

ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТАКТИКА ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ТОЛСТОЙ КИШКИ

Новиков С. В., Попков О. В., Гинюк В. А., Попков С. О.

УО «Белорусский государственный медицинский университет»,
г. Минск, Республика Беларусь

Введение. Повреждения толстой кишки (ПТК) считаются одними из самых неблагоприятных травм и характеризуются большим числом осложнений и летальных исходов. В мирное время при закрытой травме живота ПТК встречается в 10,0–16,0 % случаев с тенденцией к неуклонному росту. Летальность при ПТК составляет от 2,0 до 44,0 %. До настоящего времени нет единого подхода к тактике лечения и четко разработанного алгоритма лечебно-диагностических мероприятий на госпитальном этапе при ПТК.

Цель. Анализ результатов хирургического лечения ПТК и выработка наиболее рациональной тактики при наличии такого рода повреждений.

Материал и методы. В З ГКБ г. Минска с 2006 по 2015 г. находилось на лечении 107 травмированных с ПТК. Повреждения ободочной кишки наблюдались у 97, прямой – 10. Возраст пострадавших колебался от 23 до 80 лет, мужчин было 87, женщин – 20. Основную часть пострадавших (92,0 %) составили лица молодого и трудоспособного возраста. ПТК в результате проникающих колото-резаных ранений – 55 (57 %), закрытой травмы живота – 31 (32 %). Всем пострадавшим, в зависимости от характера травмы, тяжести состояния в условиях отделения реанимации или непосредственно в операционной наряду с реанимационными мероприятиями осуществлялось клинико-инструментальное обследование: УЗИ органов брюшной полости, лапароцентез, лапароскопия. Все пациенты оперированы в сроки от 30 минут до 2 часов от момента поступления в стационар.

Результаты и обсуждение. Ведущей в клинике закрытых и открытых ПТК в 65 % случаев являлась картина травматического и геморрагического шока. УЗИ ОБП и лапароскопия позволили диагностиро-

вать внутрибрюшные повреждения у подавляющего числа пациентов. Из 107 травмированных повреждения, проникающие в просвет кишки, отмечены у 86 (80 %), а ранения серозно-мышечного слоя — у 21 (21 %). Множественные проникающие повреждения толстой кишки обнаружены у 3 пострадавших (3 %). Повреждения слепой и восходящей кишки верифицированы у 18 человек (17 %), поперечной ободочной — у 44 (41 %), нисходящей — 27 (25 %), сигмовидной — 26 (10 %). 10 раненых (4,4 %) получили повреждения прямой кишки через промежность. Выбор варианта хирургического пособия при ПТК определяется тяжестью травмы, объемом кровопотери, локализацией повреждения, сроком от момента травмы, наличием или отсутствием гнойно-септических осложнений, тяжестью повреждений в других анатомических областях. Важнейшими из них является степень и характер повреждений толстой кишки, объем кровопотери, тяжесть повреждений других органов брюшной полости и внебрюшинных повреждений. Умерло 9 пострадавших (8,0 %). Причиной летальных исходов явился некупированый геморрагический шок с развитием полиорганной недостаточности и перитонит, развившийся из-за несостоятельности анастомоза.

Объем оперативного пособия:

- ушивание раны толстой кишки – 65;
- ушивание раны с экстраперитонизацией – 15;
- резекция толстой кишки с наложением анастомоза – 4;
- резекция толстой кишки по типу операции Гартмана – 20;
- одностольная колостома – 3.

Выводы. Выбор лечебной тактики при ПТК определяется тяжестью травмы, объемом кровопотери, локализацией повреждения, сроком с момента травмы. Рациональная хирургическая тактика с учетом патогенетических факторов самой травмы позволяет при ПТК получить вполне удовлетворительные результаты. При наличии распространенного перитонита независимо от размеров дефекта в толстой кишке операция должна заканчиваться наложением колостомы.