

ИНСТРУКЦИЯ

по применению пластин биodeградируемых коллагеновых кровеостанавливающих

Назначение изделия

Пластины биodeградируемые коллагеновые кровеостанавливающие (далее – пластины кровеостанавливающие) предназначены для оказания местного гемостатического и антисептического действия, стимулируют регенерацию тканей.

Техническая характеристика

Пластины кровеостанавливающие представляют собой пластины желтого цвета со специфическим запахом уксусной кислоты, с пористой структурой, с рельефной поверхностью, хорошо впитывают жидкость, при этом слегка набухают.

Пластины кровеостанавливающие готовят из раствора коллагена. В состав пластин кровеостанавливающих входят: борная кислота и фурацилин.

Пластины кровеостанавливающие не растворимы в холодной воде и органических растворителях, устойчивы при температуре, не превышающей 75 °С. При более высокой температуре и влажной среде происходит частичное растворение пластин кровеостанавливающих. рН водной вытяжки от 4,5 до 6,5; содержание влаги не более 18 %.

Пластины кровеостанавливающие изготавливают размером $(50 \pm 5) * (50 \pm 5) * (7 \pm 2)$ мм, $(90 \pm 10) * (90 \pm 10) * (7 \pm 2)$ мм, диаметром $(11 \pm 1) * (7 \pm 2)$ мм.

Пластины кровеостанавливающие с клейкой подложкой изготавливают размером: пластина $(50 \pm 5) * (20 \pm 2,5) * (7 \pm 2)$ мм, размер клейкой подложки $(50 \pm 5) * (45 \pm 5)$ мм; пластина $(90 \pm 10) * (45 \pm 5) * (7 \pm 2)$ 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 кровеостанавливающие размерами 50x50 мм, 90x90 мм по 1 шт. в стерильные упаковки из полиформа и ламинированной бумаги или из других материалов, разрешенных для упаковки медицинских препаратов; пластины диаметром 11 мм по 1, 20, 30 шт. упаковывают в контурную ячейковую упаковку. Пластины в индивидуальной упаковке вместе с инструкцией по применению помещают в картонную пачку.

Изделия подвергают радиационной стерилизации.

Показания для использования

В качестве местного гемостатического средства при капиллярных и паренхиматозных кровотечениях.

Для тампонады синусов твердой мозговой оболочки.

Для остановки кровотечения из костно-мозгового канала.

Для остановки альвеолярного кровотечения после удаления зуба.

Для заполнения дефектов паренхиматозных органов (в частности, после резекции печени).

Для закрытия ложа желчного пузыря после холецистэктомии.

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

Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

Непереносимость препаратов нитрофуранового ряда (фурацилин, фурагин).

Артериальное кровотечение.

Гнойные раны, пиодермия.

Порядок работы

Непосредственно перед употреблением, соблюдая правила асептики, вскрывают ножницами упаковку. Пластину кровеостанавливающую извлекают, накладывают на кровоточащее место и прижимают к нему в течение 1-2 минут или плотно тампонируют кровоточащую поверхность с последующим бинтованием. После пропитывания кровью пластина кровеостанавливающая плотно прилегает к кровоточащей поверхности.

Для закрытия поврежденных участков паренхиматозных органов (печени) или ложа желчного пузыря после холецистэктомии, пластину кровеостанавливающую накладывают на поврежденную поверхность. Если кровотечение не остановилось, можно наложить второй слой пластины кровеостанавливающей. После остановки кровотечения пластину кровеостанавливающую фиксируют П-образным швом. Дальнейшее ведение операции проводится согласно принятым методикам. Для остановки кровотечения из сосудистого шва кровоточащее место закрывают пластиной кровеостанавливающей.

После остановки кровотечения пластину кровеостанавливающую не удаляют, так как впоследствии она полностью рассасывается.

Размер и количество используемых пластин кровеостанавливающих выбирают в соответствии с размером кровоточащей поверхности или объемом полости.

Побочное действие

Возможны аллергические реакции.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Гемостатическое действие пластин кровеостанавливающих усиливается, если их дополнительно смочить раствором тромбина.

Условия хранения

По 1(И) 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



А.И.Сугаков

Т.А.Чистякова