

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Халиловой Ш.Н. «Фармакология некоторых луков семейства амариллисовых», представленную к повторной защите в Диссертационный Совет 6D.KOA-031 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология.

Растительный мир Таджикистана богат и весьма разнообразен по видовому составу и особое место в этом ряду занимают дикорастущие лекарственные растения (40%). Доказано, что многие дикорастущие растения более богаты и полноценны по содержанию БАВ, чем некоторые культивируемые. Однако, отмечается недостаточность научно – обоснованных исследований огромных ресурсов дикорастущих растений Центральной Азии, некоторые из которых с давних времён применяются в народной медицине. Из числа этих видов растений население Таджикистана широко использует лук Розенбаха («сиёхалаф») и лук гигантского Регеля («мохдил»). Их применяют при ожирении, хронических запорах, сахарном диабете и других заболеваниях с нарушением обмена веществ.

В связи с этим, диссертантом совершенно обосновано были выбраны указанные луки для подробного изучения и научного обоснования их фармакологических свойств.

В автореферате подробно изложены научная новизна и практическая значимость диссертационной работы. Впервые изучены и доказаны гиполипидемические, антиоксидантные, гипогликемические свойства настоев луков. Автором доказаны адаптогенные свойства настоев луков, выражающиеся в повышении физической активности. Особое значение в диссертации отводится гиполипидемическому действию луков Розенбаха и гигантского Регеля у белых крыс с гиперхолестериновой диетой – снижение повышенного уровня холестерина и атерогенных липопротеидов – ЛПНП, триглицеридов, хиломикронов, в то же время отмечено повышение сниженной концентрации антиатерогенных липопротеидов - ЛПВП в сыворотке крови. Впервые установлено, что настои луков Розенбаха и гигантского Регеля повышают объём желудочного сока, а также обладают антиоксическим действием. Доказана степень безвредности настоев луков Розенбаха и гигантского Регеля при длительном применении. Их лечебные эффекты связаны с наличием в химическом составе таких БАВ, как витамины, флавоноиды, эфирные масла, микроэлементы и т.д.

Следует подчеркнуть, что достоверность полученных данных подтверждается достаточным объёмом материалов экспериментальных исследований с использованием необходимого количества лабораторных животных, современной статистической обработкой полученных результатов.

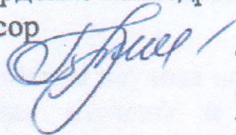
Полученные результаты скрининговых исследований фармакологических свойств настоев луков Розенбаха и гигантского Регеля в перспективе, могут быть использованы в качестве БАД-ов у больных с нарушениями липидного и углеводного

обмена (метаболический синдром), для улучшения процессов пищеварения и повышения аппетита.

В связи с этим, считаю тему диссертационной работы Халиловой Ш.Н. своевременной на фоне растущей популярности применения фитопрепаратов и биологически активных добавок растительного происхождения. Автореферат достаточно полно отражает содержание диссертационной работы и соответствует установленным требованиям ВАК РТ.

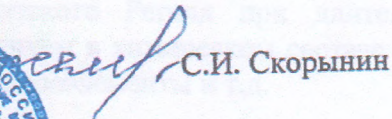
Таким образом, по своей актуальности, научной новизне и практической значимости рецензируемая диссертационная работа Халиловой Шахнозы Нуруллоевны «Фармакология некоторых луков семейства амариллисовых» в полной мере соответствует требованиям пункта 163, глава 10 «Типовое положение о диссертационных советах», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года № 505, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология.

Заведующая кафедрой фармакологии
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ВГМУ имени Н.Н. Бурденко Минздрава России)
доктор медицинских наук, профессор
«22» августа 2022г



Татьяна Александровна Бережнова
berezhnova-tatjana@rambler.ru
Тел: +7(951) - 553-90-69
Адрес: 396036, г. Воронеж,
ул. Студенческая, 10

Подпись заведующей кафедрой фармакологии, профессора Т.А. Бережновой заверяю
Начальник управления кадров
ФГБОУ ВО ВГМУ имени Н.Н. Бурденко
Минздрава России



С.И. Скорынин