В диссертационный совет Финансового университета Д 505.001.111 по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Скриииик Анастасии Руслановны на тему «Разработка экономико-математического инструментария для выработки управленческих решений государства

в сфере здравоохранения», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике

Одной из важнейших задач государства на данный момент является рациональное финансовых использование имеющихся ресурсов ДЛЯ оказания эффективной лекарственной помощи населению. В этой связи, в рамках формирования научно обоснованных решения методологических подходов данной задачи, диссертационного исследования Скрипник А.Р. является своевременной и актуальной. Основная цель работы – создание комплексного подхода к выбору лекарственных препаратов для государственного финансового обеспечения с учетом медицинских и социально-экономических факторов.

Научная новизна и значимость исследования заключаются в следующем:

- 1. разработаны имитационные модели для оценки вероятности выживаемости пациентов с РПЖ на каждом этапе лечения рака предстательной железы;
- 2. разработана экономико-статистическая модель, позволяющая прогнозировать клинические и экономические последствия различных вариантов лечения у пациентов с раком предстательной железы;
- 3. предложена методика отбора переменных и определения их весов, интегрированные в единое пространство обоснования государственных расходов на лекарственные препарата при получении клинических и социально-экономических преимуществ;
- 4. разработана система поддержки принятия решений, повышающая точность и объективность оценочных показателей эффективности технологий здравоохранения для дальнейшего принятия решения о государственном возмещении лекарственных препаратов.

Практическая значимость работы проявляется в возможности использования предложенных методик государственными органами власти при принятии решений в сфере здравоохранения. Разработанная система поддержки принятия решений может служить дополнительным механизмом к существующему процессу формированию перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств. Данная система позволит повысить точность и объективность оценочных показателей эффективности технологий здравоохранения для дальнейшего принятия решения о государственном возмещении лекарственных препаратов.

Представленная диссертационная работа является актуальным, комплексным, аргументированно обоснованным научным исследованием с корректным методологическим базисом и существенным потенциалом в плане практической реализации результатов в области лекарственного обеспечения. В работе удачно сочетаются теоретические положения и практические рекомендации по решению выделенных проблем. Полученные результаты оригинальны, обладают научной новизной и практической значимостью. Это характеризует диссертанта, как вполне сложившегося ученого, умеющего самостоятельно ставить и решать сложные организационные задачи.

Вместе с тем имеются некоторые аспекты, нуждающиеся в дополнительном рассмотрении:

- 1. каким образом проводить оценку технологии здравоохранения с помощью системы поддержки принятия решений, если существует несколько препаратов сравнения;
- 2. каким образом учитываются ситуации, когда различие препаратов по некоторым переменным является несущественным?
- 3. предлагается ли замена текущего процесса формирования перечней лекарственных препаратов или система поддержки принятия решений является дополнением?
- 4. возможно ли изменение переменных учитываемых при принятии решений и их весов?

Данные замечания не носят принципиального характера и не снижают общего положительного впечатления о рассматриваемой диссертационной работе Скрипник А.Р.

Считаю, что диссертационная работа Скрипник Анастасии Руслановны инструментария «Разработка экономико-математического выработки управленческих решений государства в сфере здравоохранения» является завершенным квалификационным научным исследованием, выполненным на актуальную тему на достаточно высоком научном уровне, обладает научной новизной и практической соответствует требованиям, предъявляемым К диссертациям, а ее автор, Скрипник Анастасия Руслановна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.2. статистические инструментальные Математические, И методы экономике (экономические науки).

Член Комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по формированию перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи,

Директор ФКУ «Федеральный центр планирования и организации лекарственного обеспечения граждан» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры регуляторных отношений в области обращения лекарственных средств и медицинских изделий Института трансляционной медицины и биотехнологии ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет),

доктор фармацевтических наук, профессор

20.10.2025

у ов

109147, город Москва, ул. Воронцовская, д. 6, стр. 1,

телефон: ++7-495-249-03-01, доб.1001

e-mail: fcpilo.info@minzdrav.gov.ru

Максимкина Елена Анатольевна

