



Министерство Здравоохранения Республики Дагестан

Республиканский ортопедо-травматологический центр



№ 196 от 19 « октября » 2009г. 367002г. Махачкала Р.Гамзатова 82, тел:67-07-64,67-07-46

**ОПЫТ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОВЯЗОК ВОСКОПРАН,
ВОСКОСОРБ, ПАРАПРАН И ГЕЛЕПРАН**

Клиническое изучение эффективности атрауматичных повязок больных с обширными ранами позволило определить их преимущества по сравнению с традиционным способом местного лечения с использованием марлевых повязок Левомеколь, а также раствором фурацилина.

Наиболее эффективны при лечении обширных ран в 1-й стадии раневого процесса (фаза гидратации) данные повязки использовались для обезболезненного ведения ран и быстрого очищения их от некрозов и фибрина. На 2-3-й стадии (фазы дегидратации и эпителизации) особенно удобны в применении повязки Воскосорб, т.к. они имеют собственный абсорбирующий слой и могут оставаться на ране в длительное время без замены. В ряде случаев при ранах до эпителизации раны было достаточно трех-четырёхкратного наложения повязок.


На этапе подготовки гранулирующих ран к кожной пластике повязки эффективно использовались для ведения ран. При этом раны не высыхали, быстро очищались от остаток тканей, ускорялось грануляционной ткани.

Так, при свежих ранах с целью купирования болевого синдрома эффективно использование повязок Парапран с лидокаином. В 1-ю стадию раневого процесса при наличии участков некроза и фибрина эффективен Парапран с химотрипсином, для профилактики и лечения инфекции – атрауматичные повязки с антибактериальными препаратами. Благодаря антибактериальным эффектам хлоргексидина, входящего в состав повязок Парапран, и антибактериальных мазей на водорастворимой основе в Воскопране, данные повязки обладают активностью в отношении основных возбудителей инфекции. Во 2-3-ю стадию раневого процесса для стимуляции регенерации показаны повязки с метилурациловой мазью. Повязки без лекарственных препаратов можно использовать у больных с аллергией в анамнезе.

Таким образом, повязки Парапран, Воскопран, воскосорб и Гелепран являются эффективными перевязочными средствами для лечения пациентов с ранами, как в стационаре, так и в амбулаторной практике, создающими благоприятные условия для течения раневого процесса, комфорт пациентам и удобство для медперсонала.

Вышеуказанные преимущества предлагаемых повязок позволяет нам рекомендовать их в широкую медицинскую практику

Главный врач РОТЦ МЗ РД
Засл.врач РД и РФ, доктор мед.наук,
профессор



М.М.Омаров