

ОЦЕНКА СОВРЕМЕННЫХ ТЕНДЕНЦИЙ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА АМЕРИКАНСКОМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ

Цурикова О.В.

Национальный фармацевтический университет, г. Харьков, Украина

zurikova2008@gmail.com

Вступление. В структуре мирового фармацевтического рынка (ФР) американский рынок лекарственных средств (ЛС) занимает особое место, которое обусловлено действием целого ряда факторов. Среди указанных факторов необходимо указать такие как, высокий научно-исследовательский потенциал фармацевтической индустрии, сравнительно высокую платежеспособность большей части населения страны, быстро растущую потребность больных в оказании эффективной медицинской и фармацевтической помощи, высокие стандарты качества жизни в обществе и т.д. Поэтому развитие американского ФР в полной мере отвечает быстрым темпам проведения научно-исследовательских разработок, которые осуществляются крупнейшими фармацевтическими компаниями в мире. С инновационной точки зрения американский ФР представляет собой идеальную модель для рассмотрения проблем и перспектив эффективного продвижения современных препаратов от фармацевтических разработчиков до конечных потребителей на ФР. Система фармацевтического обеспечения населения с каждым годом испытывает дефицит ресурсов, поэтому любое потребление ЛП должно находиться в поле внедрения эффективных механизмов регулирования оборота препаратов. Указанное утверждение и определило цель проведения наших исследований.

Целью исследований стал анализ современных тенденций потребления ЛП на американском ФР. Объектом исследований стали данные специальной литературы, а также показатели отчетов мировых маркетинговых агентств («QuintilesIMS», «Association for Accessible Medicines»).

Методики исследований. Использовались исторический, логический, сравнительный, а также методы маркетингового анализа ФР.

Основной материал исследования. В результате проведенной систематизации данных специальной литературы нами установлено следующее. На данный момент в мире на последних стадиях научных исследований и разработок находится более 2 тыс. фармацевтических продуктов. Около 25,0% R&D-проектов сосредоточено на разработке и внедрении в практическую медицину ЛП, применяемых для лечения онкопатологий. Вторую позицию стабильно удерживают лекарства, которые применяются в лечении неврологических патологий (15,0%). Это новые ЛП, применяемые для купирования сильного болевого синдрома, препараты для лечения болезни Альцгеймера и эпилепсии. Перспективным является также комплекс исследований по дерматологическим средствам, вакцинам и сывороткам. Активный рост научно-исследовательских разработок в фармацевтическом секторе экономики напрямую влияет на увеличение объемом потребления ЛП и расходов, связанных с фармацевтическим обеспечением населения. Так, в 2017 г. на данные нужды в США расходовалось около 358 млрд. долл. США, а к 2021 г. планируется около 375-405 млрд. долл. США. С целью мониторинга и анализа потребления ЛП в США была создана и эффективно функционирует «Ассоциация доступных лекарств» («Association for Accessible Medicines»). В отчете данной ассоциации («Generic Drug Access & Savings in the U.S.») было указано, что применение генерических препаратов позволило сэкономить системе здравоохранения и фармацевтического обеспечения населения США 253 млрд. долл. США в 2016 г. и 1,67 трлн. долл. США за 2007-2016 гг.. Таким образом, стимулирование генерических замен при потреблении ЛП в США позволило сэкономить бюджетных средств, выделенных на страховые программы «Medicare» и «Medicaid». Так, в целом потребление генерических ЛП способствовало экономии бюджетных средств по программе «Medicare» на общую сумму 77 млрд. долл. США, а «Medicaid» – 37,9 млрд. долл. США. По данным 2017 г. на генерические наименования препаратов врачами было

выписано около 3,9 млрд. рецептов. На долю генериков приходится около 89,0% от всех выписанных рецептов, а удельный вес (%) расходов на них составляет 26,0% от общих расходов на здравоохранение и систему фармацевтического обеспечения населения в США. Значительная часть экономии финансовых ресурсов была связана с назначениями генерических ЛП, в первую очередь, в психиатрии (сумма сэкономленных средств составляет в 44 млрд. долл. США). Значительная часть экономии средств связаны с генерическими назначениями больным артериальной гипертензии (экономия – 29 млрд. долл. США), гиперхолестеринемией (размер прямой экономии – 28 млрд. долл. США), язвенной болезнью желудка (экономия – 22 млрд. долл. США). По данным 2017 г. использование генерических препаратов у пожилых людей, особенно в амбулаторных условиях привело к экономии значительного объема ограниченных ресурсов в системе здравоохранения США. Сумма экономии средств в возрастной группе пациентов 40–64 лет составила 100 млрд. долл. США, в группе больных в более пожилом возрасте (старше 65 лет) – 75 млрд. долл. США, для пациентов молодого возраста (20–39 лет) – 30,4 млрд. долл. США, а в педиатрии – 16 млрд. долл. США. Как видим, несмотря на высокий инновационный потенциал американского ФР в системе фармацевтического обеспечения населения наблюдаются усиление тенденций к реструктуризации потребления ЛП от более дорогих инновационных ЛП к их генерическим аналогам. Следует отметить, что это общемировая тенденция, которая просматривается, в первую очередь, в странах с высокими социальными стандартами и объемами государственных гарантий в здравоохранении.

Выводы. Американская система фармацевтического обеспечения с ее инновационной составляющей, к сожалению, не может быть примером для многих стран мира. Многие страны сейчас борются с бедностью и ресурсным дефицитом в системе здравоохранения. Поэтому результаты наших исследований может быть использованы для некоторых стран только в среднесрочной перспективе развития их систем фармацевтического обеспечения населения.