

Современное развитие медицинских технологий определяет новые вызовы для системы здравоохранения в связи с их высокой стоимостью и как следствие низкой доступностью для населения. В связи с этим возрастает роль оценки технологий здравоохранения (ОТЗ), которая направлена на выбор более эффективных технологий как с точки зрения их клинической, так и экономической эффективности. Мировая практика свидетельствует о том, что принятие управленческих решений по финансированию здравоохранения должно основываться на мнении различных целевых групп и заинтересованных сторон - пациентов, экспертного и врачебного сообщества, платежщиков здравоохранения, организаторов здравоохранения, политиков, страховых компаний и др. В связи с этим все большее внимание уделяется возможности создания объективных инструментов экспертизы, позволяющих учитывать ожидания и потребности различных целевых групп. Одним из подходов комплексной оценки новых технологий и является метод многокритериального анализа.

Сложность применения данного метода связана с его многоэтапностью и обязательной адаптацией в условиях конкретной системы принятия решений и существующей системы ценностей. Именно этому посвящены данные методические рекомендации.

Авторский коллектив:

Омельяновский Виталий Владимирович

доктор медицинских наук, профессор, руководитель Центра финансов здравоохранения Научно-исследовательского финансового института Министерства финансов РФ, Москва, Россия

Федяева Влада Константиновна

научный сотрудник Центра оценки технологий в здравоохранении Института прикладных экономических исследований РАНХиГС при Президенте Российской Федерации, Москва, Россия

Реброва Ольга Юрьевна

доктор медицинских наук, профессор кафедры медицинской кибернетики и информатики Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия

Рецензенты:

Колбин Алексей Сергеевич

доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой клинической фармакологии и доказательной медицины, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, профессор кафедры фармакологии медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета, руководитель регионального центра мониторинга безопасности лекарственных средств по Санкт-Петербургу, Санкт-Петербург, Россия

Хан Нинель Викторовна

кандидат экономических наук, директор учебно-методического центра РАНХиГС при Президенте Российской Федерации, Москва, Россия

Оглавление

Определение и терминология многокритериального анализа (МКА)	4
Преимущества МКА перед другими способами принятия решений	5
Возможные области применения МКА в здравоохранении	6
Обзор зарубежного опыта применения МКА в здравоохранении	8
Классификация методов МКА	10
Этапы МКА	12
Определение критериев	13
Разработка шкал критериев	15
Выбор модели МКА	17
Определение весов критериев	17
Валидизация и оценка надежности модели	19
EVIDEM как инструмент многокритериального анализа в оценке технологий здравоохранения.	20
Заключение	23
Литература	24