

Государственное автономное учреждение здравоохранения «городская
больница №11» г. Казани

ОТЗЫВ

Опыт практического использования местного гемостатического препарата
«Гемоблок» в гнойно-септической хирургии.

Препарат «Гемоблок» представляет собой стерильный раствор, имеющий в составе неполную серебряную соль полиакриловой кислоты, а также содержащую в своём составе наночастицы серебра. Гемостаз осуществляется за счет ускорения и усиления агрегации тромбоцитов при формировании на раневой поверхности полимерной прозрачной пленки.

В гнойной хирургии «Гемоблок» используется при оперативном лечении ряда заболеваний.

При выполнении ампутации пальцев, части стопы и высоких ампутации на нижних конечностях после прошивания магистральных сосудов наблюдается кровотечение из мелких коллатеральных сосудов. Применение электрокоагуляции достаточно эффективно, но имеет свои необратимые недостатки в виде электротравмы паравульнарных тканей, что ведет к длительному заживлению ран. Применение 3% перекиси водорода не всегда удавалось достичь нивелирования кровотечения. Появление местного гемостатика «Гемоблок» позволило решить эту проблему – после наложения на рану пропитанной 1% раствором «Гемоблока» марлевой салфетки, стойкий гемостатический эффект наблюдался на 2-3 минуте. В послеоперационном периоде повторных кровотечений не наблюдалось.

Хорошая клиническая эффективность применения раствора «Гемоблок» была достигнута при операциях по поводу гнойных заболеваний кожи и подкожно-жировой клетчатки. При вскрытии гнойного очага и эвакуации гнойного содержимого, нередко выполняется обработка полости ложкой Фолькманна, что вызывает капиллярное кровотечение. Выполнялось тампонирование марлевой салфеткой, пропитанной «Гемоблоком» кровоточащих полостей после вскрытия нагноившихся гематом, абсцессов, флегмон, бурситов, парапроктитах. При перевязке на первые сутки после операции, после удаления марлевой повязки возникало незначительное кровотечение, купированное введением в полость раны раствора «Гемоблок». В послеоперационном периоде наблюдалось ускорение очищения ран, связанное по-видимому, с антисептическими свойствами серебра.

Также гемостатический раствор «Гемоблок» применялся при некрэктомии раневых дефектов кожных покровов, при закрытии раневого дефекта донорского участка кожи при

аутодермопластике, иссечениях липом, атером и при других мелких операциях на коже и подкожной клетчатке.

В процессе использования препарата «Гемоблок» можно отметить удобство использования, отсутствие побочных явлений, достаточно высокую гемостатическую эффективность. В гнойной хирургии использовался только в гемостатических целях, антисептические свойства препарата должны быть исследованы и доказаны в отдельном клиническом исследовании.

Врач-хирург Центра «Диабетическая стопа», отделения гнойно-септической хирургии

Минабутдинов А.Р.

