

Отзыв на автореферат диссертации
Сафаровой Татьяны Петровны
**ЭНДОГЕННЫЕ ДЕПРЕССИИ ПОЗДНЕГО ВОЗРАСТА:
ПСИХОПАТОЛОГИЧЕСКИЕ, ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ,
ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**
(мультидисциплинарное исследование)
представленной на соискание ученой степени
доктора медицинских наук
по специальности:

3.1.17. «Психиатрия и наркология» (медицинские науки)

Актуальность представленной работы определяется широкой распространенностью депрессивных расстройств среди лиц пожилого и старческого возраста. Депрессивные расстройства инвалидизируют пациентов, повышают риск развития тяжелых когнитивных расстройств, ассоциированы с ростом общего уровня летальности, снижением качества жизни и плохим прогнозом коморбидной соматической патологии. Социальный аспект проблемы поздних депрессивных расстройств обусловлен высоким суицидальным риском данной категории больных. Отсутствие надежных клинических и/или биологических маркеров прогноза течения заболевания и ответа на терапию обусловлены гетерогенностью и полиморфизмом психопатологической симптоматики, размытостью и незавершенностью клинической картины, стертым депрессивным аффектом, высоким удельным весом соматических проявлений депрессии. Все это обуславливает актуальность темы исследования и детерминирует необходимость изучения механизмов поздних депрессий для разработки персонализированных подходов к их терапии. Актуальность диссертационного исследования Т.П.Сафаровой не вызывает сомнений и несет несомненную теоретическую и практическую значимость.

Автором четко сформулированы цель и задачи, адекватно подобрана и обоснована комплексная методика исследования, включающая следующие методы: клинико-психопатологический, клинико-катамнестический, психометрический, статистический, нейропсихологический, клинико-иммунологический, нейровизуализационный.

Научная новизна работы Т.П.Сафаровой заключается в разработке типологии депрессий позднего возраста с применением бинарной модели, основанной на превалировании феноменов негативной и позитивной аффективности, выявлении нейропсихологических особенностей когнитивной деятельности пациентов с поздними эндогенными депрессиями, выделены клинико-биологические иммунофенотипы поздних эндогенных депрессий. Полученные в диссертационной работе данные существенно расширяют теоретические знания в отношении понимания этиологии и патогенеза депрессивных расстройств в рамках эндогенной аффективной патологии у лиц пожилого и старческого возраста.

Практическая значимость работы Т.П.Сафаровой определяется разработкой предикторов терапевтического ответа, течения и исходов поздних эндогенных депрессий с учетом комплексного влияния клинических, биологических, иммунологических и нейропсихологических параметров. Впервые разработаны новые мультимодальные терапевтические подходы, алгоритмы и методики определения показаний к применению персонализированной терапии, аугментации антидепрессивной терапии пожилых больных, повышающие ее эффективность и безопасность, приводящие к сокращению сроков пребывания в стационаре больных с поздними эндогенными депрессиями. Сформулированные в диссертационном исследовании методологические принципы в дальнейшем могут быть использованы в научной и практической деятельности врачей. Достоверность результатов подтверждена достаточным количеством наблюдений, методологическим подходом, соответствующим целям и задачам исследования,

корректной интерпретацией результатов, полученных на основании современных методов статистической обработки.

Диссертационная работа выполнена на высоком методологическом уровне, с использованием современного диагностического инструментария и грамотной статистической обработкой данных. Выводы и положения, выносимые на защиту, являются аргументированными и отражают результаты проведенного исследования. Автореферат написан грамотным понятным, научным языком, в соответствии с требованиями ГОСТ Р.7.0.11-2011 к структуре и правилам оформления диссертации и автореферата диссертации. Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет.

Результаты исследования в полном объеме представлены в 87 публикациях, в том числе 29 из них опубликованы в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Результаты исследования также представлены в главе «Руководства по гериатрической психиатрии» под редакцией проф. С.И. Гавриловой; в двух методических рекомендациях.

Таким образом, диссертационная работа Т.П.Сафаровой «Эндогенные депрессии позднего возраста: психопатологические, патогенетические, прогностические и терапевтические аспекты (мультидисциплинарное исследование)» по актуальности, методическому уровню, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов полностью соответствует пункту 9. Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 года № 335), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.17 – «Психиатрия и наркология» (медицинские науки).

Заведующий кафедрой психиатрии, психотерапии и наркологии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
д.м.н., доцент
(специальность 14.01.06. – психиатрия)

Сиденкова Алёна Петровна

24.02.2024

Подпись д.м.н., доцента А.П. Сиденковой заверяю:

Подпись _____ заверяю
Ведущий специалист управления кадровой
политики и правового обеспечения
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

Адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул.Репина, 3

Телефон:+7(343)214-86-52

e-mail: usma@usma.ru

Веб-сайт: <http://www.usma.ru>