

О. І. Шкромада, к.вет.н., доцент, Сумський національний аграрний університет

В статті наведені дані по дослідженню бактерицидної дії комплексного дезінфектанту «Біоцидін». В результаті проведених досліджень було доведено, що комплексний дезінфектант „Біоцидін” в досить низьких концентраціях (0,025 та 0,05 %) проявляє значну антибактеріальну здатність (понад 90%) відносно багатьох видів патогенних культур на різних видах загальнопритяжних експериментальних тест-об’єктів.

Ключові слова: бактерицидна дія, дезінфектант, культура мікроорганізмів, бактерицидне розведення, поживне середовище.

Постановка проблеми у загальному вигляді та її зв’язок із важливими науковими чи практичними завданнями. Зараз на вітчизняному ринку пропонується дуже широкий спектр різноманітних за хімічною природою біоцидних препаратів. Практична цінність хлормістких препаратів нового покоління препаратів полягає в тому, що вони мають широкий спектр дії на мікроорганізми і пролонгований ефект, крім того їх можна використовувати практично в усіх галузях промисловості з гарантованою безпекою для людей, тварин і навколишнього середовища.

Аналіз основних досліджень і публікацій, в яких започатковано розв’язання проблеми. До органічних сполук хлору, похідних гідантоїну належать композиційні дезінфектанти, що випускаються в Україні - сульфохлорантоїн, хлорантоїн, дозволений до застосування дезінфектант клорсепт і препарат «Біоцидін». Порівняно з неорганічними з’єднаннями хлору вказані композиції менш токсичні, не такі агресивні щодо оброблюваних об’єктів, мають м’які властивості. До того ж натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти, яка у препараті «Біоцидін» знаходиться у зв’язаному стані та не розпадається з утворенням вільного хлору при зберіганні, тому не становить загрози для людей і навколишнього середовища, не вимагає спеціальних заходів безпеки, не втрачає активний хлор при зберіганні, отже, не потребує постійного контролю, не має різкого неприємного запаху [2, 4].

Матеріал і методи. Чутливість бактеріальних культур до препарату «Біоцидін» визначали за методом серійних розведень у рідкому живильному середовищі. Робочі розчини готували з основних розчинів перед дослідом, для розведення використовували МПБ. Концентрації препарату в пробірках готували методом послідовних розведень з таким розрахунком, що передбачена чутливість знаходиться всередині ряду. Стандартні розведення культур готували за схемою: спочатку робили висіви на МПА, витримували у термостаті при 37⁰С 16-18 годин, потім робили змиви культур стерильним ізотонічним розчином хлористого натрію і за стандартом каламутності визначали концентрацію мікробних клітин в 1 мл. Додатково робили висіви дезінфектанту для проведення чистоти культури, а пробірку, в якій робили висів використовували

для контролю якості поживного середовища.

Результати дослідження. Чутливість культур до препарату «Біоцидін» визначали візуально через 16–18 годин. Бактеріостатичну концентрацію встановлювали за схемою: концентрацію дезінфектанту в пробірці з відсутністю росту додавали до кількості дезінфектанту в 1 мл середовища подальшої пробірки, де відмічали ріст культури і виводили середнє арифметичне число, яке показувало мінімальну концентрацію дезінфектанту, який затримував ріст культури.

Визначення антимікробної активності препарату «Біоцидін» проводили на патогенних культурах, які були ізольовані в ряді свиногосподарств України (*S. fecalis*, *S. enteritidis*, *S. choleraesuis*, *C. jejuni*, *C. fetus*, *Y. enterocolitica*, *K. pneumoniae*, *P. vulgaris*, *P. mirabilis*, *P. aeruginosa*, *C. diversus*, *E. agglomerans*, *C. perfringens*), а також тест-культур, отриманих з ВДНКІВП (м. Москва): *E. coli* серовар O2, штам №1257; *S. aureus* штам № 209–P. Як тест-об’єкти використовували оцинковане залізо розміром 10 на 10 см. Перед нанесенням тест-культур – провели повну дезінфекцію поверхні. Після підсихання, тест-об’єкт клали горизонтально і піпеткою наносили 2-х міліардну суміш культур, що вивчались, із розрахунку 0,5 мл на 100 см². Культури рівномірно розташовували по поверхні скляним шпателем, підсушували при кімнатній температурі (18-20⁰С) і відносній вологості повітря 50-60 %. Потім тест-об’єкти розкладали горизонтально і вертикально і піпеткою обробляли дезінфікуючим препаратом «Біоцидін» у кількості 200 мл/м². Досліджували 0,025 %, 0,05 %, 0,1 %, 0,25 % та 0,5 % розчини препарату. Після зрошення, поверхню залишали до повного висихання. Контрольні тест-об’єкти зрошували стерилізованою водопровідною водою в тій же кількості. Контроль ефективності дезінфекції проводили за допомогою стерильного тампона, який був вологий. Ватний тампон відмивали в 10 мл води з намістом протягом 10 хвилин. Змив, який отримали з дослідних пластинок, вносили на чашки Петрі, заливали агаром при температурі 40-50⁰С.

