

а 2000 0058

Изобретение относится к медицине, а именно к лечению ожоговой болезни в период ожогового шока.

Сущность изобретения состоит в том, что на ожоговую рану накладывают повязку, смоченную в смеси лекарственных препаратов следующего состава (в мг/100мл):

гиалуроновая кислота	500...1000
фурацилин	20...40
новокаин	1000...1500
димедрол	80...160
дексаметазон	8...16
гепарин	5000...10000 UI
контрикал	5000...10000 UI
физиологический раствор хлорида натрия	остальное.

Повязку накладывают на ожоговую рану каждые 6-10 часов в течение 48 часов и одновременно применяют парентеральное лечение включающее введение композиции лекарственных препаратов при следующем соотношении компонентов (в мг/100мл):

500...1000	гиалуроновая кислота
дексаметазон	8...16
глюкоза	5000...8000
физиологический раствор хлорида натрия	остальное,

интраперитонеально каждые 10 часов в дозе 25 мг/кг в течение 48 часов.