

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Тихоновой Ю.Г. на тему «Депрессивные расстройства монополярного течения (клиника и дифференцированные подходы к терапии)», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.06 – «психиатрия»

Актуальность темы диссертационного исследования обусловлена широкой распространённостью депрессивных расстройств, значимостью их медико-социальных последствий и необходимостью совершенствования диагностических и терапевтических подходов. Значимой проблемой в клинической психиатрии остается подбор терапии депрессивных расстройств вследствие отсутствия надежных диагностических маркеров (в т.ч. биологических), предикторов эффективности терапии. Применение методики фармакогенетического тестирования в клинической практике ограничено вследствие противоречивости результатов исследований, недоказанности валидности тестов и преимущества их использования перед традиционным подбором терапии. Не разработаны алгоритмы подбора препаратов на основе результатов фармакогенетического тестирования.

Новизна выполненной работы состоит в том, что впервые с помощью методов многофакторного статистического анализа психопатологической структуры депрессивных расстройств автором доказана их клинико-психопатологическая неоднородность, разработана типологическая классификация депрессивных расстройств монополярного течения, описаны этиопатогенетические, динамические и терапевтические характеристики выявленных депрессивных типов. Впервые в отечественной науке проанализирована взаимосвязь генетических изменений белков, регулирующих процессы моноаминергической нейротрансмиссии, с фармакологическим ответом при применении антидепрессантов различных классов; оценена их прогностическая значимость в комплексе с клиническими и социодемографическими факторами. На этой основе разработаны алгоритмы индивидуализации терапевтических рекомендаций для лечения депрессивных расстройств монополярного течения.

Достоверность результатов исследования подтверждается достаточным числом наблюдений: автором обследовано 388 больных с депрессивными расстройствами монополярного течения. Методы обследования и реабилитации соответствуют современным стандартам. Статистическая обработка полученного материала проведена с использованием современных математических методов.

Таким образом, цели и задачи диссертационного исследования Тихоновой Ю.Г. представляются выполненными. Выводы, практические рекомендации и

научные положения, выносимые на защиту, обоснованы и логично вытекают из полученных результатов.

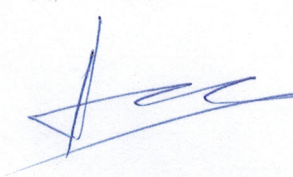
Автореферат написан в соответствии с требованиями ВАК РФ и полностью отражает теоретические положения, научную и практическую значимость проведенной работы.

Основное содержание диссертационного исследования всесторонне отражено в научных трудах соискателя, в том числе в 23 работах по теме диссертации, из них 17 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Заключение

На основании изученного автореферата можно считать, что диссертационная работа на тему «Депрессивные расстройства монополярного течения (клиника и дифференцированные подходы к терапии)», является законченной научно-квалифицированной работой, которая по своей актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 №748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор Тихонова Юлия Гулямовна заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.06 – психиатрия.

Доктор медицинских наук (14.01.06 – психиатрия)
профессор, главный научный сотрудник отделения
экзогенных психических расстройств
ФГБУ «НМИЦ ПН им.В.П. Сербского»
Минздрава России



Вандыш-Бубко В.В.

119991, ГСП-2, г. Москва,
Кропоткинский пер., д.23
тел.: 8(495)637-40-00
e-mail: vandysh@mail.com

Подпись доктора медицинских наук, профессора В.В. Вандыша-Бубко заверяю:

