

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.