

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Рахмонова Афзунмехра Усмоналиевича на тему: «Разработка состава и технологии лекарственной формы на основе биологически активных веществ шалфея мускатного, произрастающего в Таджикистане», представленной к защите на соискание доктора философии (PhD) по специальности 6D110400 – «Фармация»

В соответствии с данными ВОЗ, болезни верхних дыхательных путей относятся к количеству более распространенных, как у взрослого, так и у детского населения. По статистическим сведениям, около 20% мужчин и 40% женщин страдают различными формами заболеваний верхних дыхательных путей, при ежегодном приросте данной патологии до 1,9%. В мировом масштабе оториноларингологические патологии, являются самыми распространёнными и относятся к приоритетным проблемам современного здравоохранения. В связи с этим, обеспечение как физической, так и экономической доступности ЛС, в том числе, применяемых в ЛОР-практике продолжает оставаться одной из актуальных задач здравоохранения.

Автором поставлена цель исследования - фармацевтическая разработка научно обоснованного состава, технологии получения таблеток противовоспалительного действия, разработанных на основе выделенной и стандартизованной растительной субстанции – густого экстракта листьев шалфея мускатного (ГЭЛШМ), произрастающего в Таджикистане, а также разработки их методик контроля качества, которая достигается решением ряда поставленных задач.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что автором впервые предложена новая лекарственная препарат в форме таблеток на основе БАВ листьев шалфея мускатного, которой нет на современном фармацевтическом рынке; разработана технология лекарственного препарата на основе данной фитосырья, и доказана ее стабильность. Автором впервые был использован раствор бентонита в качестве увлажнятеля в технологии получения таблеток.

Не вызывают сомнения достоверность полученных результатов и сделанных на их основе выводы: диссертантом была выполнена значительная работа, в которой он использовал современные методы анализа, лабораторное оборудование; по теме диссертации опубликовано 13 научных трудов, из них 7 - в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте РТ, 6 тезисов докладов на научно-практических конференциях, получены 2 патента (Украина, Таджикистан) на изобретение; диссертационная работа прошла апробацию на многих научных конференциях различного уровня.

Также несомненна практическая значимость работы автором предложен новый состав комбинированного лекарственного препарата для лечения заболевания ЛОР-органов, составлен проект НД, проведена опытно-промышленная отработка, полученные результаты и выводы можно будет использовать при внедрении в производство на современном отечественном фармацевтическом предприятии.

Судя по автореферату, диссертационная работа Рахмонова Афзунмехра Усмоналиевича «Разработка состава и технологии лекарственной формы на основе биологически активных веществ шалфея мускатного, произрастающего в Таджикистане» является завершенным квалификационным научным исследование по решению важной научной задачи по разработке состава и технологии таблеток, противовоспалительного действия на основе растительного сырья, имеющей существенное значение для фармацевтического производства, выполненным на актуальную тему на достаточно высоком научном уровне, обладает научной новизной и практической значимостью и соответствует требованиям ««Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий (доцента, профессора)» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 г., за №505, предъявляемым к диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности 6D110400 – «Фармация».

Заведующая кафедрой фармакологии
и клинической фармакологии БухГМИ

к.мед.наук, доцент

Д.М. Мусаева



Bux DavTi
imtoni tasdiqlayman
kadrlar bo'limi boshlig'i
[Signature]

Подпись доцента Д.М. Мусаевы заверяю:

Начальник отдела кадров Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сино

[Signature]

О.Ч. Чуминова



Контактная информация Бухарского государственного медицинского института:

Почтовый адрес: 200118, Республика Узбекистан, г. Бухара, ул. Алишер Навои 1. Тел: +998652230050, факс: +998652230050