

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.

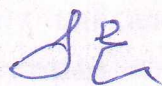
Последние годы лекарственные препараты на основе растительного сырья представляют все больший интерес в терапии нарушений липидного и углеводного обмена. Препараты на растительной основе обладают положительным фармакологическим эффектом и безопасны при длительном применении. Наиболее выраженный лечебный эффект большинства лекарственных растений имеет место при их комплексном использовании с синтетическими лекарственными средствами. Выбранные диссертантом объекты – сезонные луки Розенбаха («сиэхалаф») и гигантского Регеля («мохдил») широко применяются местным населением Таджикистана в качестве пищевых растений в виде настоев и отваров. До настоящего времени не проводили научные исследования, посвященные всестороннему изучению листьев луков «сиэхалаф» и «мохдил». Работа является новаторской. В экспериментах использованы современные методы исследований состояния липидного и углеводного обмена у животных и их коррекция при их нарушениях настояями «сиэхалаф» и «мохдил». Диссертантом получены результаты, доказывающие нормализующее действие луков при нарушении липидного и углеводного обмена при экспериментальной гиперлипидемии у крыс, также доказано повышение объема желудочного сока у кроликов. Не менее важным является наличие антиоксидантного и адаптогенного свойства у «сиэхалаф» и «мохдил». Эти результаты имеют большое значение для клиники в лечении больных с нарушением обмена липидов и нарушением кислотности желудочного сока.

Следует отметить, что существует определенный контингент больных, у которых больше спрос на препараты именно растительного происхождения, то есть фитопрепараты. Республика Таджикистан располагает огромным количеством эфиромасличных, полифенолсодержащих лекарственных растений, которые обладают гиполлипидемическими, сахароснижающими и антиоксидантными свойствами, однако они остаются малоизученными. В число этих растений относят и дикорастущие растения «сиэхалаф» и «мохдил».

В связи с этим, считаю тему диссертационной работы Халиловой Ш.Н. весьма своевременной и актуальной. Автореферат весьма содержателен и составлен в соответствии со всеми требованиями ВАК РТ.

Таким образом, рецензируемая диссертационная работа Халиловой Шахнозы Нуруллоевны «Фармакология некоторых луков семейства амариллисовых» имеет большую научную и практическую значимость, является актуальной для фармакологии и практического здравоохранения. Диссертационная работа 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.

Заведующий кафедрой пропедевтики
внутренних болезней, д.м.н.



Саидов Ёр Умарович



Контактная информация: ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»

Почтовый индекс организации: 734003, РТ, г. Душанбе, пр. Рудаки 139

Тел/факс: (+992) 918.69.48.19.

Адрес электронной почты: info@tajmedun.tj