

## Отзыв

на автореферат диссертационной работы Халиловой Ш.Н. «Фармакология некоторых луков семейства амариллисовых», представленную к защите в Диссертационный Совет 6D.КOA-058 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.

Известно, что лекарственные растения оказывают многостороннее воздействие на организм человека и поэтому имеют широкие показания к применению. В связи с этим, в современной медицине ведётся активный поиск новых эффективных лекарственных форм растительного происхождения. Это приводит к более основательному изучению действия отдельных компонентов природных ресурсов. Лечебные эффекты фитопрепаратов связаны с наличием в их химическом составе таких биологически активных веществ, как флавоноиды, эфирные масла, витамины, микроэлементы и т. д. Практически повсюду – в лесу, на полях, равнинах и даже в огороде можно найти лекарственные растения. Наша земля считается естественной природной аптекой. Многие дикорастущие растения более богаты и полноценны по содержанию биологически активных веществ, чем некоторые культивируемые растения. Флора Республики Таджикистан богата разнообразными дикорастущими видами растений, большинство которых недостаточно изучены. В связи с этим, диссертант поставила перед собой цель изучить фармакологические свойства дикорастущих видов луков Розенбаха (сиёхалаф) и гигантского Регеля (мохдил). Ею доказаны адаптогенные свойства настоев луков, выражающиеся в повышении физической активности. Получено выраженное гипополипидемическое действие у животных с гиперлипидемией – снижение повышенного уровня холестерина и атерогенных липопротеидов – ЛПНП, триглицеридов, хиломикронов, в то же время автором отмечено повышение сниженной концентрации антиатерогенных липопротеидов - ЛПВП в сыворотке крови. Впервые изучены и доказаны антиоксидантные, гипогликемическое действие настоев луков. Автором установлено, что настои «сиёхалаф» и «мохдил» повышают объём желудочного сока, а также обладают антитоксическим действием. Доказана степень безвредности настоев луков Розенбаха и гигантского Регеля при длительном применении.

Следует подчеркнуть, что достоверность полученных данных подтверждается достаточным объёмом материалов экспериментальных исследований, современной статистической обработкой полученных

результатов, ежегодными докладами на конференциях и публикациями. Рекомендации, сделанные на основании полученных данных, будут полезны клиницистам для лечения заболеваний с обменными нарушениями, в частности метаболического синдрома.

В связи с этим, считаю тему диссертационной работы Халиловой Ш.Н. ценным достижением в сфере фитофармакологии. Автореферат достаточно полно отражает суть 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 диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология.

Старший научный сотрудник  
ГУ «Научно - исследовательский  
фармацевтический центр МЗ и СЗН РТ»,  
кандидат медицинских наук



Эльназаров М.Х.

*Добоева С.В. А. Саидов*

Контактная информация: ГУ «Научно - исследовательский фармацевтический центр МЗ и СЗН РТ»

Почтовый индекс организации: 734064, РТ, г. Душанбе, ул. Маяковского 2.

Тел/факс: (+992) 235.01.47.

Адрес электронной почты: mitfarm19@mail.ru