

№1 ^{Том 3}
2015

Фармакоэкономика
теория и практика

ФФФ

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 ВЫСОКОАКТИВНОЙ АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ (ВААРТ) БОЛЬНЫХ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

THE RELEVANCE OF THE PHARMACOECONOMIC EVALUATION OF HIGHLY ACTIVE ANTIRETROVIRAL THERAPY (HAART) HIV-INFECTED PATIENTS IN THE RUSSIAN FEDERATION

Бабий В.В., Ягудина Р.И.
Babiy V.V., Yagudina R.I.

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

Цель: определение актуальности проведения фармакоэкономической оценки высокоактивной антиретровирусной терапии больных ВИЧ-инфекцией в РФ.

Методы: информационный поиск был проведён в базах данных Medline, E-library и в сети Интернет при помощи различных комбинаций ключевых слов: «ВИЧ», «ВААРТ», «распространённость», «фармакоэкономический анализ», «затраты», «анализ затраты-эффективность», «анализ влияния на бюджет», «Российская Федерация», «HIV», «HAART», «pharmacoeconomic analysis», «cost-effectiveness analysis», «budget impact analysis», «Russian Federation», «Russia».

Результаты. На территории Российской Федерации к концу 2013 года проживало 673 574 жителя с установленным диагнозом ВИЧ-инфекция, при этом ежегодно отмечается увеличение числа новых ВИЧ-инфицированных.

Полностью вылечить ВИЧ-инфицированных больных всё ещё невозможно. Однако, уже сейчас возможно не только продлить им жизнь на неопределённо долгий срок, но также и позволить им работать, создавать семью. Терапия ВИЧ-инфекции включает назначение ВААРТ (высокоактивная антиретровирусная терапия), а также лекарственных препаратов для лечения оппортунистических заболеваний, возникающих на фоне снижения иммунной защиты организма. Помимо этого, в схемы лечения могут включаться иммуномодуляторы. Однако на современном этапе развития они всё ещё малоэффективны и могут использоваться на втором этапе терапии, после подавления репликации вируса. В целом, ВААРТ направлена на увеличение продолжительности и качества жизни больных, а также на предотвращение развития СПИДа.

С момента внедрения ВААРТ, согласно результатам зарубежных исследований, произошло снижение смертности, числа госпитализаций (на 26%) и числа дней госпитализации.

Также было установлено, что успешное подавление ВИЧ при назначении ВААРТ позволяет снизить вероятность передачи вируса как при половом контакте, так и при совместном приёме инъекционных наркотиков. Учитывая, что на территории РФ за период 1987-2013 большая часть (59,6%) новых случаев ВИЧ-инфицирования приходилось на возрастную группу до 30 лет, которая является наиболее работоспособной, то возможность снижения заболеваемости за счёт ВААРТ представляет особую значимость.

Таким образом, возникает необходимость в комплексной фармакоэкономической оценке влияния ВААРТ на общее бремя заболевания, которое формируется эпидемией ВИЧ-инфекции на территории Российской Федерации.

Результаты информационного поиска показали, что первый фармакоэпидемиологический и фармакоэкономический анализ лечения ВИЧ-инфекции в РФ был проведён в рамках подготовки диссертации в 2011 году. Помимо этого, было обнаружено 8 публикаций, посвящённых анализу некоторых фармакоэкономических аспектов оценки терапии ВИЧ-инфекции в условиях системы здравоохранения Российской Федерации. Все найденные исследования были опубликованы в течении последних четырёх лет (4 публикации в 2014 году). При этом в найденных работах рассматривались преимущественно только прямые затраты на ВААРТ. Большинство исследователей проводило оценку ВААРТ исключительно с позиций анализа «минимизации затрат», т.е. без учёта различий в эффективности, безопасности и удобстве приёма лекарственных препаратов, которые могут во многом определять как размеры потребления ресурсов здравоохранения, так и величину экономических потерь для общества.

Заключение. Проведение фармакоэкономической оценки высокоактивной антиретровирусной терапии с целью оптимизации лекарственного обеспечения больных ВИЧ-инфекцией в Российской Федерации является актуальным.