

организм. Были проведены тесты, изучающие характер и степень влияния мускатного ореха и куркумы на некоторые системы организма, в частности на нервную, сердечно-сосудистую, пищеварительную.

Результаты и их обсуждение. В ходе проведенных исследований было выявлено положительное воздействие мускатного ореха и куркумы на исследуемые системы организма. Мы можем предполагать, что мускатный орех оказывает большее успокаивающее действие, чем куркума.

Выводы:

1. Мускатный орех и куркума могут быть использованы в качестве седативных средств.
2. Мускатный орех и куркума способны увеличивать концентрацию внимания.
3. Мускатный орех способен улучшать память.

**ПОНИМАНИЕ СУТИ ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ
РАЗЛИЧНЫМИ КАТЕГОРИЯМИ НАСЕЛЕНИЯ УКРАИНЫ**

Кобец М.Н., Кобец Ю.Н., Филипцова О.В.

Национальный фармацевтический университет, г. Харьков, Украина

may4ok@bk.ru

Фармакогенетика как одно из направлений генетики, является основой персонализированной/персонифицированной медицины и учебной дисциплиной при подготовке специалистов в различных областях фармации и медицины.

Целью работы является понимание сущности фармакогенетического тестирования (ФГТ) студентами фармацевтических и медицинских ВУЗов, биологических факультетов, врачами, медицинским персоналом, а также лицами, не имеющим отношение к сфере медицины или фармации.

Методы исследования. В работе использованы полевые исследования, проведено анкетирование. Большинство респондентов являлись студентами

ВУЗов (или факультетов ВУЗов) и колледжей Украины фармацевтического, медицинского или биологического профиля. Часть опрошенных не имели отношения к медицине или фармации. Было опрошено 3053 респондентов. Анкетирование было проведено в период со 2.04.2014 по 1.01.2015 гг. В ходе исследований установлено, что около 40% опрошенных студентов правильно понимают сущность фармакогенетики. Врачи более осведомлены в этом вопросе, и лишь четверть опрошенных без медицинского или фармацевтического образования дали правильный ответ о понимании сущности ФГТ. При этом почти половина опрошенных, не имеющих отношения к сфере медицины или фармации, не владеет никакой информацией о фармакогенетике. Оплачивать проведение ФГТ готово около 40% опрошенных врачей и студентов профильных ВУЗов, а также треть респондентов без медицинского или фармацевтического образования. Повышение информированности о ФГТ будущих специалистов в области здравоохранения является необходимым условием для эффективного введения тестирования в население Украины.

ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАГАЛЬНИХ ТЕНДЕНЦІЙ ЩОДО СУДИННО-МОЗКОВИХ ЗАХВОРЮВАНЬ НАСЕЛЕННЯ ВІДПОВІДНО ДО ГЕОГРАФІЧНОГО РОЗПОДІЛУ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ

Котвицька А.А., Лобова І.О.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

socpharm@nuph.edu.ua

Одним із найважливіших соціально-економічних показників фармацевтичного забезпечення населення є доступність лікарських засобів (ЛЗ). Необхідно зазначити, що об'єктивні демографічні, соціальні, економічні та культурні регіональні відмінності, що мають прояв у неоднаковій доступності ЛЗ, обумовлюють, зі свого боку, відмінності в обсязі та структурі фармацевтичного забезпечення.