

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Жуковой Ольги Вячеславовны «Методология оценки и прогнозирования потребления лекарственных препаратов на основе клинико-экономического анализа с учетом принципов доказательной медицины», представленную на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология (фармацевтические науки)

Представляемая работа согласуется с основными положениями Стратегии лекарственного обеспечения населения Российской Федерации на период до 2025 года относительно формирования системы рационального назначения и использования лекарственных средств.

Целью диссертационной работы была разработка универсального научно-методологического подхода к комплексной (качественной и количественной) оценке потребления лекарственных препаратов с целью оптимизации лекарственного обеспечения на основании унифицированных методик математико-статистического и клинико-экономического анализа.

Новизной представленного исследования в рамках разработки универсального научно-методологического подхода к комплексной (качественной и количественной) оценке потребления лекарственных препаратов явилось использование персонализированного подхода наряду с популяционным при формировании и пересмотре клинических рекомендаций и ограничительных перечней. Для чего необходимы объективные стандартизованные методы, позволяющие качественно и количественно, без элементов субъективного мнения, оценить ту или иную медицинскую технологию и результаты ее использования в реальной клинической практике. Именно эти положения и нашли отражение в проводимом исследовании. Были разработаны этапы и критерии комплексной оценки потребления лекарственных препаратов с целью последующей оптимизации назначения и использования лекарственных

препаратов, формирования оптимальных перечней лекарственных препаратов и прогнозирования потребности в лекарственных препаратах.

Предлагаемые методологические подходы оценки потребления лекарственных препаратов включают в себя три блока: анализ заболеваемости и прогноз на определенный временной интервал (эпидемиологическая составляющая); оценка клинической эффективности используемых лекарственных препаратов в реальной клинической практике, включая отсроченные клинические эффекты для хронических заболеваний (клиническая составляющая); оценка затрат на схемы лечения, используемые в реальной клинической практике (экономическая составляющая). В основе предлагаемой оптимизации потребления лекарственных препаратов лежит определение наиболее эффективных схем фармакотерапии. Математико-статистические методы анализа и моделирования позволили провести многокритериальный анализ для определения оптимальных как с клинической, так и с экономической точек зрения, схем фармакотерапии. Современные методы математической обработки результатов большого объема данных, используемых при проведении исследования, позволили получить значимые и достоверные результаты.

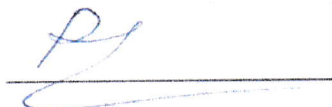
Выводы соотносятся с поставленными задачами. Автореферат отражает содержание диссертации. Материал изложен последовательно в соответствии с главами и разделами диссертации. Автореферат содержит 15 таблиц и 13 рисунков. Замечаний к структуре и содержанию автореферата нет.

По результатам диссертационного исследования опубликованы 83 научные работы, из них в 48 научных статьях в журналах, включенных в утвержденный ВАК «Перечень периодических рецензируемых изданий». Получены два свидетельства о регистрации программ для ЭВМ.

Представленное диссертационное исследование Жуковой Ольги Вячеславовны «Методология оценки и прогнозирования потребления лекарственных препаратов на основе клинико-экономического анализа с

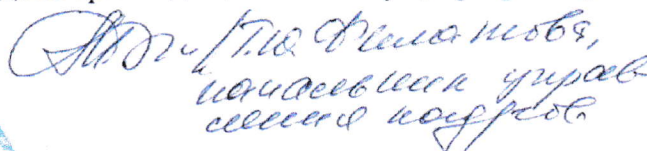
учетом принципов доказательной медицины» является завершённой самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной проблемы оценки потребления лекарственных препаратов в условиях реальной клинической практики с последующей оптимизацией назначения и использования. Диссертация соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание доктора фармацевтических наук, а ее автор Жукова Ольга Вячеславовна заслуживает присуждения искомой степени доктора фармацевтических наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Ректор ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, директор Научно-исследовательского института антимикробной химиотерапии, главный внештатный специалист «Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор (специальность 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология)

 /Роман Сергеевич Козлов/

Подпись член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора Романа Сергеевича Козлова заверяю

12.05.2021


начальник управл.
селекц. конфронт.

Адрес учреждения: 214019, Россия, г.Смоленск, ул. Крупской 28; телефон +7(481)255 02 74; электронный адрес: adm@smolgmu.ru

