

№1 ^{Том 3}
2015

Фармакоэкономика

теория и практика

Pharmacoeconomics
theory and practice

№1 ^{Volume 3}
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



АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРЕИМУЩЕСТВ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗИХЕЙЛЕРОВ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ

THE RELEVANCE OF PHARMACOECONOMIC EVALUATION OF ADVANTAGES OF THE APPLICATION OF EASYHALERS IN BRONCHIAL ASTHMA

*Килиманова Е.И., Куликов А.Ю.
Kilimanova E.I., Kulikov A.Yu.*

*ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова»
I.M. Sechenov First Moscow State Medical University*

Цель: проанализировать актуальность проведения фармакоэкономической оценки преимуществ применения Изихейлеров при бронхиальной астме.

Методы: информационный поиск с использованием баз данных Medline, PubMed, eLIBRARY и в сети Интернет

Результаты. Бронхиальная астма (БА) представляет собой глобальную проблему здравоохранения всех стран. В России около 5% взрослого и до 10% детского населения страдают болезнью. БА - хроническое заболевание верхних дыхательных путей и при недостаточно эффективной терапии способна приводить к серьезным ограничениям качества жизни пациента и даже к летальному исходу. Во всем мире на лечение астмы тратится от 1 до 1,5% общих медицинских затрат. Правильное лечение БА требует существенных экономических затрат и представляет собой сложную задачу для пациентов, медицинских работников и правительств.

В настоящее время на фармацевтическом рынке появилось большое количество лекарственных препаратов (ЛП), но врачи и пациенты продолжают сталкиваться с ситуацией, когда, несмотря на тщательно подобранную терапию, не удается достичь контроля БА. В таких случаях обычно происходит замена ЛП, изменение его дозы или кратности приема, при этом правильность выполнения техники ингаляции обычно не проверяется. Анализ исследований показал, что до 94% пациентов, в зависимости от типа ингаляционного устройства (ИУ), совершают ошибки при их использовании. Большой частью это обусловлено тем, что системы доставки являются разнородными устройствами, в плане сложности освоения техники ингаляции. Также установлено, что удобное и простое в применении и обучении ИУ влияет на приверженность больных к терапии, соответственно уменьшает количество случаев отказа от лечения и увеличивает контроль БА. Сегодня появились новые средства доставки препаратов, облегчающие их использование пациентом. Одно из них – Изихейлер – многодозовый порошковый ингалятор, активируемый вдохом. По данным ряда исследований, он не только удобен и прост в применении, но и его конструкционные особенности позволяют избежать зависимости количества высвобождаемой дозы от респираторного усилия пациента, обеспечивая тем самым ее постоянство при любой скорости вдоха. Это особенно актуально для использования ИУ детьми и пациентами пожилого возраста, которым сложно достичь необходимую скорость для активации ингалятора.

Заключение. Проведенный обзор литературы показал, что при оценке выбора терапии БА, необходимо учитывать не только терапевтический эффект, но и особенности конструкции устройств, а также предпочтения выбора пациентов. В открытых источниках информации, отечественные исследования по изучению экономической эффективности систем доставки отсутствуют. Установлена необходимость в проведении фармакоэкономической оценки преимуществ применения Изихейлеров.