

Клинические примеры и экспертное заключение по применению BIOINTEGRA

В научно-клиническом содружестве с зав. кафедрой фармации профессором, д.м.н. Епинетовым Михаилом Александровичем и возглавляемым им Научно-Производственным медико-фармацевтическим учреждением «АстЛек», разработана технология получения BIOINTEGRA средства лечения тяжелых и сложных ран (огнестрельной, гнойной и диабетической), пролежней, трофических язв.

Результаты применения BIOINTEGRA в лечении гнойных ран представлены в следующих клинических примерах:

1. Б-й С., 22 лет переведен из Икрянинской ЦРБ через 2-е суток после получения огнестрельного дробового ранения левой верхней конечности, ПХО раны. Огнестрельный внутрисуставной перелом. Гнойный артрит. В экстренном порядке произведена вторичная хирургическая обработка (фото 1,2). В последующем были выполнены 3 этапные некрэктомии. Лечение по программе сепсиса, местное ведение раны с BIOINTEGRA.



Фото 1. Вид раны после ПХО.



Фото 2. Рентгенограмма.



Фото 3. Вид раны на 18 сутки от начала лечения.



Фото. 4. Вид раны после аутодермопластики.



Фото 5. Вид раны через 5 суток после аутодермопластики.



Фото 6. Вид раны на день выписки.

2. Б-я С. 72 г. История болезни № 49958. Д-з : «Некротическая флегмона левого плеча. Состояние после некрэктомии. Сахарный диабет 2-го типа, субкомпенсированный, инсулинозависимый, II ст. тяжести»



Фото 1. Вид раны до некрэктомии.



Фото . Вид раны после некрэктомии (2 сутки).



Фото 2. Б-я С.. 72 г. 16 сутки от начала лечения BIOINTEGRA. Вид раны после аутодермопластики.

3. Б-й П., 29 лет., Переведен из Ахтубинской ЦРБ. Д-з: «Некротическая флегмона верхней конечности. Тяжелый сепсис».



Фото 1. Состояние верхней конечности на день поступления



Фото 2. Вид раны после некрэктомии.



Фото 3. Вид раны через 3 недели от начала местного лечения BIOINTEGRA.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по применению BIOINTEGRA на основе ПЭГ в лечении гнойных ран

За последнее 10-летие наблюдается увеличение числа больных с обширным гнойным поражением мягких тканей и тяжелым клиническим течением гнойной инфекции, снижением эффективности современных антибиотиков и лекарственных веществ, используемых при местном ведении ран.

В Научно-Производственном медико-фармацевтическом учреждении «АстЛек», разработанные по оригинальной методике композиции BIOINTEGRA на основе ПЭГ, были применены в лечении 19 больных с обширными гнойными ранами различного генеза и локализации.

Предварительные результаты клинических наблюдений, лабораторных и биохимических исследований крови, бактериологических, цитологических, иммунологических, планиметрических исследований свидетельствуют о более выраженном эффекте при применении BIOINTEGRA и перспективности выбранного направления жизненно необходимого для лечения больных ран различного генеза.

Проф. кафедры общей хирургии АГМУ В. В. Мельников