

Диагностика и лечение травм живота

Уласевич Игорь Васильевич

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – доктор медицинских наук, профессор Жидков Сергей Анатольевич, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Травмы живота являются одной из самых трудных вопросов неотложной хирургии. До сих пор отмечается значительное число диагностических ошибок и не совсем определенных лечебных мероприятий.

Цель исследования

Улучшить результаты лечения пострадавших с травмой живота, путем ретроспективного анализа болезней пациентов с данной патологией.

Материалы и методы

Проведен анализ 101 истории болезни пострадавших с травмой живота, лечившихся с 2012 по 2015 годы, в УЗ “2 ГКБ г. Минска”, “БСМП” и “3 ГКБ им. Клумова Е. В.”, из них закрытая травма живота составила 50(49,5%) человек, ранение живота – 51(50,5%) человек, оперировано – 67(66,3%) человек.

Результаты

Из 101 пострадавшего в возрасте от 17 до 83 лет было – 69(68,3%) мужчин и 32(31,7%) женщины. К срокам до 6 часов после травмы поступило 69(68,3%), от 7 до 24 часов – 20(19,8%), свыше 24 часов – 12(11,9%) пострадавших. Доставлены скорой медицинской помощью - 73(72,3%); обратились самостоятельно – 17(16,8%); обратились по направлению поликлиники – 11(10,9%). В состоянии алкогольного опьянения при ранении живота находились 35(68,63%), при закрытой травме живота – 9(18%). В состоянии анемии поступил 21(20,8%). Применялись инструментальные методы диагностики: УЗИ - выполнялось в 56,4% случаев повреждений верификация диагноза - 89,5%; обзорная R-графия выполнялась в 36,6% случаев, верификация диагноза - 75,7%; активная ревизия выполнялась в 34,7% случаев, верификация диагноза - 100%; КТ выполнялось в 0,9%, безрезультатно. В двух(1,98%) случаях была произведена повторная лапаротомия. Умер один(0,9%) пострадавший, по причине массивной кровопотери.

Выводы

1. Травмы живота в мирное время чаще всего являются результатом бытовых конфликтов, с употреблением алкоголя. 2. Наиболее предпочтительным инструментальным методом диагностики повреждений живота является УЗИ. 3. Системный подход к диагностике и лечению травм живота позволяет достичь приемлемых результатов лечения.