Змиви з контрольних пластинок перед посівом розводили в 100 разів з метою рівномірного розподілення мікроорганізмів у агарі, проводили змішування поживного середовища. Висіви витримували в термостаті при 37⁰С, а потім

підраховували кількість колоній, які виростили на чашках Петрі. Потім визначали щільність контамінації на 100 см² і відсоток знезараження. Результати розраховували за формулою:

$$X = a \times 100 / v,$$

де: а – кількість мікробних клітин з до-

сліджуваних пластинок:

v – кількість мікробних клітин з контрольних пластинок [1, 3].

Результати дослідів представлено у таблицях 1-4.

Таблиця 1.

Результати визначення антимікробної активності 0,025 % концентрації препарату «Біоцидін», % знезараження

Культури бактерій	Тест-об'єкти			
	Залізо	дерево	штукатурена поверхня	цегла
S. aureus (штам № 209P)	96,97±0,4	95,89±0,6	92,98±0,4	92,68±0,3
S. faecalis	97,18±0,7	96,65±0,8	92,37±0,8	93,54±0,6
E. coli O2 (штам №1257)	97,87±0,2	94,82±0,2	93,98±0,3	93,98±0,6
S. enteritidis	98,46±0,4	97,12±0,2	94,98±0,6	94,86±1,1
S. choleraesuis	94,83±0,5	95,63±0,3	93,84±0,9	93,68±0,8
Y. enterocolitica	95,67±0,8	94,98±0,3	91,82±0,5	94,82±0,9
P. vulgaris	98,36±0,7	98,22±0,5	95,93±0,7	91,86±0,9
P. mirabilis	98,67±0,6	94,69±0,5	93,56±0,6	94,56±0,4
E. agglomerans	98,51±0,5	98,12±0,4	95,83±0,3	91,89±0,5
C. diversus	96,78±0,4	97,81±0,8	93,98±0,3	92,78±0,7
K. pneumoniae	96,51±0,8	94,89±0,6	92,48±0,7	94,72±0,9
P. aeruginosa	98,45±0,5	95,47±0,4	96,35±0,5	91,58±0,7
C. jejuni	96,87±0,9	96,36±0,7	95,86±0,4	94,89±0,3
C. fetus	96,52±0,3	95,98±0,8	92,48±0,9	92,49±0,6
C. perfringens	95,67±0,9	94,98±0,7	92,59±0,4	94,48±0,6

В результаті проведених досліджень з'ясовано, що препарат «Біоцидін» уже в концентрації 0,025 % виявляв суттєвий антимікробний вплив і знезаражував: залізо – на 94,83±0,5 – 98,67±0,6 %; дерево – на 94,69±0,5 – 98,22±0,5 %; штукатурену поверхню – на 91,82±0,5 –

95,93±0,7 % і цеглу – на 91,58±0,7 – 94,86±1,1 %.

Збільшення концентрації препарату на 100 % (до 0,05 %) підвищувало відсоток його дезінфікуючої дії (таблиця 2), але на жодному з використаних в досліді тест-об'єктів не було досягнуто 100 % знезараження.

