

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Поплевченкова Константина Николаевича
«Персонализированный подход к терапии пациентов с зависимостью
от психостимуляторов с учетом клинических, личностных и генетических
факторов», представленной к защите на соискание ученой степени
доктора медицинской наук по специальности
3.1.17. Психиатрия и наркология

Актуальность диссертационного исследования

Зависимость от психостимуляторов является актуальной проблемой для наркологии и медицины в целом. Важность исследований в этой области продиктована ежегодным увеличением количества пациентов с зависимостью от психостимуляторов, попадающих в поле зрения медицинских работников. Проведенный анализ исследований, посвященных проблеме диагностики, терапии и реабилитации пациентов с зависимостью от психостимуляторов показал недостаточную эффективность существующих методик. Поиск новых методов диагностики, терапии и реабилитации пациентов с зависимостью от психостимуляторов на фоне увеличивающейся заболеваемости данной патологией среди населения является одним из приоритетных направлений современной науки. Несмотря на достижения современной наркологии в последние годы отсутствуют достаточно эффективные методы фармакотерапии и психотерапии данных расстройств в рамках нового персонализированного подхода, активно внедряемого в медицину. Актуальность данному диссертационному исследованию придает и тот факт, что пациенты с зависимостью от психостимуляторов отличаются низкой мотивацией к проводимой терапии, частыми срывами и рецидивами заболевания, что недостаточно учитывается в существующих подходах к терапии, основанных на симптоматическом лечении. В связи с этим диссертационное исследование Поплевченкова К.Н., предлагающее совершенно новый персонализированный подход к терапии пациентов с зависимостью от психостимуляторов представляется актуальным.

Научная и теоретическая значимость полученных результатов

В диссертационном исследовании изучена роль наследственной отягощенности больных с зависимостью от психостимуляторов психическими и наркологическими заболеваниями как биологического фактора, оказывающего влияние на эффективность лечебных и реабилитационных мероприятий. Впервые выявлены личностные особенности у больных с зависимостью от психостимуляторов, оказывающие влияние на эффективность лечебных и реабилитационных мероприятий. Установлено преобладание антисоциальных черт в структуре личности. Впервые полноценно изучены особенности формирования и течения зависимости от психостимуляторов, оказывающие влияние на эффективность лечебных и реабилитационных мероприятий, доказана ассоциация определенных клинических характеристик больных и активности фармакогенетических биомаркеров с эффективностью фармакотерапии аффективных нарушений в рамках патологического влечения к наркотику у больных с зависимостью от психостимуляторов. Впервые доказана ассоциация клинических характеристик больных и полиморфизма фармакодинамических маркеров с эффективностью мотивационной работы на прохождение программы реабилитации, ее длительностью и продолжительностью ремиссий у больных с зависимостью от психостимуляторов, изучены и определены основные жизненные сферы пациентов с зависимостью от психостимуляторов, подверженные наибольшим нарушениям в процессе употребления наркотиков. Впервые выявлены жизненные сферы, требующие дополнительной терапии у таких пациентов. На основании изучения ряда клинических и генетических характеристик больных разработан персонализированный алгоритм по планированию и проведению лечебных и реабилитационных мероприятий у больных с зависимостью от психостимуляторов. Впервые, на основании изучения клинических, личностных и генетических характеристик пациентов разработана концепция персонализированного клинико-генетического профиля зависимости от психостимуляторов.

Практическая значимость диссертационного исследования

На основании глубокого анализа клинических, личностных и генетических особенностей пациентов создан персонализированный алгоритм терапии зависимости от психостимуляторов. Созданный персонализированный алгоритм терапии способствует решению важной проблемы современной медицины – эффективному лечению зависимости от психостимуляторов. Проведенный анализ клинического материала показал важность изучения не только личностных и клинико-психопатологических особенностей больных с зависимостью от психостимуляторов, но и генетических биомаркеров пациентов с целью повышения эффективности терапии. Применение персонализированного алгоритма терапии, основанного на определении клинико-генетического профиля пациента с зависимостью от психостимуляторов в разы повышает эффективность медикаментозного и психотерапевтического лечения в рамках проводимой лечебно-реабилитационной программы. Персонализированный подход к терапии пациентов с зависимостью от психостимуляторов, разработанный Поплевченковым К.Н. способствует сокращению срывов и рецидивов заболевания, увеличивает длительность нахождения пациентов в программе реабилитации, увеличивает продолжительность ремиссии у таких больных и повышает ее качество.

Степень достоверности и апробация результатов диссертационного исследования

Достоверность полученных результатов подтверждается репрезентативностью выборки, достаточным количеством и качеством клинического материала, четкими критериями включения и невключения в исследование. Анализ результатов исследования проведен с использованием адекватных методов статистической обработки. Положения, выносимые на защиту, соответствуют поставленной цели исследования и решением ряда задач. Выводы логично вытекают из полученных результатов,

соответствующих принципам доказательной медицины. Практические рекомендации обоснованы. Диссертация Поплевченкова К.Н. имеет высокое научно-практическое значение.

Результаты исследования апробированы на научно-практических конференциях от регионального до международного уровня.

Автореферат полностью отражает суть диссертационной работы, составлен с соблюдением соответствующих требований. Принципиальных замечаний к диссертационной работе Поплевченкова К.Н. нет.

По теме диссертационного исследования опубликовано 46 научных трудов, в том числе 15 работ в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для публикации результатов диссертационных исследований, 5 работ в журналах, индексированных в международной аналитической базе данных Scopus.

Заключение

Актуальность темы диссертационного исследования, высокий уровень полученных данных, основанных на принципах доказательной медицины, высокая практическая значимость достигнутых результатов исследования, анализ авторефера диссертации позволяет сделать вывод, что диссертационное исследование Поплевченкова Константина Николаевича на тему «Персонализированный подход к терапии пациентов с зависимостью от психостимуляторов с учетом клинических, личностных и генетических факторов» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная проблема персонализированной терапии пациентов с зависимостью от психостимуляторов, что имеет важное научное и практическое значение для современной наркологии.

Диссертационное исследование полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертации на соискание ученой

степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.17. Психиатрия и наркология.

Заведующий кафедрой психиатрии №1
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
Главный внештатный специалист психиатр
Минздрава России в Южном федеральном округе,
доктор медицинских наук, профессор
3.1.17 – «Психиатрия и наркология»
(медицинские науки)

 Бойко Е.О.

Даю согласие на обработку
персональных данных

 Бойко Е.О.

Адрес: 350063, Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. имени Митрофана Седина, д. 4

Телефон: +7 (861) 268-57-72

Веб-сайт: <http://www.ksma.ru>

Адрес электронной почты: kaf.psychiatry@ksma.ru

Дата: 29.01.2025 г

Подпись доктора медицинских наук, профессора Бойко Е.О. заверяю

