

ОШИБКИ И ОСЛОЖНЕНИЯ В ХИРУРГИИ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ РАНЕНИЙ ГРУДИ

Шнитко С.Н., д-р. мед. наук, профессор

Белорусский государственный медицинский университет

Актуальность. Травмы груди, по данным Е.А.Вагнера, даже в мирное время составляют 8–10 % от всех механических повреждений. При этом ошибки в диагностике и лечении встречаются более чем в 30 % случаев, частота осложнений колеблется от 13 до 21 %, а летальность достигает 10 %.

Цель исследования: анализ ошибок в диагностике и лечении огнестрельных ранений груди и их влияния на возникновение осложнений.

Методы и материалы. В период 1985–2009 гг. на лечении в отделении торакальной хирургии 432 ГВКМЦ ВС РБ находилось 136 пострадавших с открытыми травмами груди, что составило 26,4 % из всех повреждений грудной клетки. Из них у 96 (70,6 %) ранения были нанесены огнестрельным оружием, у 40 (29,4 %) — колющими и режущими предметами. Учитывая особенности течения травматической болезни при огнестрельных ранениях груди, мы сочли необходимым подробнее остановиться именно на них. У 70 (72,9 %) пострадавших имелись пулевые ранения, у 26 (27,1 %) — осколочные.

Результаты. Успех лечения пострадавших при огнестрельных ранениях груди связан, прежде всего, с применением комплексной противошоковой терапии и дренированием плевральной полости. В выполнении торакотомии в нашем исследовании нуждались 11,5 % пострадавших.

В послеоперационном периоде у 5 (5,2 %) раненых с ОРГ развилась эмпиема плевры, у 8 (8,3 %) — пневмония, у 9 (9,4 %) наблюдалось нагноение раны. Умерли 3 пострадавших (3,1 %): 2 — с ранением сердца, 1 — с повреждением легкого, пищевода и других внутренних органов.

При анализе ошибок в диагностике и лечении огнестрельных ранений груди следует различать организационно-тактические ошибки, технические ошибки и дефекты послеоперационного ведения и лечения пострадавших.

Заключение. Учет ошибок и дефектов в оказании помощи пострадавшим с огнестрельными ранениями груди позволит практическим врачам в большинстве случаев избежать осложнений и неблагоприятных исходов лечения.