

тромбэктомия из верхней брыжеечной артерии и резекция кишечника выполнена в 2-х (8%) случаях. Умерло 16 человек, послеоперационная летальность 64%. Обращает внимание поздняя обращаемость больных за медицинской помощью – время от начала заболевания до госпитализации составляло от 8 часов до 4-х суток.

Выводы. При ОСНК резекции кишечника (в том числе и обширные), особенно в сочетании с операциями на мезентериальных сосудах, являются единственным шансом для спасения данного контингента больных. Однако поздняя обращаемость, трудности диагностики как на догоспитальном этапе, так и в стационаре, объясняют поздние оперативные вмешательства, что и определяет высокую послеоперационную летальность.

О РОЛИ ЛАПАРОСКОПИИ В ДИАГНОСТИКЕ ОСТРОЙ СОСУДИСТОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ КИШЕЧНИКА

Лопато П.В., Головач Е.И.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра хирургических болезней № 2 с курсом урологии

Научный руководитель – к.м.н., доц. Меламед В.Д.

Острая сосудистая недостаточность кишечника (ОСНК) относится к наиболее тяжелым заболеваниям органов брюшной полости. Частота данной патологии не только не имеет тенденции к снижению, но и увеличивается с каждым годом. Диагностика и лечение этого заболевания остаются на низком уровне, о чем свидетельствуют показатели летальности – 75 – 100%. В условиях общехирургического стационара использование ангиографии, дуплексного сканирования, спиральной компьютерной томографии, магнитно – резонансной томографии по известным причинам не всегда осуществимо. Поэтому одним из широко распространенных и наиболее доступных методов диагностики ОСНК является лапароскопия, возможности которой, по литературным данным, неоднозначны. Одни авторы дают этому методу высокую оценку, другие считают ее малоинформативной на ранних стадиях заболевания, так как достоверные лапароскопические признаки ОСНК проявляются позже ангиографических на 2-3 часа. Учитывая сомнительные лапароскопические признаки этой тяжелой патологии, ряд авторов рекомендуют шире применять диагностическую лапаротомию.

Цель исследования: проанализировать значение лапароскопии в диагностике ОСНК.

Проведен ретроспективный анализ результатов лапароскопии у 12 больных ОСНК, среди них 5 мужчин (41,6%) и 7 женщин (58,4%). Средний возраст составил 72,4 года (от 60 до 87 лет). 11 (91,7%) больных страдали ИБС, системным атеросклерозом, причем у 8 из них имела место мерцательная аритмия; 1 (8,3%) больной был переведен из тубдиспансера, где находился на лечении по поводу туберкулеза легких в стадии распада. Время от начала заболевания до выполнения лапароскопии составляло от 20 часов до 4-х суток.

Диагнозы при направлении и поступлении в стационар охватывали широкий спектр нозологических форм различной абдоминальной патологии, что еще раз подтверждает полиморфизм клинической симптоматики ОСНК. Лапароскопия выполнялась под эндотрахеальным наркозом. У 10 больных (83,3%) лапароскопическая картина характеризовалась изменением кишечных петель от бледного до черного цвета, отсутствием перистальтики, наличием выпота (серозно-геморрагический, геморрагический, фибринозный), парезом кишечника, гиперемией и отеком брыжейки, фибринозными наложениями. Причем, эти изменения затрагивали как тонкий, так и, в

ряде случаев, толстый кишечник. У 2 (16,7%) больных на фоне спаечного процесса были выявлены фибринозные наложения в правом подреберье и по ходу правого бокового канала, что послужило основанием для выполнения лапаротомии, при которой был выставлен диагноз тотального поражения кишечника. После операции средняя продолжительность жизни составила 1,6 дня. На аутопсии отмечено совпадение диагнозов.

Выводы. На поздней стадии ОСНК при наличии некротических изменений кишечника и перитонита лапароскопия позволяет верифицировать диагноз, определить распространенность поражения кишечника и выбрать оптимальную тактику лечения. Однако при ишемической стадии возможности лапароскопии ограничены, в связи с этим при подозрении на ОСНК показано выполнение лапаротомии.

ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ УПОТРЕБЛЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

Головкова Е. В.

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения
Научный руководитель – д.м.н., проф. Лелевич В.В.*

В рамках третьего этапа Беларуско-украинско-молдавской программы по борьбе с незаконным оборотом наркотиков (БУМАД) в 2008г. предусмотрено проведение национального опроса учащейся молодежи по проблемам распространения потребления психоактивных веществ - алкоголя, табака и наркотиков с использованием методологии Европейского школьного проекта по опросам по алкоголю и наркотикам (ESPAD).

В октябре 2007г. было проведено пилотное исследование – опрос учащихся 10-го класса СШ № 3 г. Гродно, обучающихся по программе 11-летней средней школы.

Целью исследования явилось изучение основных аспектов распространения потребления различных психоактивных веществ среди респондентов, апробирование белорусского варианта анкеты.

В качестве инструмента исследования была использована анкета, разработанная на основе опросника The 2007 ESPAD Questionnaire, использованного в 2007г. для проведения национальных опросов молодежи в 36 европейских странах. Особенностью белорусского варианта опросника является сохранение основной стандартной структуры – 48 ключевых вопросов, модулей А, В, С, О, а также 9 страновых вопросов (ВУ 1- ВУ 9).

Анонимный опрос был проведен в одной из школ г. Гродно. Объектом исследования явились 26 старшеклассников – учеников 10-го класса. Из них -11 были мальчики, 15-девочки. Большинству респондентов на момент проведения опроса исполнилось 16 лет.

Среди психоактивных веществ наиболее распространенными оказались *алкогольные напитки*, в употреблении которых призналось 84,2% респондентов. Наиболее доступными и часто употребляемыми алкогольными напитками среди опрошенных школьников явились напитки с низким содержанием этанола - пиво, джин-тоник, и, в меньшей степени, вина и крепкие алкогольные напитки. На вопрос об интенсивности употребления алкоголя и испытании опьянения 7,7% ответили, что испытали это состояние в течение года хотя бы один раз. Однако 15,8% признались, что им приходилось употреблять 5 и более порций алкогольных напитков подряд.