

ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАК СОВРЕМЕННАЯ МЕТОДОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НА ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНЫХ ПРИНЦИПОВ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА

О. В. Цурикова

Национальный фармацевтический университет. Харьков, Украина

zurikova2008@gmail.com

Сохранение жизни и здоровья граждан является основной задачей функционирования систем здравоохранения и фармацевтического обеспечения населения различных стран, независимо от их политического и социально-экономического устройства. С целью повышения эффективности оказания фармацевтической помощи все чаще в мировой практике стали применяться инновационные технологии здравоохранения, которые предусматривают применение инновационных, высокочувствительных лекарственных препаратов (ЛП). Необходимость применения инновационных препаратов при лечении тяжелых, хронически протекающих, а также редкостных патологий не вызывает сомнения. При этом дефицит средств здравоохранения, который испытывают большинство стран, в т. т. и Украина определяет социально-экономическую актуальность проведения научной оценки перспектив введения в медицинскую практику того или иного наименования инновационного препарата. Не теряет своей актуальности также вопросы взаимозаменяемости инновационных препаратов их копиями, т.е. генерическими препаратами (ГП). В таких условиях именно оценка технологий здравоохранения (ОТЗ) позволяет принимать рациональные управленческие решения относительно возможности применения того или иного наименования инновационного ЛП. Использование результатов ОТЗ в практическом здравоохранении стран Европейского Союза (ЕС) является нормативной нормой, чего нельзя про отечественную практику принятия ответственного решения о включении ЛП в списки реимбурсации стоимости потребления лекарств. Вышеизложенное и обусловило основное направление наших исследований, а также позволило сформулировать основные направления проводимого научного поиска.

Целью исследований стал анализ данных специальной литературы, а также законодательной и нормативно-правовой базы, регулирующей процессы проведения и внедрения результатов ОТЗ в практическую медицину и государственный менеджмент в системе фармацевтического обеспечения населения. В исследованиях нами использовались исторический, логический, сравнительный и другие методы научного анализа и поиска.

Процесс ОТЗ представляет собой систематическую и всестороннюю оценку последствий применения определенной фармакотерапии различным

группам больным и категориям населения в условиях функционирования конкретной модели здравоохранения. По оценке специалистов, основным продуктом ОТЗ является структурированная и научно обоснованная информация, которая сформирована по результатам отдельных научных исследований с соответствующим уровнем доказательности полученных данных. Результаты ОТЗ используются в разработке протоколов оказания медицинской помощи, при формировании ресурсного обеспечения государственных закупок, расчетов страховых тарифов, оценке эффективности применения тех или иных ЛП и т.д. В качестве предметной области применения ОТЗ можно указать:

- методы диагностики и лечения;
- используемое медицинское оборудование;
- схемы фармакотерапии различных патологий;
- методы профилактики и реабилитации больных;
- организационные и финансовые ресурсы систем здравоохранения и фармацевтического обеспечения населения.

Исполнительным комитетом ВОЗ (2015 г.) было заявлено, что международная систематическая работа по сбору и обновлению информации в области ОТЗ осуществляется с целью реализации социально обоснованных приоритетов в здравоохранении и системе фармацевтического обеспечения. На данный момент Региональное Европейское бюро ВОЗ (июнь, 2008 г.) выделяет следующие принципиальные организационные составляющие ОТЗ:

- привлечение в процесс введения всех заинтересованных сторон, в т.ч. специалистов здравоохранения, фармации и представителей государственных структур и ведомств;
- разработка и введение в практическое здравоохранения стандартных методов и подходов в ОТЗ;
- формирование рациональных моделей использования результатов проведенных исследований.

Важнейшим является тот факт, что в ОТЗ должны быть учтены требования и потребности трех основных сторон, а именно – пациентов, как основных потребителей медицинских и фармацевтических услуг, заинтересованных представителей медицинской и фармацевтической промышленности, а также медицинских и фармацевтических работников. Проведение ОТЗ и принятие на их основе должны быть прозрачными и научно обоснованными. Как свидетельствуют результаты многолетних наблюдений, сотрудничество и эффективный обмен знаниями в процессе ОТЗ существенно повышают уровень текущих и перспективных исследований, а своевременная и упрощенная оценка новой технологии здравоохранения сокращает сроки ее внедрения.

В результате систематизации данных специальной литературы можно утверждать, что наиболее известной моделью анализа влияния различных факторов на политику здравоохранения является, так называемая модель Р. Davies, которая была представлена на семинаре в Великобритании (г. Лондон, 2005 г.). Так, ядром указанной модели являются результаты исследований, проведенных по данным ОТЗ. Результаты ОТЗ связаны с целой цепью внешних и внутренних факторов, в т.ч. с опытом и знаниями экспертов, которые напрямую определяют оценки эффективности введения тех или иных инновационных технологий здравоохранения. Финансовые ресурсы национальных систем здравоохранения определяются государственными приоритетами развития страны, а также соотносятся с политической и социально-экономической ситуацией в обществе.

На современном развитии медицины в процессе ОТЗ реализуются два основных подхода. Так, первый подход связан с научной оценкой и экспертизой полученных результатов, а второй – с внедрением полученных результатов в практическое здравоохранение и систему фармацевтического обеспечения населения. Организационно процесс ОТЗ включает такие этапы

- оценка текущей ситуации в отношении оценки необходимости введения новой (инновационной) медицинской технологии;
- анализ новой (инновационной) медицинской технологии с точки зрения принципов доказательной медицины, а именно оценка результатов клинической эффективности использования;
- экономическая оценка эффективности применения новой (инновационной) медицинской технологии;
- интеграция новой (инновационной) медицинской технологии с учетом комплекса факторов, в т.ч. социального та гуманитарного направления в практическом здравоохранении.

В заключении следует отметить, что принятие управленческих решений по результатам ОТЗ представляет собой сложный процесс анализа целого ряда взаимодействующих факторов. Известны случаи, когда нерешительность и непоследовательность в принятии нужных решений относительно ресурсного обеспечения лечебного процесса национальных ведомств в здравоохранении приводили к коллассальным расходам ограниченных общественных ресурсов. Поэтому активное внедрение результатов ОТЗ в практическое здравоохранение имеет не только важное медико-фармацевтическое, но и социально-экономическое значение. Указанное еще раз подчеркивает необходимость создание в Украине национальной системы ОТЗ.