

Отчёт о применении

Полотна с наноструктурным покрытием серебра «Нано-Асептика» для лечения ран, ожогов и язв, фурункулов в травматологическом отделении ГБУЗ АО Первая городская клиническая больница им.Е.Е.Волосевич.

Пациентка М. поступила в травматологическое отделение с Ds:Термический ожог пламенем передней поверхности грудной клетки, левого предплечья, правого предплечья 2-3А ст., S – 15%(6,5%).

При поступлении выполнено ПХО ожоговых ран, наложены повязки с антисептиком. Назначено: А\С -0,5 п \к однократно, анальгетики, инфузионная терапия, антибактериальная терапия (цефазолин 1,0 в/м +3 раза в сутки).

На правом предплечье – ожоговая рана составляла S- 1,5% 3А ст. ,после очищения раны от струпа, уменьшения серозно-гнойного отделяемого и появления краевой эпителизации, на 7-е сутки , на перевязке был выполнен туалет раны с хлоргексидином, на раневую поверхность наложена повязка «Нано-Асептика» 10+10 см, кожа вокруг раны обработана 70% этиловым спиртом ,высушена .Выполнена фиксация повязки бинтом. В течении 7 дней признаков воспаления(гиперемия, отделяемое)вокруг раны не наблюдалось. При снятии покрытия на 8-е сутки – рана полностью заэпителизировалась.

На грудной клетке – ожоговая рана составляла S- 5% 3А ст. ,после выполнения некрэктомии, на раневую поверхность наложена повязка 10+10 см «Нано-Асептика», кожа вокруг раны обработана 70% этиловым спиртом ,высушена .Выполнена фиксация повязки бинтом. В течении 7 суток производилась смена повязок по мере пропитывания отделяемым из раны. При снятии покрытия на 8-е сутки – рана с массивной краевой и островковой эпителизацией.

Выводы: 1.Покрытие наносится просто(может использоваться перевязочной сестрой).

2.Снимается практически безболезненно(болезненные ощущения вызвал ,волосяной покров пациента, попавший под покрытие).

3.Длительное время нахождения на ране.

4.При снятии повязки не происходит травматизация раневой поверхности.

5.Хорошие абсорбирующие свойства покрытия.

Зав. травм. отд.

Сидоренко Ю.Н.