

ISSN 1684-9280

Травматология жэне Ортопедия

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕЛЯ «КОНТРАКТУБЕКС» ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЕ ПОСЛЕОЖГОВЫХ РУБЦОВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Ш.А. БАЙМАГАМБЕТОВ, Ж.К. РАМАЗАНОВ, Л.А. БЕКЕНОВА, Е.А. БЕЛАН,
М.И. НАЙ, М.А. АБИЛДАБЕКОВ, П.В. КУТНЯКОВ,
С.Е. АЙДАБУЛОВ, Ж.И. ИЗТУРОВ

Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии, Астана

У лиц, перенесших ожоги, практически всегда существуют проблемы, связанные с остающимися грубыми рубцами, особенно на открытых участках тела, в области суставов. В связи с этим, реабилитационные мероприятия после выписки больного из стационара являются неотъемлемой составной частью программы лечения взрослых и детей, перенесших термическую травму.

С 2001 года нами в ожоговом отделении НИИ травматологии и ортопедии применялся гель «Контрактубекс», разработанный фирмой «Мерц» (Германия), действие которого основывается на содержании активных веществ, влияющих на рост рубцовой ткани. Препарат представляет собой гель, в состав которого входит 10% водный экстракт *Allium Серае*, 1% раствор аллантоина и гепарин в концентрации 50 ед/мл. Действие этого препарата основывается на содержании активных веществ, влияющих на рост рубцовой ткани.

Гель «Контрактубекс» применялся в лечении 83

больных в период от трех месяцев до полутора лет после выписки из стационара. Гель использовался 3 раза в сутки путем осторожного втирания в рубец до полного впитывания в кожу. При плотных рубцах гель оставляли под повязкой на ночь. У 52 больных гель «Контрактубекс» применялся в сочетании с физиотерапевтическими процедурами, а именно: электрофорезом с лидазой, 5% КJ. Полученные результаты показали, что при применении такого комплексного лечения процесс обратного развития рубца ускоряется, в связи с чем его инволюция и уменьшение размеров происходили в 1,5-2 раза быстрее. Наилучшие результаты были достигнуты при раннем применении геля «Контрактубекс» - на 10-14 сутки после проведенной аутодермопластики в области суставов и функционально-активных участках тела. Наиболее значительный результат отмечался у детей раннего возраста, при локализации рубцов на участках тела с развитой подкожной жировой клетчаткой.