

Міністерство освіти та науки України  
Сумський державний університет  
Медичний інституту



# АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ

Topical Issues of Clinical and Theoretical  
Medicine

**Збірник тез доповідей**  
IV Міжнародної науково-практичної конференції  
Студентів та молодих вчених  
(Суми, 21-22 квітня 2016 року)

**ТОМ 1**

Суми  
Сумський державний університет  
2016

## АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МОНИТОРИНГА БЕЗОПАСНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ АНКЕТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ И ВРАЧЕЙ

*Бондаренко Т. С., Шукалюкова А. К.,*

*кафедра клинической фармакологии БГМУ, г. Минск, Республика Беларусь*

**Цель исследования:** установить степень информативности студентов и врачей по проблеме безопасности лекарственных средств (ЛС).


### **Задачи:**

1. Провести опрос студентов Белорусского государственного медицинского университета и Витебского государственного медицинского университета (БГМУ и ВГМУ) и врачей с использованием предварительно разработанных анкет;
2. Установить уровень информированности врачей и студентов о проблеме безопасности применения ЛС.

### **Материал и методы:**

Проведено анкетирование 172 студентов ГУ БГМУ и ГУ ВГМУ, а также 350 врачей по предварительно разработанным анкетам, включающим 25 вопросов. Статистическая обработка данных проводилась с использованием пакета прикладных статистических программ STATISTICA 10.0.

### **Результаты:**

Средний возраст опрошенных студентов составил  $23 \pm 1,41$  (21 – 26 лет).  22,7% (95% ДИ 16,8% – 29,8%) всех студентов.

Среди неожиданных побочных реакций чаще всего студенты указывали анафилактический шок 43,6% (95% ДИ 33,5% – 54,2%).

По результатам опроса наиболее часто в качестве источника информации выступает инструкция по применению ЛС – на нее сослались 55 (32%, 95% ДИ 25,2 – 39,6%) опрошенных.

Средний стаж работы опрошенных врачей составил  $18,35$  лет  $\pm 11,83$  (1 – 48 лет).

В качестве места информирования по вопросам безопасности 40% (95% ДИ 29,7% – 51,2%) врачей указали курсы повышения квалификации БелМАПО, 36,4% (95% ДИ 26,5% – 48%) указали место работы.

Среди нежелательных лекарственных реакций врачи чаще всего указывали иммунные реакции – 34,4% (95% ДИ 31,2 – 36,8%).

### **Выводы:**

1. Отмечена недостаточная информированность студентов и врачей по вопросу безопасности ЛС.
2. Существует возможность коррекции знаний путем внесения вопросов безопасности в виде отдельных тем в учебные программы и курсы повышения квалификаций

## ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ БИОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ВО ВРЕМЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПОПУЛЯРНЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР.

*Геккель Е. В., Пирожкова А. С., 2 курс, педиатрический факультет.*

*Научный руководитель: к. м. н., старший преподаватель Кипятков Н. Ю.*

*Кафедра нормальной физиологии*

*Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет.*

**Введение:** В реальной жизни мы наблюдаем глобальную популяризацию компьютерных игр среди людей различных возрастов. Целью нашей исследовательской работы стало изучение влияния двух популярных игр (Сапёр, Limbo) на активность головного мозга исследуемых.