

Отзыв на автореферат диссертационной работы Махмудовой Одины Алишеровны на тему: «Оценка рациональности использования лекарственных средств в амбулаторной практике и риск лекарственного загрязнения водных объектов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6 – Фармакология, клиническая фармакология

Значительная часть лекарственных средств, назначаемых пациентам в амбулаторной практике, в полном объеме ими не используется. По истечении срока годности их зачастую утилизируются с бытовыми отходами, что не соответствует требованиям надлежащего обращения с лекарственными средствами и создает риск их поступления в окружающую среду.

Актуальность диссертационного исследования обусловлена необходимостью комплексной оценки рациональности назначения лекарственных средств в амбулаторной практике в сочетании с анализом объема неиспользованных пациентами препаратов, способов их утилизации и связанного с этим риска лекарственной контаминации водных объектов на примере города Казани. Автором исследования проведена оценка рациональности назначения лекарственных средств с использованием общепризнанных и рекомендованных Всемирной организацией здравоохранения методологий, включая ABC/VEN-анализ и критерии Бирса. Следует особо отметить, что в работе впервые применена АТХ/DDD-методология для анализа неиспользованных и утилизируемых лекарственных средств. Подобные исследования ранее не проводились и такой анализ может быть важен для оценки рациональности использования лекарственных средств и быть составной частью анализа истинного потребления, так как не все лекарственные средства, отпущенные пациентам в аптеке, реально используются ими.

Научная новизна заключается в том, что впервые в Российской Федерации была изучена осведомленность конечных потребителей лекарственных средств о проблеме лекарственной контаминации окружающей среды, проведена оценка эффективности внедрения программы раздельного сбора пришедших в негодность лекарственных средств, впервые применена АТХ/DDD-методология для анализа утилизируемых лекарственных средств и выполнен эксперимент на белых лабораторных мышах по изучению наличия противовоспалительной активности и гастротоксичности диклофенака в концентрациях, сопоставимых с его содержанием в водных объектах.

Цель и задачи диссертации сформулированы четко и последовательно реализованы. Выводы логично вытекают из полученных результатов, являются обоснованными и имеют научную и практическую значимость.

Автореферат в полной мере отражает теоретические положения, научную новизну и практическую значимость выполненной работы и полностью соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

По теме диссертации опубликовано 22 научные работы, в том числе 2 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Таким образом, диссертационная работа Махмудовой О.А. «Оценка рациональности использования лекарственных средств в амбулаторной практике и риск лекарственного загрязнения водных объектов» является завершённой научно-квалификационной работой. По актуальности темы, уровню методическому исполнению, научной новизне, практической значимости и объёму проведенного исследования диссертация полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 16.10.2024 г. № 1382), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Махмудова Одина Алишеровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6 – Фармакология, клиническая фармакология.

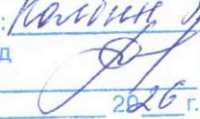
Заведующий кафедрой клинической фармакологии
и доказательной медицины
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова
Минздрава России,
доктор медицинский наук, профессор



Колбин Алексей Сергеевич

Подпись Колбина Алексея Сергеевича заверяю

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8
Адрес электронной почты: info@lspbgmu.ru
Телефон: 8 (812) 338 7895

Подпись руки заверяю: 
Ведущий документовед
Т.В. Пшеничникова
"18" 03 2026 г.