

ОТЗЫВ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ЛЕЧЕНИЯ СОВРЕМЕННЫМИ
ПЕРЕВЯЗОЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ «ВСЕ ЗАЖИВЕТ».

Место проведения исследований: 446100, Россия, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Ватутина 11.

ООО «Консультативно-диагностическая поликлиника»

Цель исследования.

Наблюдение и оценка результата ведения хронических ран у пациентов, обратившихся на прием к хирургу-онкологу ООО «Консультативно-диагностическая поликлиника».

Задачи апробации.

1. Оценить эффективность и приемлемость применения лечебных перевязочных средств;
2. Проанализировать и обобщить клинический опыт применения, по итогам и при необходимости расширить показания и сформировать рекомендации к применению.
3. Подтвердить наличие или отсутствие местных нежелательных явлений при использовании лечебных повязок.

Материалы и методы.

На прием обратилась пациентка М, 51г.

У больной наблюдается посттравматическая рана, в виде длительно незаживающей трофической язвы. Рану пациентка пыталась лечить самостоятельно не традиционными методами в течение 2 недель. Не обнаружив никакой динамики, обратилась к хирургу-онкологу ООО «Консультативно-диагностическая поликлиника» г. Чапаевск.

Больной проводились перевязки с применением современных повязок, производства ООО «Новые Перевязочные Материалы», изготовленные по заказу ООО «Биотекфарм» (Россия).

В процессе были использованы:

- в фазе воспаления ВоскоПран с мазью Левомеколь и ПараПран с хлоргексидином. Замена перевязочных средств производилась с интервалом 1 раз в 2-3 суток курсом до 7-10 дней.
- во 2 фазу раневого процесса (регенерации) использовали ВоскоПран с пчелиным воском, интервал замены 1 раз в 3-4 сут.
- В качестве вторичной сорбционной повязки накладывали МедиСорб (многослойная сорбирующая повязка).
- Для фиксации наложенных повязок использовали РолеПласт (фиксирующий пластырь).

С момента обращения (фото 1) до закрытия раны (фото 4) прошло около 4 недель.



Фото 1

Вид раны в день обращения

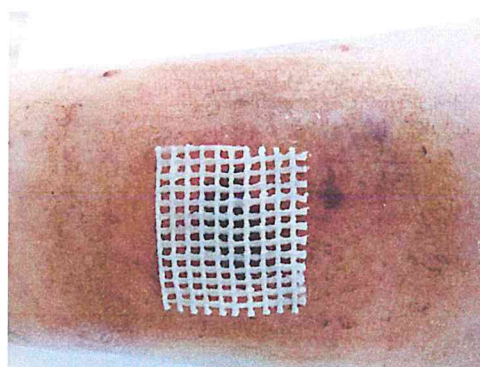


Фото 2

Этап перевязки (наложение повязки ПараПран с хлоргексидином)



Фото 3

Этап 2 фазы раневого процесса
(регенерация)



Фото 4

Этап закрытия раны.

Итоги апробации:

В ходе проведения не было зарегистрировано каких-либо местных нежелательных явлений как в ране, так и в окружающих мягких тканях (воспалительных процессов, аллергических реакций и т.д.).

Повязки, производства ООО «Новые Перевязочные Материалы»:

- ✓ Удобны в использовании (одноразовые упаковки).
- ✓ Способствуют созданию и поддержанию влажной среды в ране, естественному очищению, росту грануляций и краевой эпителизации.
- ✓ Атравматичны (не повреждают грануляционную и эпителиальную ткани, не вызывают вторичных кровотечений).
- ✓ Обеспечивают надежную защиту от инфицирования.
- ✓ Повязка Медисорб обладает лучшими дренажными свойствами, (по сравнению с марлевыми), удерживает экссудат не вызывая мацерации и не допускает высыхания раневой поверхности и окружающих мягких тканей.

Повязки, производства ООО «Новые Перевязочные Материалы» рекомендованы для местного лечения ран, а в частности длительно незаживающих трофических язв, на различных этапах раневого процесса.

Хирург-онколог

Бехер А.А.

