

Изучение уровня удовлетворенности вследствие применения лекарственных препаратов населением Украины

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

*Кафедра фармацевтического маркетинга и менеджмента

**Кафедра биологии

Национальный фармацевтический университет

г. Харьков, Украина

may4ok@bk.ru

Проблема возникновения побочных эффектов во всем мире является актуальной. Поскольку существенную роль в развитии побочных эффектов может играть генетический фактор, то важными являются исследования в области персонализации медицины, базирующиеся на фармакогенетическом тестировании для определения схем лечения на основании генетических особенностей организма. До сих пор комплексной остается причина возникновения побочных реакций (взаимодействие лекарств при одновременном их приеме, неправильный прием доз препаратов, генетические причины и др.). Целью данной работы является изучение уровня удовлетворенности вследствие применения лекарственных препаратов населением Украины. Для этого проведено анкетирование 3143 респондентов. В связи с неполной степенью заполненности часть анкет была отбракована и анализ проводился на основании 2920 анкет. Большинство опрошенных составили женщины (83,3%), являющиеся студентками ВУЗов и факультетов фармацевтического, медицинского и биологического профиля. В ходе исследования была изучена частота отсутствия ожидаемой реакции на лекарственный препарат. Установлено, что 20,6% мужчин и 11% женщин считают, что действие препарата всегда происходит в соответствии с заявленной инструкцией к применению. Не получают ожидаемую реакцию при приеме препарата одинаковый процент мужчин и женщин (11,9%). При изучении источника информированности о препарате было показано, что большинство опрошенных мужчин (65%) и женщин (66,1%) принимают препарат после предварительной консультации с врачом. При анализе частоты употребления респондентами лекарственных средств установлено, что часто (ежедневно) принимают препараты 7% опрошенных мужчин и 8,9% женщин. В связи с необходимостью понимания генетических различий как фактора риска возникновения побочных эффектов, представлял интерес изучение понимания фармакогенетики респондентами. Правильный ответ о сути фармакогенетики дали более трети опрошенных мужчин (33,5%) и женщин (40,1%). В целом среди лиц, которые в дальнейшем могут потенциально влиять на безопасность фармакотерапии, необходимо активное повышение фармакогенетической культуры.