Таблиця 2

Результати визначення антимікробних властивостей 0,05 % концентрації препарату «Біоцидін», % знезараження

Культури бактерій	Тест-об'єкти			
	Залізо	дерево	штукатурена поверхня	цегла
S. aureus (штам № 209P)	97,97±0,8	96,69±0,6	93,98±0,7	93,88±0,3
S. faecalis	98,28±0,9	97,55±0,8	93,87±0,8	94,44±0,6
E. coli O2 (штам №1257)	97,97±0,2	95,88±0,2	94,99±0,3	94,88±0,7
S. enteritidis	99,16±0,3	98,42±0,4	95,88±0,5	95,89±0,8
S. choleraesuis	95,93±0,5	96,73±0,6	94,94±0,8	94,78±0,9
Y. enterocolitica	96,87±0,8	95,98±0,8	94,72±0,6	95,72±0,8
P. vulgaris	97,97±0,8	96,69±0,6	93,98±0,7	93,88±0,3
P. mirabilis	99,67±0,2	95,89±0,5	94,56±0,6	95,86±0,4
E. agglomerans	99,51±0,3	99,12±0,4	96,73±0,3	92,89±0,5
C. diversus	97,48±0,5	98,81±0,4	94,68±0,3	93,98±0,7
K. pneumoniae	97,61±0,8	95,89±0,7	93,48±0,7	95,71±0,7
P. aeruginosa	99,65±0,3	96,57±0,3	97,85±0,5	92,68±0,7
C. jejuni	97,89±0,7	97,56±0,5	96,96±0,3	95,79±0,4
C. fetus	97,62±0,4	96,78±0,7	93,68±0,9	93,49±0,7
C. perfringens	96,77±0,8	95,88±0,6	93,59±0,3	94,78±0,8

При подальшому збільшенні концентрації препарату в розчині до 0,1 % (табл. 3) було досягнуто повного знезараження дослідних патогенних культур лише на тест-об'єктах з оцинкованого заліза.

З результатів отриманих у таблиці 3 з'ясовано, що препарат «Біоцидін» в концентрації 0,1% виявляв суттєвий антимікробний вплив і знезаражував: залізо – на 100 %; дерево – на 99,30±0,4 – 98,98±0,2 %; штукатурену поверхню –

на 97,76±0,5 – 98,98±0,7 % і цеглу – на 98,78±0,9 – 98,78±0,9 %. Крім того, розчин цієї концентрації мав високу антимікробну активність по відношенню до мікроорганізмів, що були нанесені на дерево, але не викликав 100% загибелі ні одного із видів мікробів на штукатуреній поверхні та на цеглі.

Найбільше високу антимікробну дію препарату «Біоцидін» ми отримали у концентрації 0,25 % (табл.4).

**Результати визначення антимікробних властивостей 0,1 % концентрації
препарату «Біоцидин», % знезараження**

Культури бактерій	Тест-об'єкти			
	залізо	дерево	штукатурена поверхня	цегла
S. aureus штамп № 209-P)	100	98,99±0,6	98,98±0,5	98,86±0,3
S. faecalis	100	99,55±0,4	98,87±0,8	98,84±0,6
E. coli O2 (штамп № 1257)	100	99,81±0,1	98,89±0,3	98,88±0,4
S. enteritidis	100	99,30±0,4	97,76±0,5	98,89±0,2
S. choleraesuis	100	98,73±0,9	98,94±0,8	98,78±0,9
Y. enterocolitica	100	98,98±0,2	98,72±0,6	98,92±0,4
P. vulgaris	100	98,99±0,6	98,98±0,7	98,88±0,3
P. mirabilis	100	99,89±0,1	98,86±0,6	98,96±0,4
S. aureus штамп № 209-P)	100	98,99±0,6	98,96±0,9	98,84±0,3
S. faecalis	100	99,55±0,4	98,87±0,8	98,84±0,6
E. coli O2 (штамп № 1257)	100	99,81±0,1	98,89±0,3	98,78±0,4
S. enteritidis	100	99,42±0,5	97,78±0,5	98,89±0,2
S. pullorum-gallinarum	100	98,73±0,9	98,94±0,8	98,78±0,9
Y. enterocolitica	100	98,98±0,2	98,70±0,4	98,92±0,4
P. vulgaris	100	98,99±0,6	98,98±0,7	98,87±0,3

Таблиця 4.

