

Применение аэрозоля гипозоль в лечении больных с ожогом.

И.И. Юнусов, М.М. Усманов, Р.Н. Джуманиязова
Ташкентская медицинская академия, г. Ташкент, Республика Узбекистан

Цель: изучить эффективность местного применения аэрозоля гипозоль в лечении ожоговых ран.

Материал и методы исследования: в 2007 году в ожоговом отделении ГКБ № 1 находились на стационарном лечении всего 320 больных, из них 70 госпитализированы в реанимационную палату, а 250 - в ожоговое отделение. Больные доставлены машиной скорой помощи в 13,3%, самотеком в 33,5%, направлением поликлиники в 27,2%, переведены из РЦНМП в 22,3% случаев. Взрослые составляли 76,8%, дети 23,1% из общего числа больных. Больных с ожогом II и III степени было 224 (70%). Аэрозоль гипозоль применялся в комплексном лечении у 70 больных с ожогом II и III степени. Полученные данные сравнивались с контрольной группой, где местное лечение проводилось без гипозоля у 154 больных. Всем больным помимо общеклинических методов исследования произведены клинические и биохимические методы исследования крови и мочи, определялся площадь и степень ожога, индекс Франка, по показаниям - цитология раны и бактериальный посев из ожоговой раны.

Выводы: наши клинические наблюдения показали, что применение аэрозоля гипозоль в комплексном лечении ожогов улучшает результаты лечения больных, обусловленное анальгетическим, антисептическим действием и стимуляцией регенерации раны, в результате чего, ускоряется очищение раны, укорочение сроков заживления раны, а также сокращение сроков пребывания больных в стационаре на 3-4 дня. Таким образом, аэрозоль гипозоль является основным компонентом местного лечения ожогов II – III степени.