

ИНСТРУКЦИЯ

по применению пластин биodeградируемых коллагеновых ранозаживляющих

Назначение изделия

Пластины биodeградируемые коллагеновые ранозаживляющие (далее – пластины ранозаживляющие) предназначены для оказания противовоспалительного действия, стимулируют репаративные процессы в ранах, ускоряя рост и созревание грануляционной ткани и эпителизацию.

Техническая характеристика

Пластины ранозаживляющие представляют собой пластины белого цвета пористой структуры, со специфическим запахом уксусной кислоты, с рельефной поверхностью.

Пластины ранозаживляющие готовят из раствора коллагена. В состав пластин ранозаживляющих входит метилурацил.

Пластины ранозаживляющие практически не растворимы в воде. рН водной вытяжки от 4,5 до 6,5; содержание влаги - не более 18%.

При наложении на рану пластины ранозаживляющие плотно прилегают к ее поверхности, впитывают раневое отделяемое, набухают и постепенно лизируются, освобождая входящий в их состав метилурацил.

Пластины ранозаживляющие изготавливают размером $(50 \pm 5) * (50 \pm 5) * (10 \pm 3)$ мм, $(90 \pm 10) * (90 \pm 10) * (10 \pm 3)$ мм.

Пластины ранозаживляющие с клейкой подложкой изготавливают размером: пластина $(50 \pm 5) * (20 \pm 2,5) * (10 \pm 3)$ мм, размер клейкой подложки $(50 \pm 5) * (45 \pm 5)$ мм; пластина $(90 \pm 10) * (45 \pm 5) * (10 \pm 3)$ мм, размер клейкой подложки $(90 \pm 5) * (100 \pm 5)$ мм.

По заказу потребителя допускается выпуск пластин других размеров и толщин, а также их комплектование подложками другого размера.

Упаковывают пластины ранозаживляющие по 1 шт. в стерильные упаковки из полиформа или из других материалов, разрешённых для упаковки медицинских препаратов.

Пластины в индивидуальной упаковке вместе с инструкцией по применению помещают в картонную пачку.

Изделия подвергают радиационной стерилизации.

Показания для использования

Пластины ранозаживляющие применяют в качестве местного средства при комплексном лечении трофических язв, пролежней, глубоких и длительно незаживающих ран, поверхностных ожогов кожи.

Показаний по ограничению применения у детей, людей пожилого возраста, беременных женщин и кормящих матерей не выявлено.

Противопоказания

Применение пластин ранозаживляющих противопоказано при наличии в ране избыточных грануляций, а также при индивидуальной непереносимости метилурацила.

Порядок работы

Непосредственно перед употреблением, соблюдая правила асептики, вскрывают ножницами упаковку. Пластины ранозаживляющую извлекают из упаковки и накладывают на раневую поверхность так, чтобы она плотно прилегала ко дну и стенкам раны, а края выходили за пределы раны на 1-1,5 см. Поверх препарата накладывают фиксирующую повязку. Предварительно рану следует обработать растворами антисептиков и удалить остатки некротических тканей.

При наличии гнойного отделяемого применение препарата рекомендуется сочетать с растворами антисептика (например, диоксидина), смачивая ими препарат.

Частота перевязок зависит от глубины и площади раневой поверхности, интенсивности экссудации и наличия некротических масс. В среднем повязку рекомендуется производить 1 раз в 2-3 дня, т.к. за этот срок пластина ранозаживляющая полностью лизируется. Если пластина ранозаживляющая не рассосалась и нет показаний для перевязки (боль, жжение в области раны, скопление гнойного экссудата, наличие аллергических реакций) ее не

снимают до полного заживления или заполнения раны грануляционной тканью на всю глубину.

Побочное действие

При применении пластины ранозаживляющей возможны боли в области раны (вследствие ее стягивания при высыхании пластины ранозаживляющей). В этих случаях следует, не снимая пластины ранозаживляющей, смочить ее раствором фурацилина или 0,25% раствором новокаина. При появлении аллергических реакций применение препарата следует прекратить.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Пластины ранозаживляющие совместимы с наружным применением сульфаниламидов, антибиотиков и антисептических средств.

Условия хранения

По 1(Л) ГОСТ 15150

Гарантийный срок годности пластин со дня стерилизации 3 года, а пластин на клеевой подложке – 2 года.

Предприятие - изготовитель: ОАО "Лужский завод "Белкозин",
Россия 188230, Ленинградская область г. Луга, Ленинградское шоссе, 137 км
Тел/факс. (81372) 2-19-50, 2-33-62 e-mail office@belkozin.com, www.tdbelkozin.com

02.08.2007 г

Управляющий ОАО "Лужский завод "Белкозин"

Главный технолог



Л.И.Сугаков

Т.А.Чистякова