

Отзыв по результатам применения перевязочных средств ООО «Биотекфарм».

МБУЗ Городская больница № 7 г. Ростов-на-Дону , отделение : Хирургическое / Гнойная хирургия

Пациент мужчина, 50 лет Дата поступления: 14.11.2017 **Диагноз:** Сахарный диабет 2 тип, СДС, нейроишемическая форма, 3 ст. ХИНК2А, трофическая язва культи левой стопы.

Цель апробации: Постклиническая оценка эффективности применения лечебных перевязочных средств для местного лечения трофических язв.

В работе были использованы повязки ХитоПран произведенные ООО «Новые Перевязочные Материалы» изготовленные по заказу ООО «Биотекфарм». ХитоПран - стерильная ранозаживляющая повязка на основе nano волокон хитозана в виде нетканого полотна, стимулирующая и ускоряющая репаративные процессы.

Задачи Апробации:

1. Оценить эффективность применения лечебных перевязочных средств.
2. Проанализировать клинический опыт применения повязки ХитоПран, и при необходимости расширить показания и сформировать рекомендации к применению.
3. Подтвердить наличие или отсутствие местных противопоказаний при использовании повязки ХитоПран.

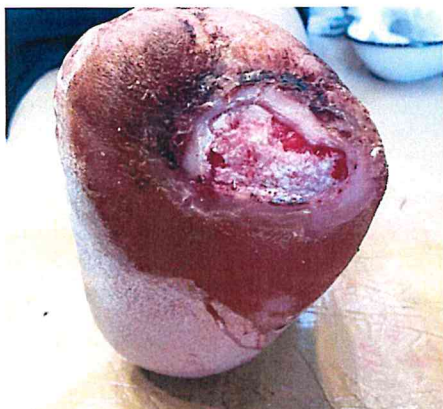


Фото № 1



Фото № 2

Фото № 1 и № 2 Вид трофической язвы на момент поступления в стационар до лечения.

Наложение повязки ХитоПран проводилось после предварительного проведения туалета раны с применением 3% раствора H₂O₂, смена повязки 1 раз в 3 дня.



Фото № 3 Состояние раны спустя неделю лечения

повязкой ХитоПран, перевязка проводилась 1 раз в 3 дня.

В виду положительной динамики пациент был выписан из стационара для дальнейшего амбулаторно лечения по месту жительства. В амбулаторных условиях было принято решение продолжить перевязки раны с раневым покрытием ХитоПран.



Фото № 4 Через две недели с момента начала лечения повязкой ХитоПран



Фото № 5 Через три недели с момента лечения

Смена повязки проводилась 1 раз в 3 дня, после туалета раны 3% раствором H2O2



Фото № 6 Состояние раны на пятой неделе с момента лечения повязкой ХитоПран.

Продолжительность местной терапии раневой повязкой ХитоПран составила 30 дней (на стационарном этапе – 14 дней, на амбулаторном -16 дней). Одновременно, пациенту были проведены все необходимые лечебные мероприятия, направленные на коррекцию и стабилизацию основных и сопутствующих патологий.

За весь период проведения постклинических наблюдений, пациент не отмечал каких-либо неприятных ощущений, чувства дискомфорта.

Каких-либо местных или общих аллергических реакций отмечено не было.

Специалисты данного отделения рекомендуют повязку ХитоПран для лечения трофических язв как в условиях стационара, так и в амбулаторных условиях.

*профессор каф. хирургии хабаровского
Бессемянский из РостГМУ
Ф.И.О. Иванова А.И.*

*зав. кафедрой
Ильинский И.И.
г. Ростов на-Дону
Ильинский И.И.*

Ильинский И.И.

МБУЗ "Горбольница №7 г. Ростов-на-Дону" (Official stamp and signature)