

Отзыв

на автореферат диссертации Скрипки Марии Олеговны «Нейропсихотропные свойства новых производных хиноксалина», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. - Фармакология, клиническая фармакология

Тревожные расстройства являются одними из самых распространенных в России и в мире, снижают качество жизни, а также являются существенным фактором инвалидизации и смертности населения. По данным Всемирной Организации Здравоохранения, в мире зарегистрировано более 260 млн человек с различными тревожно-фобическими патологиями. В России до 10% населения имеют признаки какого-либо нарушения психической деятельности.

Проблема терапевтической коррекции ментальных патологий на сегодняшний день является весьма актуальной. В настоящее время существует широкий ряд препаратов с нейропсихотропной активностью, однако он не обеспечивает всю необходимую потребность. Это связано со значительным количеством побочных эффектов, а в ряде случаев и с неэффективностью препаратов, а также развитием зависимости и привыкания к препаратам. Таким образом, разработка новых классов нейропсихотропных препаратов имеет большое значение в текущих условиях.

В настоящей диссертационной работе автором получены данные о целесообразности разработки новых психотропных средств на основе химических аналогов хиноксалина. Вещества были синтезированы НИИ ФОХ ЮФУ г. Ростов-на-Дону совместно с СКЗНИВИ г. Новочеркасск. Проведена оценка 15 новых веществ на выявление их антидепрессивной, анксиолитической и иных активностей.

Представленная в автореферате информация свидетельствует, что настоящее исследование выполнено на высоком научном и методическом уровне. Автором изучен и проанализирован значительный объем материала о текущем вопросе использования хиноксалинов, а также перспективах изучения этого класса с точки зрения нейропсихотропных средств. Автор в своей работе делает ряд новых выводов и предложений, посвященных оптимизации структуры хиноксалинов.

Диссертационная работа Скрипки Марии Олеговны «Нейропсихотропные свойства новых производных хиноксалина» посвящена актуальной проблеме и является законченным научным исследованием. По актуальности темы, научной новизне, практическому значению и методическому уровню работа Скрипки М.О. отвечает требованиям,

предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. – Фармакология, клиническая фармакология.

Заведующий кафедрой фармакологии
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ
Минздрава России, доктор
медицинских наук, профессор


А.У. Зиганшин

Адрес: 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 149

Телефон: 8 (843) 236-03-56

E-mail: ayrat.ziganshin@kazanmu.ru



Подпись Зиганшин А.У.
удостоверяю
Зам. начальника отдела кадров
Сайфуллина А.Р.
Подпись
«21» 10 2022г.

