

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Ясенявской Анны Леонидовны на тему:
«Нейропептидная коррекция стресс-индуцированной депрессии»,
представленной к защите на соискание учёной степени доктора
медицинских наук по специальности**

3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

На сегодняшний день, депрессивные расстройства, ввиду своей широкой распространенности и недостаточной эффективности подходов к коррекции, представляют собой чрезвычайно значимую медико-социальную и социально-экономическую проблему. В настоящее время основным методом лечения тяжелых и умеренно выраженных депрессий является психофармакотерапия. Широкий выбор антидепрессантов предоставляет врачу возможность подбора терапии, максимально соответствующей состоянию больного, полиморфной симптоматике депрессивных состояний и различиям их генеза. Тем не менее, эффективность лечения депрессий, зачастую, не превышает 40-60%, что связано с отсутствием четких алгоритмов подбора и унифицированных предикторов эффективности терапии депрессивных расстройств.

Одним из основных этиологических факторов развития депрессии является стресс. Соответственно, модели стресс-индуцированной депрессии являются релевантными, с одной стороны, для изучения патофизиологических основ депрессивных расстройств, а, с другой стороны, для определения новых нейробиологических мишеней при разработке инновационных мультитаргетных лекарственных средств.

В связи с вышесказанным, диссертационное исследование А.Л. Ясенявской представляется актуальным и своевременным.

В представленном автореферате отражены ключевые результаты проведенного экспериментального исследования, целью которого явилось обоснование перспективности разработки веществ с плейотропным действием на основе нейропептидов глипролинового ряда в качестве средств фармакологической коррекции нарушений формирующихся при стресс-индуцированной депрессии.

Дизайн работы хорошо продуман и логично выстроен с последующей обработкой полученных результатов корректными статистическими методами. Содержание автореферата диссертационной работы Ясенявской А.Л. свидетельствует о том, что исследование реализовано на необходимом

количестве биологических моделей с использованием современных методов и оборудования в соответствии с поставленными задачами.

Текст автореферата отличают высокий научный уровень, лаконичность и грамотность изложения, он хорошо иллюстрирован и отражает основные положения работы.

Результаты диссертационного исследования Ясневской А.Л. имеют высокую новизну и научно-практическое значение, поскольку расширяют представления о пептидергической регуляции нейроиммунных взаимодействий и патогенетических механизмах развития стресс-индуцированного депрессивного состояния, позволяя отвести ключевую роль в развитии депрессии нейрогенному воспалению, а изучаемые нейропептиды глипролинового ряда отнести к перспективным в аспекте разработки эффективных иммуномодуляторов и потенциально нового класса антидепрессантов.

Достаточное число наблюдений, грамотный дизайн, адекватные методы статистической обработки данных позволили автору сформулировать обоснованные и достоверные выводы, которые определили перспективы дальнейшей разработки темы.

По материалам диссертации опубликовано 48 работ, из которых 29 статей – в ведущих рецензируемых научных изданиях, включенных в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, 27 – в научных изданиях, индексируемых наукометрической базой данных RSCI и международными базами, 1 – учебное пособие, рекомендованное Координационным советом в области образования «Здравоохранение и медицинские науки».

В диссертации решена важная научная проблема, состоящая в определении нейроиммуномодулирующей активности нейропептидов глипролинового ряда и выявлении возможных механизмов действия в условиях стресс-индуцированной депрессии с целью разработки инновационных мультитаргетных лекарственных средств. Судя по автореферату, диссертационная работа Ясневской Анны Леонидовны на тему: «Нейропептидная коррекция стресс-индуцированной депрессии», является завершенным квалификационным научным исследованием, выполненным на актуальную тему на достаточно высоком научном уровне, обладает научной новизной и практической значимостью и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук согласно п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых

степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013
№ 842, а ее автор - Ясенявская Анна Леонидовна - заслуживает присуждения
искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.6.
Фармакология, клиническая фармакология.

Заведующий кафедрой фармакологии
и клинической фармакологии ФГБОУ ВО
"Ростовский государственный
медицинский университет" Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



А.В. Сафроненко

«20» мая 2024 г.

Адрес: 344022, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29
Тел.: +7(863) 250-42-00
E-mail: andrejsaf@mail.ru

Подлинность подписи А.В. Сафроненко заверяю:
Начальник отдела кадров



Анна Сканди Ан