

Первичные рекомендации по лечению ран повязками «Нано-Асептика»

ОПИСАНИЕ

«Нано-Асептика», используется для изготовления перевязочных средств, предназначенных для оказания первой медицинской помощи при поверхностных травмах, а также для лечения гранулирующих ран различной этиологии (посттравматических, послеоперационных, ожоговых, трофических язв, пролежней, фурункулов и др.), гнойных ран, послеоперационных хирургических швов, воспалительных заболеваний кожи, а также для закрытия донорских участков кожи и пересаженного аутодермотранспланта.

Особенно эффективно применение повязок для лечения ран у больных диабетом.

Перевязочные средства «Нано-Асептика» хорошо моделируются и плотно прилегают к раневой поверхности независимо от ее локализации на теле пациента, обеспечивают нормальный пареообмен тканей раны и создают условия для нормального течения регенераторных процессов.

Повязки являются атравматичными, антимикробными перевязочными материалами.

Повязка «Нано-Асептика-2» обладает сорбционными свойствами: сорбируют (8-10 г/г).

ДЕЙСТВИЕ ПОВЯЗОК

Наложённая повязка "Нано-Асептика" вызывает ускоренное заживление ран различного происхождения, сокращая сроки заживления в 1,5 - 2 раза. Ускоренное заживление открытых ран, интенсивное формирование микроскопических сосудов в области раневой поверхности существенно уменьшает образование рубцовой ткани.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Перед наложением перевязочных средств из полотна «Нано-Асептика» проводят стандартный туалет ран с помощью нейтральных растворов антисептиков. Или промыть рану перекисью водорода, через 15 минут промыть чистой водой, удалить некротические ткани, очистить рану от гноя.

Все посторонние физические или химические вещества должны быть удалены с поверхности раны до начала лечения.

При активном кровотечении применять стандартные процедуры - зашить сосуды, присыпать гемостопом.

Вскрыть внешнюю упаковку и внутреннюю упаковку вскрывают ножницами, пинцетом извлекают повязку «Нано-Асептика» и, при необходимости, вырезают ее по контуру, соответствующему размеру и форме раны. Повязку аккуратно прижимают ко дну раны.

Повязка «Нано-Асептика-2» не требует наложения сорбционных слоев.

Наложить повязку «Нано-Асептика» серебряной стороной на рану, желательнее, чтобы повязка «Нано-Асептика» перекрывала рану на 1,5 см. с каждой стороны раны, для увеличения эффекта лечения.

Фиксацию повязки осуществляют по стандартной методике с помощью марлевого, эластичного фиксирующего или трубчатого – сетчатого бинта или с помощью фиксирующего пластыря.

Ежедневную ревизию не надо отменять, пока раневой процесс активен, и не вошел в стадию долечивания.

Симптомы вступления в реакцию повязки «Нано-Асептика»:

Если повязка «Нано-Асептика» вступила в реакцию, то в течение первых 2-3 х часов у пациента уходит болевое ощущение в месте применения повязки «Нано-Асептика», если этот симптом не проявился, следует провести осмотр на наличие некротической ткани или загрязнений.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- При сильной экссудации менять повязку «Нано-Асептика» при переполнении дренажа повязки «Нано-Асептика» экссудатом.
- При глубоких ранах (гнойных и некротических поражениях) обязательно сочетание наружного лечения раны с применением антибиотиков.
- Если при применении повязки «Нано-Асептика» она приклеилась к ране, ее можно снять частично, те волоски, которые вросли, их можно оставить, и они выдут сами при застывании раны полностью.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ и чего нельзя допускать:

При перевязке **не удалять (!)** частицы серебра, которые сорбированы на поверхности раны.

Накладывая повязку на рану, на которой лежит некротическая ткань, так как ее присутствие может вызывать образование нагноений под некрозом и будет препятствовать вступлению в реакцию серебра.

Не допускать момента, когда повязка «Нано-Асептика» пропитается кровью и затвердеет, так как внутри повязки образуется корка, что в дальнейшем, при снятии повязки «Нано-Асептика» приведет к повторной травме.

Перевязочные средства «Нано-Асептика» **нецелесообразно** применять для лечения ран с сухим некрозом. Гнойные образования, некротическая ткань, посторонние включения на поверхности раны должны быть удалены перед наложением повязок.

Запрещена обработка раны перекисью водорода, спиртовым раствором йода, любыми асептическими растворами имеющими кислотную или щелочную реакцию.

Перевязочные средства "Нано-Асептика" не эффективны при ряде грибковых и вирусных инфекциях, генетических заболеваниях кожного покрова.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование полотна в упаковке может производиться любым видом закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Полотно «Нано - Асептика» хранят в сухих не отапливаемых складских помещениях при температуре от - 50°С до + 40°С, относительной влажности воздуха не более 98 %. При хранении не допускается попадания на него солнечного света.

Гарантийный срок хранения полотна «Нано - Асептика» в упаковке - **3 года** с момента упаковки.