

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ВРЕДНЫХ ПРИВЫЧЕК У МУЖЧИН

Ногтева А.В.

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Научный руководитель – д.м.н., проф. Сурмач М.Ю.*

Актуальность. Здоровье населения, по мнению экспертов ВОЗ, зависит от четырёх составляющих: наследственности (15–20%), окружающей среды (20–25%), образа жизни (50–55%) и здравоохранения (10–15%) [1]. Медицинские, социальные и экономические затраты, связанные с последствиями употребления алкоголя населения, ложатся тяжелым бременем на общество. Интенсивное употребление алкогольных напитков в подростковом возрасте, проблемы в семье и со здоровьем обуславливают низкий уровень достижений в образовательной, а затем и в профессиональной сфере [2].

Цель – выявление среди мужского населения распространенности факторов риска, связанных с приобщением к курению, употреблению алкоголя.

Материалы и методы исследования. Материалом исследования является опрос мужчин Гродненской области. Данные обработаны с использованием пакета программ Microsoft Office.

Результаты. В опросе приняли участие 923 мужчины в возрасте от 18 до 50 лет, большинство из которых проживает в городской местности (75,84%). Подавляющее число респондентов выросло в полной семье (79,84%) в любви и взаимопонимании (47,02%), в атмосфере уважения и доброжелательности (24,81%). Главными ценностями для опрошенных мужчин являются жизнь, здоровье, семья, любовь, дети. Из числа опрошенных мужчин чуть меньше половины (42,25%) являются заядлыми курильщиками. К крепким алкогольным напиткам пристрастны друзья и близкие чуть больше половины респондентов (57,42%), тогда как вовсе не употребляют крепкие алкогольные напитки всего 11,7%. Подобная ситуация обстоит и со слабоалкогольными напитками. 43,98% опрошенных начали употребление алкоголя в период с 15 до 17 лет, 14,74% мужчин признают, что алкоголь вызывает проблемы в жизни. Респонденты признаются, что чаще всего прибегают к спиртному для поднятия настроения, развлечения и веселья.

Выводы. Несмотря на благоприятные отношения в семьях, период начала употребления алкогольных напитков мужской половины населения приходится на подростковый период. Почти половина респондентов пристрастна к курению, а подавляющее большинство – к употреблению спиртного для поднятия настроения и развлечения.

Литература

1. Тихомирова, И.А. Физиологические основы здоровья [Электронный ресурс] / И.А. Тихомирова. – Режим доступа: <http://citoweb.yspu.org/link1/metod/met73/met73.html> (дата обращения: 11.02.2018).

2. Finn P. R., Bobova L., Wehner E. E. Alcohol expectancies, conduct disorder and early-onset alcoholism: negative alcohol expectancies are associated with less drinking in non-impulsive versus impulsive subjects // *Addiction*. 2005. Vol. 100, Iss. 13. P. 953–962.

ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ПАХОВЫХ ГРЫЖ У ДЕТЕЙ

Овсейчик Д.А.

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Научный руководитель – д.м.н., профессор Ковальчук В.И.*

Актуальность. Проблема лечения паховых грыж у детей всегда сохраняла свою актуальность ввиду их широкой распространенности; отличительной от пациентов старшего возраста этиологией заболевания; сложностью своевременной диагностики и лечения данной патологии; количеством осложнений и рецидивов [1,2].

Цель. Изучить результаты открытых и лапароскопических способов оперативного лечения паховых грыж у детей.

Материалы и методы исследования. Проанализированы данные историй болезни 903 детей с паховыми и пахово-мошоночными грыжами, находящихся на лечении в «ГОДКБ» с 2012 по 2016 год.

Результаты. Мальчиков – 596 (64%), девочек – 307 (36%). По локализации: односторонние грыжи – у 806 (89,3%), двухсторонние грыжи – у 97 детей (10,7%). Из всех детей у 46 (5,7%) отмечалось ущемление грыжевого содержимого. У 4 пациентов (0,3%) при ревизии грыжевого мешка был выставлен диагноз скользящая паховая грыжа. Сегодня в клинике используется два способа закрытия грыжевого дефекта – открытое паховое грыжесечение и лапароскопическая герниопластика. Открытое паховое грыжесечение проводилось у 856 пациентов (94,8%). Так, пластика пахового канала по Дюамелю была применена у 464 детей (54,2%), по Мартынову – у 61 ребенка (7,3%), по Ру – у 89 детей (10,4%), по Ру-Краснобаеву – у 242 детей (28,1%). Послеоперационный период у этих детей протекал без осложнений. Среди поступающих с рецидивом – 8 детей (0,89%).

47 пациентов (5,2%) были прооперированы с применением лапароскопической герниопластики. Послеоперационный период у этих детей протекал без осложнений. Рецидивов не отмечалось. С 2015 года в клинике применяется однопортовая лапароскопическая герниорафия, по которой из