

№1 <sup>Том 3</sup>  
2015

**Фармакоэкономика**  
*теория и практика*

ФФФ

**Pharmacoeconomics**  
*theory and practice*

№1 <sup>Volume 3</sup>  
2015

- МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
- IX НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «РАЗВИТИЕ ФАРМАКОЭКОНОМИКИ И ФАРМАКОЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» – «ФАРМАКОЭКОНОМИКА – 2015» 16-17 марта 2015 г., УФА, AZIMUT ОТЕЛЬ УФА

## АНАЛИЗ МЕЖДУНАРОДНОГО ОПЫТА ОЦЕНКИ ТЕХНОЛОГИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НА УРОВНЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

## ANALYSIS OF INTERNATIONAL EXPERIENCE OF HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT AT THE LEVEL OF HEALTHCARE INSTITUTIONS

*Угрехелидзе Д.Т., Ягудина Р.И., Хабриев Р.У.*  
*Ugrekhelidze D.T., Yagudina R.I., Khabriev R.U.*

*ФГБНУ "Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко"*  
*N.A. Semashko National Institute of public health*

**Цель:** проанализировать системы оценки технологий здравоохранения в лечебно-профилактических учреждениях Италии, Канады, Дании и сопоставить опыт применения ОТЗ в ЛПУ этих стран с возможностью его применения в ЛПУ Российской Федерации.

**Методы:** были изучены системы оценки технологии здравоохранения в следующих лечебно-профилактических учреждениях: Университетская клиника Агостино Джемелли г.Рим (Италия), Медицинский центр при Университете Макгилла, г. Монреаль (Канада), Университетская больница города Оденсе (Дания) с использованием открытых источников: официальных сайтов данных лечебно-профилактических учреждений, научных статей, статистических баз данных. В результате данного анализа были определены алгоритмы принятия решений по клинично-экономической целесообразности использования технологии на уровне ЛПУ, выявлена степень влияния подразделений по ОТЗ на принятие решений, описан порядок проведения оценки технологий здравоохранения в каждом ЛПУ, приведена структура подразделений по ОТЗ и объем их работы, размер и источники финансирования, структура персонала, описание выполненных проектов и число исследований по ОТЗ за год. Также были установлены основные показатели работы исследуемых лечебно-профилактических учреждений (источник финансирования, число коек, количество работников, число врачей, количество медсестер, число пациентов в год, количество отделений). По данным показателям также было проведено сравнение указанных выше ЛПУ с ЛПУ г. Москвы.

**Результаты.** Было установлено, что во всех исследуемых ЛПУ действуют подразделения по ОТЗ, получающие финансирование из бюджета клиники, в среднем, в год проводится от 35 до 78 исследований. В штат данного подразделения входят 7-10 специалистов (врачи, экономисты здравоохранения, статистики, эпидемиологи, юристы, специалисты по информационным технологиям), также активно привлекаются внешние консультанты. Деятельность подразделений по ОТЗ при ЛПУ состоит из составления отчетов о проведенной ОТЗ, проведение ускоренной ОТЗ, консультирования руководства ЛПУ в области клинично-экономической целесообразности использования технологий. Также описана структура отчета по ОТЗ на локальном уровне и порядок его подготовки.

**Заключение.** В результате проведенного сравнительного анализа авторы делают вывод, что оценка технологий здравоохранения на уровне ЛПУ является важной частью систем здравоохранения Испании, Канады и Италии. Данные подразделения по ОТЗ являются серьезным подспорьем для руководства ЛПУ в принятии решений по закупкам технологий. Авторы полагают, что внедрение ОТЗ поможет улучшить качество медицинской помощи на локальном уровне здравоохранения в Российской Федерации.