

Отзыв
на автореферат диссертационной работы Махсудова Кобилджона Саидмахдиевича на тему «Разработка состава и технологии лекарственных форм антимикробного и ранозаживляющего действия на основе шалфея мускатного, произрастающего в Таджикистане», представленной к защите на соискание доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110401-Технология получения лекарств

Одной из важнейших проблем медицины на протяжении многих лет остается поиск эффективных методов лечения раневых процессов. Заживление раны – сложный биологический процесс, в комплексной терапии которого актуальным направлением является разработка ранозаживляющих средств, обладающих широким спектром фармакологического действия и оказывающих влияние на различные звенья раневого процесса. Незаменимой лекарственной формой в лечении ран остаются мази, интерес к которым в последние годы сильно возрос в связи с новой тенденцией включения в их состав активных фармацевтических ингредиентов растительного происхождения. Они оказывают мягкое действие и малую токсичность на фоне высокой эффективности, а комплекс биологически активных веществ имеет разностороннее и взаимодополняющее действие. Это дает возможность длительного их использования с минимальным количеством побочных явлений. В этой связи, актуальность диссертации Махсудов К.С., по изучению листьев шалфея мускатного, произрастающего в Таджикистане и разработка на их основе жидкого экстракта с последующим созданием мази антимикробного и ранозаживляющего действием не вызывает сомнения.

В связи с вышеизложенным актуальными являются цели и основные задачи, решенные диссертантом в ходе исследования, связанной с разработкой мази на основе жидкого экстракта листьев шалфея мускатного, произрастающего в Таджикистане.

Диссертационное исследование обладает несомненной научной новизной. В результате проведения комплекса экспериментальных и теоретических исследований решена актуальная научно-практическая проблема - мазь на основе жидкого экстракта листьев шалфея мускатного с антимикробным и ранозаживляющим действием.

Содержание и структура автореферата, представленные экспериментальные данные, соответствуют полученным результатам и выводам. Практическая значимость работы подтверждена актами внедрения и апробации нормативной документации. На основании проведенных исследований разработаны и утверждены две фармакопейные статьи - «Шалфея мускатного листа» и «Жидкий экстракт листьев шалфея мускатного». Кроме того, результаты работы внедрены в учебный процесс Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино и НОУ Медико-социального института.

Диссертационная работа характеризуется высоким методическим уровнем проводимых исследований. Данные статистически обработаны.

Таким образом, на основании вышеизложенного, можно сделать вывод, что по актуальности темы, научной новизне, обоснованности выводов и практической значимости, а также уровню апробации и опубликованию основных положений в печати, диссертационная работа Махсудова Кобилджона Саидмахдиевича на тему «Разработка состава и технологии лекарственных форм антимикробного и ранозаживляющего действия на основе шалфея мускатного, произрастающего в Таджикистане», соответствует требованиям «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности, и её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110401 - Технология получения лекарств.

Доктор фармацевтических наук, проф.
Центра Повышение квалификации и
переподготовки Института Фармацевти-
ческого образования и исследований

 Зайнутдинов Х.С.

Адрес: Республика Узбекистан, г. Ташкент, Юнусабадский р-н, 19 квартал, 46.
Тел: +998 97 139 00 50; e-mail: info@ftti.uz

