

*М. А. Капитальян^{1,2}, О. С. Герасименко^{1,2}, В. Ю. Шаповалов^{1,2}, И. Т. Гайдаржи^{1,2},
И. Н. Самарский¹, Ю. Н. Котик²*

ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ В ЛЕЧЕНИИ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ РАН

THE USE OF MODERN TECHNIQUES IN THE TREATMENT OF GUNSHOT WOUNDS

Военно-медицинский клинический центр Южного региона¹, г.Одесса;
Одесский национальный медицинский университет²

В период с июня 2014 г. по декабрь 2015 г. в ВМКЦ ЮР проведено лечение 1532 раненых с огнестрельными ранениями различной тяжести и локализации. Ранения в основном носили сочетанный характер с преимущественным поражением конечностей, нередко осложнялись развитием травматической болезни с длительными сроками стационарного лечения.

Наряду с проведением первичной, повторной и вторичной хирургической обработки огнестрельных ран, 187 раненым применили V.A.C.-терапию; 211 – ультразвуковую кавитацию ран; 32 – обработку ран воздушно-плазменным аппаратом «Плазон»; 43 – стволовые клетки и плазму, обогащенную тромбоцитами (в виде внутривенного и внутриартериального введения, а так же местно – в виде аппликаций и обкалывания ран), 14 – гемосорбцию, 27 – плазмаферез, 214 – гипербарическую оксигенацию. Для стабилизации костных отломков длинных костей конечностей 276 раненым применяли внеочаговый остеосинтез стержневыми аппаратами внешней фиксации с последующей заменой метода фиксации на погружной остеосинтез. Для закрытия обширных дефектов мягких тканей 47,2% раненых применили несвободные методы кожной пластики, 45,4% - свободные методы и 7,4% - комбинированные методы кожнопластических операций. При ранениях органов брюшной и грудной полостей 27 раненым применили видеолaparоскопию, 14 – видеоторакоскопию.

Осложнения составили 3,2%, умерло 2 пациента с тяжелыми черепно-мозговыми травмами, несовместимыми с жизнью.

Выводы. 1. При лечении огнестрельных ранений следует применять все имеющиеся в арсенале современные методы;

2. Применение современных антибактериальных препаратов, относительно короткие затраты времени на эвакуацию по Украине, приближение элементов специализированной хирургической помощи к полю боя, сокращение количества этапов медицинской эвакуации, позволяет отдавать предпочтение органосохраняющей тактике.

Ключові слова: вогнепальна рана, хірургічне лікування

Ключевые слова: огнестрельная рана, хирургическое лечение

Keywords: gunshot wound, surgical treatment