

Первичные рекомендации по лечению ожогов повязками «Нано-Асептика»

ОПИСАНИЕ

Используется для изготовления перевязочных средств, предназначенных для оказания первой медицинской помощи при ожогах 1,2,3 степеней, отморожений и после проведения тангенциальной и субфасциальной некрэктомии.

раневой поверхности независимо от ее локализации на теле пациента, обеспечивают нормальный парообмен тканей раны.

Повязки являются атравматичными, антимикробными перевязочными материалами. Повязка «Нано-Асептика-2» обладает сорбционными свойствами: сорбирует (8-10 г/г). Перевязочные средства «Нано-Асептика» создают условия для нормального течения регенераторных процессов.

Перевязочные средства «Нано-Асептика» не вызывают при контакте с раневой поверхностью местного раздражения и аллергических реакций.

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. Если возникла необходимость обработки раны перекисью водорода, то повязку «Нано-Асептика» можно наложить через 15 минут, промыв рану чистой холодной водой. Рекомендуется в обычном случае просто промыть рану холодной чистой водой, удалить некротические ткани (корки, волдыри).

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

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

Наложить повязку «Нано-Асептика» серебряной стороной на рану, желательно, чтобы повязка «Нано-Асептика» перекрывала рану на 1,5 см. с каждой стороны раны.

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 часов у пациента уходит болевое ощущение в месте применения повязки «Нано-Асептика», если этот симптом не проявился, следует провести осмотр раны.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- При сильной экссудации менять повязку «Нано-Асептика» при переполнении дренажа повязки «Нано-Асептика» экссудатом, перед моментом засыхания экссудата в дренажном слое. При обильной экссудации повязка не должна находиться на ране более 24 часов. Повязка "Нано-Асептика" будет способствовать уменьшению выделения экссудата и как выделение экссудата будет остановлено, повязку "Нано-Асептика" можно оставить на раневой поверхности до момента заживления кожного покрова.
- При засыхании или образования корки внутри повязки "Нано-Асептика" от экссудата, необходимо отмочить повязку чистой водой и сменить на новую повязку, так как образовавшаяся корка будет препятствовать эффективной работе повязки.
- При ожогах 3й и 4й степени обязательно применение назначенных врачом антибиотиков.
- Если при применении повязки "Нано-Асептика" приклеилась к ране (ожогу) ее можно снять частично, те волоски, которые вросли, можно оставить, и они выдут сами при застании раны полностью.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ и чего нельзя допускать:

Накладывать 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.

Если имеется зуд или раздражение под повязкой "Нано-Асептика" или не ушло болевое ощущение через 3-3,5 часа под повязкой, значит под повязкой имеются посторонние физические или химические вещества, которые следует удалить и наложить новую повязку "Нано-Асептика".

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

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

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 неотапливаемых 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.