**Результати визначення антимікробних властивостей 0,25 % концентрації
препарату «Біоцидин», % знезараження**

Культури бактерій	Тест-об'єкти			
	залізо	дерево	штукатурена поверхня	цегла
S. aureus(штамп № 209-P)	100	99,89±0,1	99,98±0,02	100
S. faecalis	100	100	99,87±0,08	100
E. coli O2 (штамп № 1257)	100	99,98±0,02	99,99±0,01	99,88±0,1
S. enteritidis	100	99,82±0,1	99,88±0,1	99,89±0,08
S. choleraesuis	100	100	100	100
Y. enterocolitica	100	100	99,72±0,1	99,82±0,1
P. vulgaris	100	100	99,73±0,06	100
P. mirabilis	100	99,79±0,2	99,66±0,3	99,36±0,4
E. agglomerans	100	100	100	100
C. diversus	100	100	99,78±0,2	100
K. pneumoniae	100	100	99,88±0,1	100
P. aeruginosa	100	99,57±0,3	99,85±0,1	99,68±0,3
C. jejuni	100	99,76±0,1	99,96±0,03	100
C. fetus	100	99,78±0,07	99,68±0,2	100
C. perfringens	100	99,88±0,06	99,69±0,2	99,78±0,2

З таблиці 4 видно, що препарат мав бактерицидну та бактериостатичну дію по відношенню до виділених патогенних мікроорганізмів, які були нанесені на залізо, дерево, поштукатурену поверхню та цеглу. В такій концентрації він викликав 100 % знезараження заліза, 99,76±0,1-100 % дерева, 99,66±0,3-100 % штукатуреної поверхні та 99,36±0,4-100 % цегли.

Збільшення концентрації експериментального препарату до 0,5 %, спричиняло аналогічно високі результати, але ми вважаємо що концентрація 0,25 % в робочих розчинах здатна забезпечити достатньо ефективну антимікробну дію на поверхностях різних типів, відносно культур всіх

досліджених нами видів.

Висновки. 1. Отримані результати проведених дослідів дають підставу зробити висновок, що препарат „Біоцидин” в досить низьких концентраціях (0,025 та 0,05 %) проявляє значну антибактеріальну здатність (понад 90 %) відносно багатьох видів патогенних культур на різних видах загалом притягнених експериментальних тест-об'єктів.

2. Водний розчин „Біоцидин” у концентрації 0,25 % може служити як ефективний дезінфікуючий засіб.

Перспектива досліджень. У подальших перспективах проведення виробничих досліджень запропонованого дезінфектанту.

Список використаної літератури:

1. Головки А.Н. Микробиологические и вирусологические методы исследований в ветеринарной медицине: справочное пособие / А.Н. Головки, В.А. Ушкалов, В.Г. Скрипник [и др.]; ред. А.Н. Головки. – Харьков: НТМТ, 2007. – 512 с.

2. Ведьмина Е.А. Справочник по микробиологическим и вирусологическим методам исследования / Е.А. Ведьмина, В.В. Володавец, М.С. Жарикова, А.Ф. Зак; Под ред. М.О. Биргера. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: Медицина, 1982. – 464 с.

3. Коцюмбас І. Розробка, апробація та впровадження системи токсикологічного контролю ветеринарних пре-

паратів / І. Коцюмбас, О. Малик, І Патерега та ін. // Ветеринарна медицина України. – 2002. – № 7. – С. 30-33.

4. Марієвський В.Ф. Зміна чутливості мікроорганізмів до дезінфектантів в залежності від стадії росту / В.Ф.Марієвський, І.І. Даниленко, Л.В. Пархоменко // Тези XI з'їзду мікробіологів, епідеміологів та паразитологів. – К. – 2004. – С. 20-21.

Шкромادا О.И. Бактерицидная активность препарата «Биоцидин»

Аннотация: в статье приведены данные по исследованию бактерицидного действия комплексного дезинфектанта «Биоцидин». В результате проведенных исследований было доказано, что комплексный дезинфектант «Биоцидин» в достаточно низких концентрациях (0,025 и 0,05 %) проявляет значительную антибактериальную способность (более 90 %) относительно многих видов патогенных культур на разных видах общепринятых экспериментальных тест-объектах.

