или специфические изменения, "-" — РГА отрицательная или специфические изменения отсутствуют.

Токсикологические исследования препарата ветоксид показали, что согласно ГОСТ 12.1.007-76 он относится к умеренно опасным веществам (III классу опасности), среднесмертельная доза (LD<sub>50</sub>) его для белых мышей при внутрижелудочном введении составляла 891,7 мг/кг. Ветоксид в рабочих концентрациях не оказывал раздражающего действия на кожу и слизистую оболочку глаз и не вызывал сенсибилизацию организма лабораторных животных.

В зависимости от уменьшения концентрации дезинфектанта снижается его токсическое действие на РЭК (таблица 3).

#### Токсичность "ветоксида" для РЭК

Инкубация	Концентрация дезинфектанта				
РЭК (час)	0,50%	0,25%	0,12%	0,06%	
24	10	6	3	0	
48	- :	1	0	0	
72	-	0	0	0	
96	-	0	0	0	
120	-	0	0	0	
144	-	0	0	0	
168	-	0	0	0	
% гибели	100%	70%	30%	0%	

Из таблицы 3 видно, что в концентрации 0,06% препарат не вызывает гибели эмбрионов, что свидетельствует об отсутствии токсического действия.

## выводы

1. В количественном суспензионном методе по отношению к санитарно-показательным микробам ветоксид обеспечивает снижение КОЕ более чем на 5 lg в концентрации 0,05—1,5% при экспозиции 30—60 минут, а в концентрации 2—5% — 15 минут. При этом бел-

ковая нагрузка не оказывает существенного влияния на эффективность действия препарата.

- 2. Препарат ветоксид проявлял высокую дезинфекционную активность на тест-объектах (металл, дерево, кирпич, батист), обсемененных санитарно-показательными микробами.
- 3. Препарат в концентрации 0,06% оказывает вирулицидное действие на вирусы ньюкаслской болезни птиц, инфекционного ла-

ринготрахеита птиц, вирус гриппа птиц и не обладает токсическим воздействием на РЭК.

4. По токсичности ветоксид относится к III классу опасности, в рабочих растворах не оказывает раздражающего действия на кожу и слизистую оболочку глаз, не вызывает сенсибилизацию организма.

# **ЛИТЕРАТУРА**

- 1. Гарлыев Т. Динамика микрофлоры в воздухе и на ограждающих конструкциях профилакториев // Ветеринария. —1982, №1. —С.21.
- 2. Дианов В.В. Допустимая концентрация пыли и микроорганизмов воздуха птичников // Зоогигиена и ветеринарная санитария при интенсивных технологиях в животноводстве. —М., 1989. —С.40.
- 3. Зобин В.Н. Бактериальная обсемененность воздуха в цыплятниках // Ветеринария. —1973. —№ 11. —С.38—39.

- 4. Хуснутдинова Л.С. Изыскание дезинфицирующих средств для аэрозольной санации воздушной среды птичников при выращивании племенного молодняка: Дисс. на соиск. ст. канд. биол. наук. Казань, 1998. —133 с.
- 5. Байдевлятов А.Б., Миланко А.А., Мартынов Г.Н., Богосьян А.А. Скрытые очаги инфекции в помещениях для птиц и новый способ их обеззараживания пеносатором "БМ" // Новые фармакологические средства в ветеринарии: Тез. докл. 5-й межго-
- сударственной межвузовской научно-практич. конф. 1993 г. —СПб, 1993.
- 6. Бессарабов Б.Ф. Ветеринарно-санитарные мероприятия по профилактике болезней птиц. М.: Россельхозиздат, 1983.—190 с.
- 7. Донник Н.С. Санитария и благополучие птицефабрик // Ветеринария. —1987. —№ 5. —С.14— 15
- 8. Поляков А.А., Куликовский А.В. Еще раз о теории и практике ветеринарной дезинфекции // Ветеринария. —1989. —№ 2. —С. 19—23.

# ПРОИЗВОДСТВО И ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ДОМАШНИХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

**Альбакс** -антигельминтный препарат порошок (10% альбендазол)фасовка 80г, 600г, 1,5кг, 4,5кг

**МАСТИСАНЫ А, Б, Е** - противомаститные препараты от 0,5 л до 2 мл в шприце

МАСТИДИН - 100 мл, диагностика мастита

**КАМАГСОЛ** Г - раствор; фасовка 100 мл, 200 мл, 250 мл, 450 мл, 500 мл.

**САНГЕЛЬ** – антисептический, ранозаживляющий препарат фасовка 25г, 125г, 500г

**Рыбий жир**-1 л; 100 мл; 10 мл

Тетравит инъекц. - 200 мл, 100 мл, 10 мл

Бифитрилак - комплексный пробиотик (бифидум и лактобактерии

с минеральным сорбентом) фасовка 5г; 400г; 1 кг; 5 кг.

Http://www.baksvet.ru, info@baksvet.ru
Тел.: (812) 325-1175 факс: (812) 567-4155
192019, Санкт-Петербург, ул. Глиняная, д.15
Препараты можно приобрести:
Республика Беларусь, Минская обл.
Г. Молодечно, ул. Городокская, д.104
тел. (10 375 1773) 666-66, -83;
факс. (10 375 1773) 608-88

