О ПРИМЕНЕНИИ ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПАРТИИ АНТИСЕПТИЧЕСКИХ САЛФЕТОК, СОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТ СЕРЕБРА «АРГОВИТ»

Е.М. Благитко, А.И. Бромбин, А.С. Полякевич, М.М. Лазарев,

Государственная областная клиническая больница, отделение хирургической инфекции, г. Новосибирск

На базе отделения гнойной хирургии ГНОКБ, в комплексе консервативных мероприятий в послеоперационном периоде, у больных оперированных по поводу гнойно-воспалительных заболеваний применялись салфетки содержащие «Арговит».

С помощью данной методики пролечено 26 пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями, такими как (в скобках приводится количество пациентов с данной нозологией):

- хронический посттравматический остеомиелит правой голени (4),
- хронический посттравматический остеомиелит правой бедренной кости (2),
- хронический гематогенный остеомиелит правой бедренной кости (1),
- сухожильный панариций 2 пальца правой кисти, состояние после вскрытия, дренирования в ЦРБ (1),
- пандактилит 4 пальца левой кисти (1),
- подкожный панариций 2 пальца правой кисти (1),
- абсцедирующий фурункул (5),
- карбункул лопаточной области слева (4),
- флегмона правой голени (3),
- забрюшинная флегмона правой подвздошной области (1),
- гнилостно-некротическая флегмона левой стопы, голени (3).

У данных больных также имелись раны с обильным гнойным отделяемым, очагами некрозов. Салфетки с «Арговитом» применялись в качестве антисептического дренажа в послеоперационный

период при наличии ран с некротизированными кожными лоскутами, заживающие вторичным натяжением.

Салфетки применялись следующим образом: во время перевязок, после обработки ран растворами водного антисептика, перекиси водорода, некрэктомии салфетки извлекались из стерильной упаковки и накладывались на рану, без какой-либо предварительной подготовки, что значительно упрощает их применение. В целом, отмечено, отторжение некротизированных тканей, пленок фибрина при последующих перевязках значительно облегчающее их удаление. Кроме того, регресс воспалительного отека вокругран. По мере очищения ран стимулировался рост грануляций, обеспечивалась защита от травмирующего удаления повязок, также при минимальной травматизации препарат серебра препятствовал колонизации ран патогенными микроорганизмаи, что в целом ускоряло эпитализацию ран, а значит и выздоровление больного.

В ряде случаев салфетки использовались в качестве антисептического дренажа, устанавливающегося в полость гнойника.

Необходимо отметить, что во всех случаях использования салфеток ни разу не наблюдались какие-либо аллергические реакции.

Таким образом, при применении антисептических салфеток содержащих препарат серебра «Арговит», процессы заживления ран ускорились, что в целом позволило снизить количество койкодней пребывания в стационаре.