

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

1. Лечение пролежней производится при обязательном применении повязок «Нано-Асептика».
2. Пролежню промыть чистой водой.
3. Удалить некротические ткани с поверхности пролежни, если есть.
4. Наложить мазь «Левомиколь».
5. Закрывать пролежню свежей простой повязкой.
6. Через 24 часа, аккуратно, ватным тампоном, удалить остатки мази с поверхности пролежни, наложить повязку «Нано-Асептика».
- Следить, чтобы повязка «Нано-Асептика» накладывалась только серебряной стороной к ране!
7. Через 24 часа снять повязку «Нано-Асептика», снова наложить мазь типа «Левомиколь».
8. Процедуру повторять до полного заживления пролежни.

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.