



РОССИЙСКАЯ
ВОЕННО-
МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ

КАФЕДРА
ФАРМАКОЛОГИИ



Санкт-Петербург, 194044, ул. Лебедева, д. 6
E-mail: shabanov@mail.rcm.ru

Тел./факс: (812) 542-43-97

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сухоруковой Наталии Альбертовны «Изучение эффектов и механизма действия ноотропных препаратов на трансляционной модели синдрома дефицита внимания», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук, специальность: 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Поиск и изучение новых средств для лечения синдрома дефицита внимания с гиперактивностью (СДВГ) до сих пор остается актуальной задачей фармакологии и медицины в целом. Востребованность подобных исследований определяется, главным образом, сравнительно невысокой эффективностью существующих психотропных средств и разными подходами к лечению данного состояния. Именно этой проблеме и посвящена диссертация Н.А. Сухоруковой. Выбор проблематики автором следует признать достаточно удачным, поскольку и в России, и за рубежом подобные исследования ведутся достаточно активно, хотя и не всегда с явным положительным результатом.

Целью исследования диссертант избрал изучение эффектов и механизма действия ноотропных препаратов при коррекции дефицита внимания с использованием новой трансляционной модели СДВГ. Для решения поставленной цели и задач (6) диссертант использовал большой набор адекватных экспериментальных патофизиологических, фармакологических, биохимических и генетических методов исследования.

Научная новизна работы состоит в том, что диссертант доказательно обосновал возможность использования рассматриваемой трансляционной модели для скрининга и выбора препаратов ноотропного типа действия с целью лечения СДВГ. Представленные данные объемны по содержанию, оригинальны, хорошо аргументированы и не вызывают сомнений.

Практическая значимость работы определяется целесообразностью более широкого применения ноотропов для лечения СДВГ.

По своему характеру работа относится к исследованиям в области доказательной медицины. Идеи оригинальны и весьма привлекательны. Исследования автора хорошо известны ученым России и вызывают искреннее уважение и живой интерес.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. По актуальности, новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Н.А. Сухоруковой полностью соответствует требованиям ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Н.А. Сухорукова, несомненно, заслуживает присуждения искомой степени.

Профессор кафедры фармакологии
ФГБВОУ ВО Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова МО РФ
Главный фармаколог Минобороны РФ
доктор медицинских наук профессор



Петр Дмитриевич Шабанов,
тел. +7-921-900-1951, pdshabanov@mail.ru,
194044, Санкт-Петербург, ул. Акад. Лебедева, 6

08 сентября 2023 года