

# ПРОТОКОЛ

## ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ СВОЙСТВ

Заказчик: ЗАО "Научный Центр "БИОФОРМ"

Исполнитель: Лаборатория проблем клинической микробиологии и контроля за госпитальными инфекциями ММА им. И.М. Сеченова

Объект испытаний: Материал-биополимер водосодержащий с ионами серебра "АРГИФОРМ"

1. Исследование антибактериальных свойств материала, проводили в соответствии с нормативным документом «Руководство по экспериментальному (доклиническому) изучению новых фармакологических веществ», Москва 2000 г., Методические указания. Проведен сравнительный эксперимент по изучению бактерицидных свойств материала - биополимера водосодержащего с ионами серебра "АРГИФОРМ" и полиакриламидного материала "ФОРМАКРИЛ" аналогичного химического состава, но не содержащего ионов серебра.

Образцы:

АРГИФОРМ: материал представлен в стерильном виде. Одноразовые инъекционные пластиковые шприцы, заполненные материалом "АРГИФОРМ", укупоренные пробками и запаянные в индивидуальный блистер. Блистер со шприцем, в комплекте с иглой для инъекций, упакованы в индивидуальные фирменные картонные коробки. На коробках типографским способом нанесена маркировка, наименование материала и торговый знак.  
ФОРМАКРИЛ: материал представлен в стерильном виде. Одноразовые инъекционные пластиковые шприцы, заполненные материалом "ФОРМАКРИЛ", укупоренные пробками и запаянные в индивидуальный блистер.

### 2. Методика исследования

#### 2.1. Используемые бактериальные штаммы

1. *Staphylococcus aureus* ATCC 25923.
2. *Staphylococcus aureus* ATCC 43300 MRSA.
3. *Escherichia coli* ATCC 25922.
4. *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853.

#### 2.3. Питательные среды

Чашки с агаром Мюллера-Хинта, Acumedia Manufacturers, Inc., USA.

### 3. Описание исследования

В агаре вырезали 2 цилиндрических колодца диаметром 8мм, куда добавляли исследуемые материалы из шприцев в объеме 0.5 мл. Поверхность чашки дополнительно заливали 10 мл расплавленного агара Мюллера-Хинта для фиксации геля в колодцах. Чашку подсушивали в термостате при температуре 40°C 20 мин.

Бактериальная взвесь для получения газона: 18-часовые колонии на триптиказо-соевом

агаре суспендированные в физиологическом растворе до оптической плотности 0,5 Мак Фарлена. Далее поверхность агара засевали погруженным в полученную взвесь и слегка отжатым ватным тампоном. Чашки инкубировали при температуре 35°C 18 часов.

#### 4. Результаты исследования

Бактериальный рост в зоне колодца с материалом "ФОРМАКРИЛ" (правый колодец на фотографии №1) не отличается от окружающего бактериального роста.

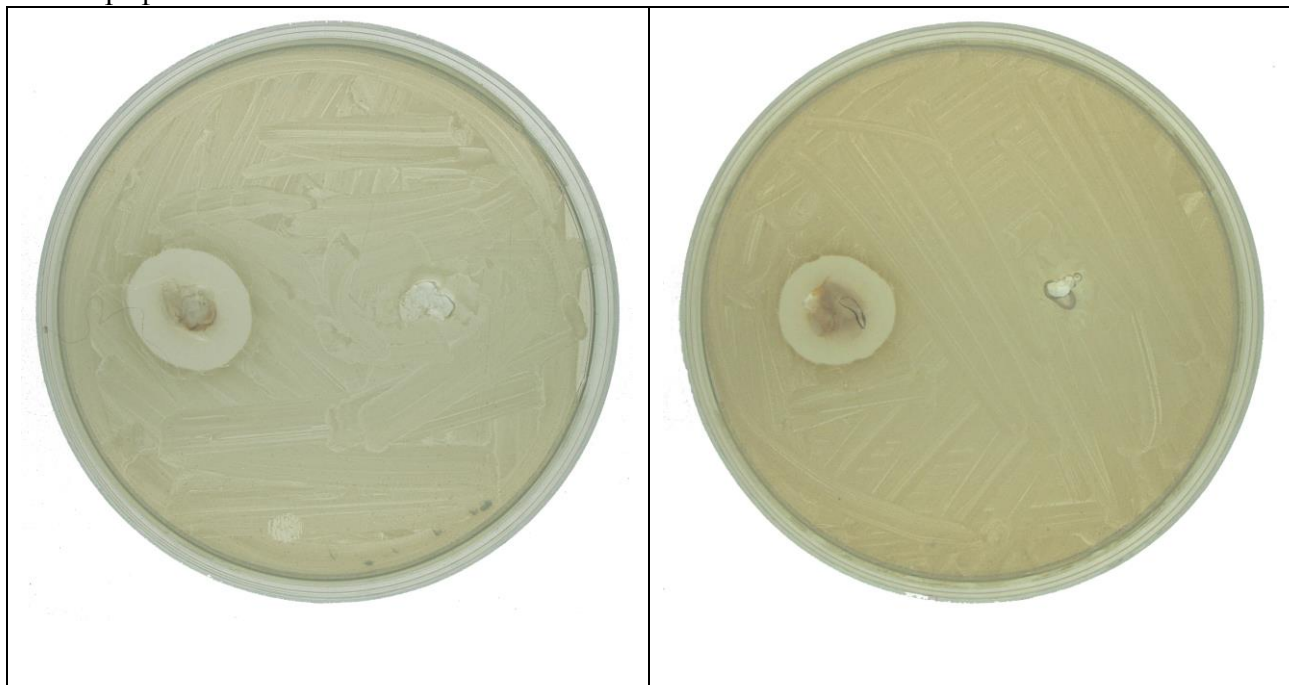
В зоне колодца с материалом "АРГИФОРМ" (левый колодец на фотографии №1) видны зоны задержки роста на чашках с каждой из четырех контрольных культур.

