тутка); 8) перенос «с рода на вид» (насекомое вместо вошь, таракан, клол); 9) перефразирование (компетентные органы вместо КГБ); 10) антономазия (лукавый вместо черт); 11) «перенесение с вида на вид» (присвоить вместо украсть); 12) мейозис (нетрезвый вместо пьяный); 13) эллипсис (сунуть в значении «дать взятку»).

#### Литература:

- 1. Крысин, Л.П. Эвфемизмы в современной русской речи / Л.П. Крысин [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.lingvotech.com/krysin-94. Дата доступа: 02.02.2014.
- 2. Вавилова, Л.Н. К вопросу об эвфемизации современной русской речи / Л.Н. Вавилова [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ksu.ru/fil/kn7/index.php?sod=11. Дата доступа: 02.02.2014.

# ПОТРЕБЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В СЕМЬЯХ, ИМЕЮЩИХ ДЕТЕЙ ДО 5 ЛЕТ

### Хацкевич И.Ю., Козлов П.А.

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

Актуальность. Охрана здоровья населения - важнейшая государственная задача. Здоровье нации определяется прежде всего здоровьем детей и подростков. Доступность высокоэффективных и безопасных лекарственных средств для населения является необходимым условием, обеспечивающим своевременную и квалифицированную медицинскую и профилактическую помощь. Лекарственные средства должны использоваться рационально. Нерациональное и избыточное использование лекарственных средств может стимулировать неадекватный спрос среди пациентов и приводить к снижению доступности лекарственных препаратов, посещаемости медицинских учреждений в связи с дефицитом медикаментов и утратой пациентами доверия к системе здравоохранения. [1]

**Цель:** оценить потребление лекарственных средств в семьях, имеющих детей до 5 лет.

**Объекты исследования**: родители (294 человека), у которых есть дети до 5 лет.

Методы исследования: социологический опрос, статистический метод.

**Результаты исследования.** Были опрошены 294 человека, из них 43 человека - мужчины, 251 человек – женщины. Основной возраст опрошенных — 28-30 лет. Почти 50% опрошенных родителей имеют высшее образование, 37% - среднее специальное.

Значительная часть опрошенных (65,6%) в случае заболевания своего ребенка всегда посещают врача. Каждый третий респондент обращается к врачу, если не помогает самолечение известными методами, и только 2% анкетируемых обращаются в аптеку.

По мнению анкетируемых, чаще всего приобретаются следующие лекарственные средства: обезболивающие и жаропонижающие препараты (53,66%), витамины и иммуностимуляторы (52, 72%), противокашлевые препараты (43,19%).

Покупая лекарственные препараты, респонденты отдают предпочтение следующим лекарственным формам: сиропы (68, 02%), таблетки (39, 79%), капли (39, 45%).

При выборе лекарственного препарата в аптеке большинство опрошенных родителей (80, 61%) ориентируются на рекомендации лечащего врача. Каждый третий - на собственный опыт, каждый четвертый - на рекомендации фармацевта, каждый десятый - на советы друзей, и столько же - на цену.

При выборе лекарственных средств для опрошенных родителей наиболее важны следующие характеристики: эффективность и безопасность лекарственного препарата (84,69%), цену и доступность (36,73%), производитель (32,65%).

На вопрос, что служит гарантией качества лекарственного средства, – респонденты ответили: известность лекарственного средства (54,76%), известность фирмы - производителя (43,19%), высокая цена (13,60%).

Двое из пяти (42,17%) респондентов приобретают лекарственные средства независимо от стоимости препарата. Для 39,11% опрошенных цены на лекарственные средства доступны, при этом каждый пятый респондент считает их высокими.

**Выводы.** Таким образом полученные результаты следует учитывать в повседневной медицинской практике.

#### Литература:

1. Воронов, Г. Г. Проблема рационального использования лекарственных средств / Г. Г. Воронов, Ю. А. Пищенко// Охрана материнства и детства. – 2006. - № 2. – С. 13-19.

#### MASHACV MOBILE – МОРФОМЕТРИЯ В КАРМАНЕ

## Хвойницкий М.В., Хвойницкая М.Н., Алексинский В.С.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь Кафедра патологической анатомии с курсом судебной медицины

В настоящее время широкое распространение получили смартфоны и планшетные ПК, отличительной особенностью которых является мобильность. Существует тенденция к портированию программ, изначально пригодных исключительно для работы на ПК, на мобильные операционные системы, что предусматривает применение их пользователем в любой необходимый момент, не будучи привязанным к компьютеру или ноутбуку.

**Цель**: сделать компьютерную программу MashaCV пригодной для работы на планшетных ПК либо смартфонах.

**Материал и методы**: MashaCV была портирована на некоторые мобильные операционные системы (Android, iOS, Sailfish OS, Blackberry 10). MashaCV написана на Qt (C++/QML), в котором недавно появилась поддержка работы на мультитач-устройствах и поддержка сборки под Android и iOS. В частности, для лучшей поддержки именно тач-устройств нужно было мигрировать на новый способ отрисовки графического интерфейса (который, среди всего прочего, является более рациональным и на десктопах).

Результаты. MashaCV Mobile стала доступна к использованию на планшетных ПК, поддерживающих такие операционные системы, как Android, iOS, Sailfish OS, Blackberry 10. Разработанная нами программа продемонстрировала возможность успешного проведения цифровой морфометрии, однако необходимо отметить, что скорость выполнения операций несколько ниже в сравнении с ПК. Вместе с тем программа сохранила такие положительные качества, как легковесность и простота в использовании. Разработанное нами программное обеспечение по-прежнему позволяет выполнять морфометрическую оценку цифровых микрофотографий гистологических препаратов при сохранении умеренного потребления аппаратных ресурсов.

Необходимость портирования программы Masha CV в форму, поддерживаемую планшетными ПК, оправдана тем, что, благодаря наличию Masha CV Mobile, такую рутинную работу, как обработка нескольких десятков изображений, можно делать, например, в поезде или каком-нибудь другом транспортном средстве, где использование ноутбука затруднено. К тому же, многие пользователи в принципе отказываются от стационарных компьютеров и ноутбуков в пользу планшетных ПК. И хотя такие устройства больше подходят для развлечения, ес-