

Тишкевич А. А.
**МОНИТОРИНГ ЭКСТРЕННЫХ ГОСПИТАЛИЗАЦИЙ В
МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ СТАЦИОНАРЫ Г. МИНСКА**
Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Л.Н. Гавриленко
Кафедра клинической фармакологии
Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Актуальность. Последствия побочных реакций лекарственных средств (ЛС) представляют собой серьезную медико-социальную проблему для всех стран мира, поскольку вносят значимый вклад в уровни заболеваемости и госпитализации, приводят к потере трудоспособности и летальным исходам, увеличивают финансовые затраты. До настоящего времени в Республике Беларусь не проводилось исследований частоты госпитализаций, обусловленных нежелательными последствиями фармакотерапии, в том числе предотвратимыми. Многие факторы не позволяют экстраполировать данные, полученные на территории других стран на Республику Беларусь как с точки зрения качественных и количественных (в том числе стоимостных) параметров данных, так и применительно к мерам по минимизации частоты предотвратимых побочных реакций ЛС.

Цель: определение причины госпитализаций, обусловленных неблагоприятными последствиями фармакотерапии и выполнением последующей их клинико-фармакологической и фармакоэкономической оценки.

Материалы и методы. Исследование проведено методом проспективного неинтервенционного клинического наблюдения. В рамках проведения исследования за период с марта 2013 по сентябрь 2014 в три этапа продолжительностью от одного до трех месяцев выполнен сбор данных по 2100 случаям экстренных госпитализаций пациентов с оценкой анамнеза, предшествующей терапии, факторов риска развития осложнений лекарственной терапии. В мониторинг включались все пациенты, госпитализируемые по экстренным показаниям в установленные интервалы времени выполнения мониторинга в три многопрофильные клинические больницы г. Минска.

Результаты и их обсуждение. Установлено, что наибольшее количество осложнений, послуживших причиной госпитализаций по результатам всех этапов мониторинга связано с применением нестероидных противовоспалительных средств, ацетилсалициловой кислоты, бета-адреноблокаторов. Подавляющее большинство выявленных побочных реакций ЛС являлись определенно или возможно предотвратимыми.

Выводы. Разработанная методология проспективного неинтервенционного клинического исследования-наблюдения является оптимальной для выявления частоты экстренных госпитализаций, обусловленных развитием нежелательных (побочных) реакций ЛС. Так как мониторинг осуществлен на достаточной большой выборке пациентов разной возрастной структуры, с учетом фактора сезонности госпитализации в отделения различного профиля - результаты мониторинга и меры, которые будут приняты для минимизации последствий, могут быть экстраполированы на другие когорты пациентов и медицинские учреждения аналогичного профиля на территории Республики Беларусь. Анализ структуры и причин развития экстренных госпитализаций с фармакоэкономической оценкой неблагоприятных последствий фармакотерапии позволит определить комплекс мер, направленный на обеспечение рационального применения ЛС и снижения риска развития предотвратимых серьезных нежелательных реакций ЛС.