

Результаты: С проблемой суицида в современном обществе ознакомлены 66% всех опрошенных, только 4% - никогда не интересовались данной темой.

54% всех респондентов считают, что на склонность к суициду влияет распространение информации в СМИ о фактах самоубийства, остальная часть респондентов считает, что СМИ не оказывает никакого влияния.

По мнению 88 % респондентов, существует возможность предотвращения самоубийство среди населения, 6% - сделать этого не предоставляется возможным, 6% - считают, возможно предотвратить самоубийство только лишь на некоторое время.

Выводы: осведомленность населения о проблеме суицида в современном обществе находится на удовлетворительном уровне. Преимущественное большинство респондентов рассматривают возможность предотвращения попыток суицида.

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ОСТРОЙ СОСУДИСТОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ КИШЕЧНИКА

Хоменко М.Г., Добрук Е.А.

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Научный руководитель – к.м.н., доц. Меламед В.Д.*

Актуальность. Летальность при острой сосудистой недостаточности кишечника (ОСНК) достигает 92%, что обуславливает необходимость дальнейшей разработки вопросов ранней диагностики и лечения ОСНК [1].

Цель. Оценка результатов диагностики и лечения ОСНК в общехирургическом стационаре.

Материалы и методы исследования. Проведен анализ результатов лечения 57 пациентов с ОСНК в возрасте от 50 до 87 лет (средний возраст $71,2 \pm 10,4$ года), находившихся на лечении в хирургическом отделении больницы скорой медицинской помощи г. Гродно. Мужчин было 27 (47,4%), женщин – 30 (52,6%). Большинство больных страдали сердечно-сосудистой патологией (ИБС, системным атеросклерозом, мерцательной аритмией). Превалировало острое нарушение артериального кровоснабжения кишечника, причем поражения верхней брыжеечной артерии диагностировано у 47 (82,4%) пациентов.

Результаты. Диагностика ОСНК основывалась на данных клинического и лабораторного исследования (у основной массы больных регистрировался лейкоцитоз с тенденцией к увеличению и выраженный сдвиг формулы влево). У 28 (49,2%) от общего количества пациентов производили диагностические лапароскопии, при выполнении которых у 17 (60,7%) больных случаи были

признаны инакурабельными ввиду гангрены тонкой и толстой кишки. У 11 (39,3%) пациентов после диагностической лапароскопии были выставлены показания к лапаротомии ввиду недостаточной информативности исследования, при выполнении которой у 4 больных диагностировано тотальное поражение кишечника. У остальных 29 (50,8%) больных наблюдалась картина распространенного перитонита, в связи с чем оперативное пособие начиналось с лапаротомии. Резекция тонкой кишки различной протяженности (от 60 см до 2,5 метров) была произведена 14 пациентам, в сочетании с правосторонней гемиколэктомией – у 6 больных. Резекция толстого кишечника выполнена у 1 больного. Послеоперационная летальность составила 64% (летальность после резекций кишечника – 14%).

Выводы. При любой патологии со стороны брюшной полости неясного генеза оправдано предположение о наличии ОСНК. Возможности видеолапароскопии при ОСНК в начальную стадию заболевания ограничены. В связи с этим при подозрении на ОСНК показано выполнение лапаротомии – резекции кишечника являются единственным шансом для спасения данного контингента больных.

Литература

1. Шулутко, А.М. Случай ранней диагностики острого тромбоза верхней брыжеечной артерии / А. М. Шулутко и соавт. // Московский хирургический журнал. – 2014. - № 1 (35). – С.35-38.

СРАВНИТЕЛЬНО-СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ АНГЛИЙСКИХ И РУССКИХ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ (ОПУХОЛИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ)

Хомич И. Г.

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Научный руководитель – к. филол. н., доцент Гущина Л.Н.*

Актуальность работы обусловлена тем, что еще не проводились аналогичные исследования в области терминологии опухолей органов эндокринной системы. ВОЗ-классификация опухолей органов эндокринной системы от 2007 г. не полностью охватывает терминологию этой системы органов.

Цель исследования – проведение сравнительного структурного анализа подсистем русской и английской терминологий, обозначающих названия опухолей органов эндокринной системы, для установления составляющих их типов терминов в русском и английском языках и для решения таких практических задач, как упорядочение и стандартизация терминов, обозначающих опухоли.