

Инструкция по лечению пролежней с помощью повязок «Нано-Асептика»

1. Лечение пролежней производится при обязательном применении повязок «Нано-Асептика».
2. Пролежень промыть чистой водой или физ.раствором.
3. Удалить некротические ткани с поверхности пролежня, если есть.
4. Наложить мазь «Левомиколь».
5. Закрыть пролежень свежей простой повязкой.
6. Через 24 часа, аккуратно, ватным тампоном, удалить остатки мази с поверхности пролежня, наложить повязку «Нано-Асептика».
- Следить, чтобы повязка «Нано-Асептика» накладывалась только серебряной стороной к ране! Аккуратно легким нажимом прижав ко дну раны.
7. Через 24 часа снять повязку «Нано-Асептика», снова наложить мазь типа «Левомиколь».
8. Процедуру повторять до полного заживления пролежня.

Комментарий.

Пролежни могут обнаруживаться у больных в разном состоянии их формирования. Их образование связано с отсутствием нормального кровоснабжения поверхности кожи, что приводит к полному или частичному отмиранию кожных покровов. При удалении кусков некротической (мертвой) ткани, образуется открытая рана со слабой экссудацией. Повязка «Нано-Асептика» обеспечивает быстрое восстановление эпителиальной ткани, быстрое «заращение» раны. Но, при отсутствии восстановленного нормального кровоснабжения участка кожи, эффект лечения будет очень мал. Применение «Левомиколя» вызвано необходимостью «размягчения» тканей, которые окружают раневую поверхность пролежней.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- При сильной экссудации менять повязку «Нано-Асептика» следует 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.
- Для большей эффективности необходимо обеспечить плотное (легким нажимом) прилегание повязки по всей площади раны и за периметром на 1,5 см.
- 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.
- Если при применении повязки "Нано-Асептика" приклеилась к ране ее можно снять частично, те волоски, которые вросли, можно оставить, и они отойдут самостоятельно при застывании 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 выделениями, если таковые есть, и затвердеет, так как внутри повязки образуется корка, что в дальнейшем, при снятии повязки «Нано-Асептика» приведет к повторной травме.

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 до и ПОСЛЕ применения повязки «Нано-Асептика».