Величины зон задержки роста вокруг колодца с материалом "АРГИФОРМ" приведены в таблице №1.

Таблица №1

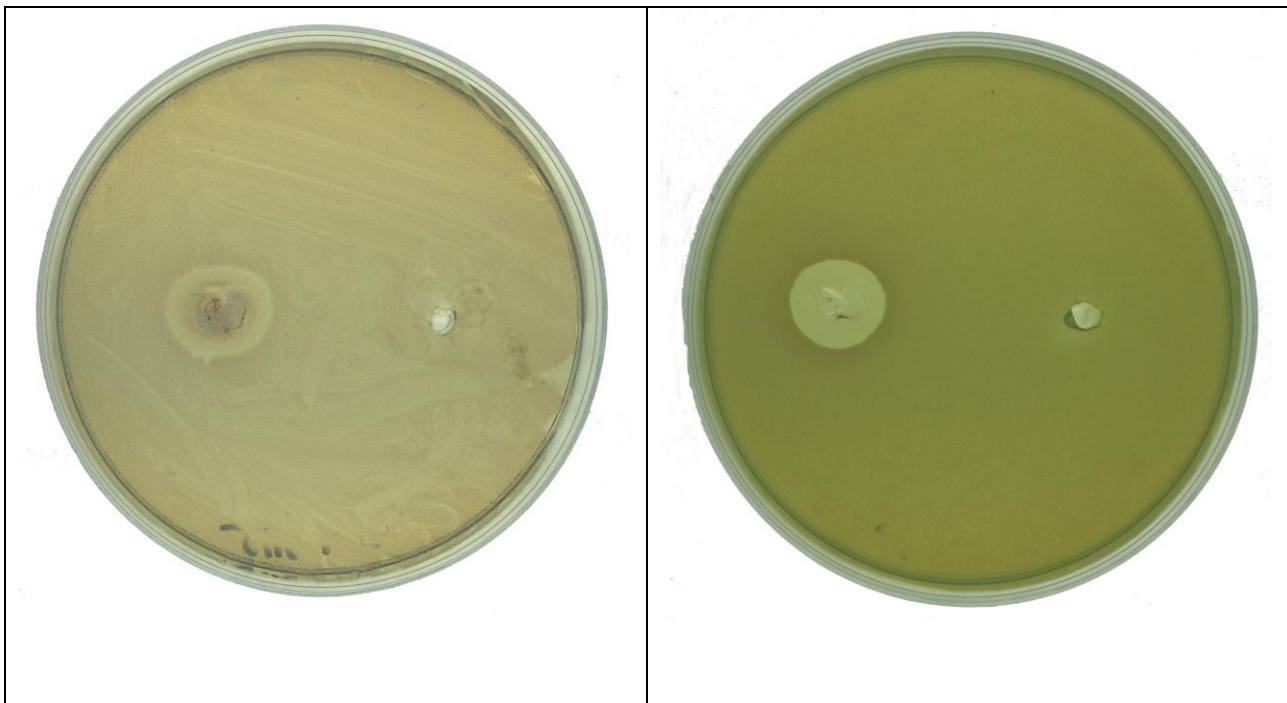
Штаммы бактерий, использованных опыте	S. aureus 25923	S. aureus 43300	E. coli 25922	P. aeruginosa 27853
Ширина зоны задержки роста, мм.	4,0	3,0	3,0	5,0

Фотография №1



**Staphylococcus aureus ATCC 25923**

**Staphylococcus aureus ATCC 43300**



**Escherichia coli ATCC 25922**

**Pseudomonas aeruginosa 27853**

5. Заключение по испытаниям антибактериальных свойств

Высевы с зоны отсутствия роста не обнаружили жизнеспособных бактерий, что доказывает бактерицидный характер материала "АРГИФОРМ".

Результаты исследования доказывают, что материал "АРГИФОРМ", в отличие от материала "ФОРМАКРИЛ" (без ионов серебра), оказывает бактерицидное действие на используемые контрольные бактериальные штаммы.

Материал "АРГИФОРМ" обладает антибактериальным свойством.

Заведующий лабораторией проблем клинической микробиологии и контроля за госпитальными инфекциями, доктор мед. наук \_\_\_\_\_ С.С. Белокрысенко