

см. При дополнительном исследовании пассаж до 25% контрастной взвеси эвакуировалось из желудка в течении 3 часов, затем эвакуация остановилась. Уровней не выявлено. Рентгенпризнаки дуоденостаза на уровне дуодено-еюнального перехода. Консервативные мероприятия безрезультативны. На 11-е сутки выполнена релапаротомия, выявлена острая высокая кишечная непроходимость, произведен тотальный висцеролиз с наложением дуодено-еюно анастомоза и межкишечного анастомоза по Брауну. Послеоперационный период протекал без особенностей, рана зажила первичным натяжением, швы сняты на 10-е сутки. Выписан в удовлетворительном состоянии.

Выводы.

1. для внутренних грыж характерно отсутствие специфических клинических признаков
2. имеются трудности диагностики с применением классических методов исследования
3. установление правильного диагноза и выполнение коррекции патологии возможно при выполнении как открытого оперативного вмешательства, так при помощи эндовидеохирургических методик.

Список литературы.

1. Большов А.В. Лечение внутренней парадуоденальной грыжи//Актуальные вопросы хирургии: материалы XV съезда хирургов Республики Беларусь, Брест, 2014г.- С.201-202
2. Катько В.А. Детская хирургия – Минск: Вышэйшая школа, 2009.- 507с.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ В ЖИЗНИ СОВРЕМЕННОГО ЧЕЛОВЕКА

Мельникович М.Н.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения

Научный руководитель – д.м.н., проф. Тищенко Е.М.

Актуальность. С древних времен человек использовал растения для лечения самых различных заболеваний. Лекарственные растения неоднократно прославлялись, даже в стихотворной форме. Например, поэма X века «Одо из Мена» описывает лечебные свойства более 100 лекарственных растений. Всемирно известно также и изречение средневекового ученого, философа и врача Авиценны: «Три оружия есть у врача: слово, растение, нож».

Детальное изучение химического состава, фармакологических свойств, а затем и клинические испытания растений народной медицины позволяют ежегодно внедрять в практику здравоохранения новые высокоэффективные лекарственные растения и открывать новые свойства растений, хорошо известных ранее.

Цель исследования: определить место и роль лекарственных растений в жизни современного человека.

Материалы и методы исследования. Исследование проводилось при применении социологического и статистического методов. В анкетировании приняли участие 299 человек – пациентов лечебно-профилактических организаций. По гендерному признаку респонденты распределились следующим образом: 28% - лица мужского пола и 72% - лица женского пола. Полученные

результаты были статистически обработаны с помощью пакета программного обеспечения Microsoft Office Excel 2007.

Результаты. Установлено, что используют лекарственные растения 87% респондентов: 74% мужчин и 92% женщин. Это говорит о сохранении популярности лекарственного сырья растительного происхождения. Большинство (34%) используют лекарственные растения для лечения хронических заболеваний, 31% - для профилактики их возникновения, 30% - в косметических целях и 19% - для лечения остро возникших заболеваний и травм. Чаще всего опрошенные используют растительное сырьё при лечении болезней органов дыхания (36%). Однако нельзя сказать, что респонденты пользуются лекарственными растениями очень часто – 45% используют их лишь иногда и только 11% - постоянно.

Наиболее часто респонденты применяют ромашку (40,8%), валериану (22,7%), мяту (20,7%), пустырник (15,4%), зверобой и липу (по 11,7%). Чаще всего респонденты используют такие лекарственные формы препаратов, приготовленных на основе лекарственных растений, как настойки и отвары (47% и 45% соответственно). Два из пяти анкетированных (37%) считают, что с помощью лекарственных растений можно вылечить некоторые заболевания, но не каждое и не во всех случаях.

Выводы. Лекарственные растения в жизни современного человека играют значительную роль. Их используют для профилактики и лечения заболеваний, в косметических целях. Тем не менее, с правилами их сбора, обработки и хранения знакомы далеко не все. В то же время, всё больше людей при лечении заболеваний предпочитают использовать синтетические препараты, а не лекарственные растения, что говорит о снижении популярности последних.

ИНФОРМИРОВАННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ О СВОЙСТВАХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

Мельникович М.Н.

УО «Гродненский государственный медицинский университет», Беларусь
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения
Научный руководитель – д.м.н., проф. Тищенко Е.М.

Актуальность. Природная флора – источник ценного растительного сырья. Изучение информированности населения о свойствах лекарственных растений является актуальным. Это обусловлено тем, что фитопрепараты составляют около 40% ассортимента лекарственных средств, и сегодня наблюдается устойчивая тенденция увеличения их потребления. Всего в Беларуси зарегистрировано более 300 их наименований [1].

Цель исследования: определить уровень информированности населения о свойствах лекарственных растений.

Материалы и методы исследования. Исследование проводилось при применении социологического и статистического методов. В анкетировании приняли участие 299 человек – пациентов лечебно-профилактических организаций. По гендерному признаку респонденты распределились следующим образом: 28% - лица мужского пола и 72% - лица женского пола. Полученные