Ключевые слова: бактерицидное действие, дезинфектант, культура микроорганизмов, бактерицидное разведение, питательная среда.

Shkromada O.I. Bactericidal activity of preparation "Biotcydin"

Sensitivity to the drug culture "Biotcydin" determined visually through 16-18 hours. Bacterioscopic concentration set by the scheme: the concentration of disinfectant in vitro with the lack of growth of the number of disinfectant were added to 1 ml of subsequent tubes where noted growth of culture and deduced the arithmetic mean of the number that showed minimum concentration of disinfectant, which delayed the growth of crops. Determination of antimicrobial activity of the drug "Biotcydin" performed at pathogenic cultures that were isolated in some svynohospodarstv Ukraine (S. fecalis, S. enteritidis, S. choleraesuis, C. jejuni, C. fetus, Y. enterocolitica, K. pneumoniae, P. vulgaris, P. mirabilis, P. aeruginosa, C. diversus, E. agglomerans, C. perfringens), and test cultures derived from VDNKIVP (Moscow): E. coli serovar O2, strain number 1257; S. aureus strain number 209-P. As test objects used galvanized iron 10 x 10 cm Before applying test cultures - had a complete disinfection of surfaces. After drying, the test object was placed horizontally applied pipette 2 miliardnu mix of cultures that have been studied, with a rate of 0.5 ml per 100 cm². Culture rozdash-ovuvaly evenly over the surface of a glass spatula, pidsushuvaly at room temperature (18-20°C) and relative humidity of 50-60 %. Then test objects laid out horizontally and vertically and pipette treated disinfectants "Biotcydin" of 200 ml/m². Studied 0,025 %, 0,05 %, 0,1 %; 0,25 % and 0,5 % solutions of the drug. After irrigation, leaving the surface to dry completely. Benchmark objects watered sterilized tap water in the same amount. Monitoring the effectiveness of disinfection was carried out using a sterile swab, which was wet. Cotton swab was washed in 10 ml of water with beads for 10 minutes. Flushing, which received research with plates contributed to the Petri dish, filled with agar at 40-50°C. This article presents data poissledovaniyu integrated disinfectant bactericidal action "Biotcydin." As a result of studies have shown that an integrated disinfectant "Biotcydin" in sufficiently low concentrations (0,025 and 0,05 %) exhibits significant antibacterial ability (90 %) relative to many species of pathogenic cultures on different types of conventional experimental test facilities.

Keywords: bactericidal effect, disinfectant, culture microorganisms bactericidal breeding, growing medium.

Дата надходження до редакції: 13.04.2014 р.

Рецензент: д.вет.н., професор Кассіч В.Ю.

УДК 636.2:591.469:591.146

ЗООГІЄНІЧНІ ПАРАМЕТРИ МІКРОКЛІМАТУ ПРИМІЩЕННЯ ТА ЇХ ВПЛИВ НА САНІТАРНИЙ СТАН ВИМ'Я КОРІВ

І. О. Скляр, аспірант, Сумський національний аграрний університет

У статті показаний мікроклімат корівників при різних способах утримання. Встановлений взаємозв'язок між способом утримання корів та категоріями чистоти вим'я за умовною-питомою масою забруднення. Наведені дані про те, що при безприв'язному утриманні корів температура в приміщенні значно нижча мінімально допустимої але на ряду з незначним рухом повітря у корівнику та зменшеною вологістю змін у системах та органах не спостерігали. При зниженні температури у приміщенні також не було виявлено збільшення захворювання на мастит.

Ключові слова: мікроклімат, якість молока, мастит, соматичні клітини.

Актуальність проблеми. Сучасна інтенсифікація та збільшення концентрації тварин на одиницю площі, впровадження прогресивних індустріальних технологій їх утримання призводить до проблем взаємодії організму тварин з навколишнім середовищем. Отримання якісної продукції, у XXI сторіччі, набуває виключно важ-

ливе наукове і практичне значення. Одними із основних та важливих факторів ефективного молочного тваринництва являються: удосконалення технології, збільшення збереження та продуктивності корів, покращення якості молока і молочної продукції та ін. (А.М. Смирнов, 2004, Б.Л. Белкин, 2005, Н.М. Алтухов, 2007,