

*Бондаренко Т. С., Шукалюкова А. К.*  
**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МОНИТОРИНГА  
ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ  
СРЕДСТВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ  
РЕЗУЛЬТАТОВ АНКЕТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ И ВРАЧЕЙ.**

*Научные руководители: канд. мед.наук, доц. Кожанова И. Н.,*

*канд. мед.наук доц. Гавриленко Л. Н.*

*Кафедра клинической фармакологии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Взрывной рост количества лекарственных средств (ЛС), высокая частота и вероятность развития побочных реакций, их значительное экономическое бремя делает вопрос безопасности применения ЛС актуальным в настоящее время.

**Цель:** установить степень информативности студентов и врачей по проблеме безопасности ЛС.

**Задачи:**

1 Провести опрос студентов Белорусского и Витебского государственного медицинского университета (БГМУ и ВГМУ) и врачей с использованием предварительно разработанных анкет.

2 Установить уровень информированности о проблеме безопасности ЛС.

3 Провести сравнительный анализ информативности студентов и врачей.

**Материал и методы.** Проведено анкетирование 172 студентов БГМУ и ВГМУ и 350 врачей по опросникам (25 вопросов). Информация систематизирована в разработанной на основе MicrosoftAccess 2010 электронной базе данных. Статистическая обработка проводилась с использованием пакета прикладных статистических программ STATISTICA 10.0. Результаты представлены в виде средних ( $\pm$ стандартное отклонение), максимальных и минимальных значений. Для долей определено 95% ДИ.

**Результаты и их обсуждение.** О системе информирования о нежелательных лекарственных реакциях осведомлены 62% врачей (95%ДИ 56,7%-67%) и 20,3% (95%ДИ 16,3%-24,5%) студентов. С формой извещения о нежелательной лекарственной реакции знакомы 55,4% врача (95%ДИ 50%-60,1%) и 22,7% (95%ДИ 16,8%-29,8%) студентов. В качестве источника информации инструкцию к ЛС указали 41,2% (95% ДИ 33,5% - 50,1%) студентов и 49,7% (95%ДИ 44,3%-55%) врачей. 92,4% (95% ДИ 33,5% - 50,1%) врачей и 31,4%(95%ДИ 24,7%-39%) студентов указали нежелательные реакции с которыми встречались лично.

**Выводы:**

1 Установлена недостаточная информированность студентов и врачей по вопросу безопасности лекарственных средств.

2 Существует возможность коррекции знаний студентов и врачей путем внесения вопросов безопасности в виде отдельных тем в учебные программы и курсы повышения квалификаций.