

### РЕКОМЕНДАЦИИ

По использованию отечественного бактерицидного препарата повииаргол в комплекте индивидуальных аптечек для оказания экстренной помощи при ожогах и других повреждениях кожи

Десятилетний опыт использования растворов ПОВИАРГОЛА в клинической практике ожогового центра НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе (11700 больных) свидетельствует, что препарат является высокоэффективным средством лечения ран и ожогов.

- В практике лечения пострадавших с ожогами повииаргол используется в виде 3% раствора, приготовленного ex tempore. Методика применения стандартная: на раны после их туалета перекисью водорода накладываются пропитанные 3% раствором повииаргола марлевые салфетки. перевязки повторяются через день. Опыт ожогового центра свидетельствует:  
применение повииаргола на ожоги П - Ша ст. предупреждает развитие выраженного гнойного воспаления в ране, из погибших в результате воздействия термического фактора тканевых элементов через 2-3 перевязки формируется тонкий струп под которым идет эпителизация раны. Сроки заживления поверхностных ожогов обычные - 2-3 недели. В большинстве случаев на перевязках не требуется удаления нижнего слоя марли, по мере заживления ран она вместе со струпом отторгается самостоятельно. Перевязки, по существу сводятся к туалету ран и обработке лишь нескольких, как правило, небольших очагов воспаления (там, где некроз более глубокий или нарушены правила ухода за ранами - «запаривание», «пролеживание»). Возможность оставлять на ранах прилегающий нижний марлевый слой повязок делает перевязки малоблезненными, в ряде случаев позволяет отказаться от общего обезболивания. Замечено, что самостоятельно образовавшийся при использовании повииаргола кожный покров гладкий, нежный, без склонности к формированию гипертрофических рубцов.
- применение 3% раствора повииаргола на ожоги Шб - IV ст. заметно снижает уровень бактериальной загрязненности ран (количество микробов в г ткани не превышает  $10^3$  -  $10^4$  КОЕ), способствует формированию коагуляционного некроза, в

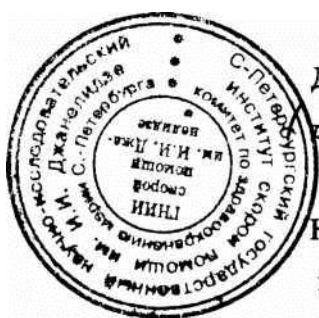
поражениях. По мере отторжения струпа своевременно формируется полноценный грануляционный покров.

- применение 3% раствора повидаргола непосредственно после трансплантации кожных лоскутов заметно снизило число нагноений в ближайшем послеоперационном периоде, способствовало лучшему приживлению пересаженных тканей.
- как и все концентрированные серебродержащие препараты, 5% раствор повидаргола обладает наряду с выраженным противомикробным эффектом, альтерирующим воздействием на грануляционные ткани. Это его свойство особенно полезно при развитии избыточных грануляций в условиях длительно существующих инфицированных ран.

Клинико - бактериологические исследования показали, что 3% раствор повидаргола одинаково эффективен для подавления аэробной и анаэробной микрофлоры, обладает фунгицидным действием. Препарат хорошо переносится взрослыми и детьми. В наших наблюдениях не отмечено токсического и аллергизирующего действия повидаргола, а также раздражающего местного влияния. В ряде наблюдений повидаргол купировал уже возникшие после применения других препаратов явления аллергического дерматита.

Авторы «Рекомендации ...» располагают положительным опытом применения 3% и 5% растворов повидаргола в лечении огнестрельных ран и минно-взрывных повреждений.

Таким образом, опыт ожогового центра НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе свидетельствует о высокой эффективности 3% раствора повидаргола в практике лечения обожженных. Представляется целесообразным рекомендовать повидаргол для включения в комплекты аптек МЧС, имея ввиду его широкий антибактериальный спектр и лечебную эффективность при использовании во все стадии течения раневого процесса.



Директор НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе

д.м.н.

С.Ф.Багненко

Научный руководитель ожогового центра

к.м.н.

К.М.Крылов