

## 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

Нерешенной проблемой современной наркологии во всем мире и в России, в частности остается терапия пациентов с зависимостью от психостимуляторов. Ежегодное увеличение количества больных с данной нозологией среди всех наркологических пациентов делает диссертационную работу Поплевченкова К.Н. чрезвычайно актуальной и важной для наркологии. Особенную значимость результатам исследования придает отсутствие эффективных методов терапии зависимости от психостимуляторов на данном этапе развития наркологии. В связи с этим, работа Поплевченкова К.Н., где разработан инновационный персонализированный алгоритм терапии пациентов с зависимостью от психостимуляторов представляется особенно востребованной.

Для формирования персонализированного подхода к терапии Поплевченковым К.Н. подробно изучены основные клинические, личностные и генетические характеристики пациентов с зависимостью от психостимуляторов. Выявлены наиболее значимые клинические и генетические факторы, оказывающие влияние на эффективность проводимых лечебно-реабилитационных мероприятий. Автором впервые введено понятие персонализированного клинико-генетического профиля пациента с зависимостью от психостимуляторов, что выгодно выделяет данное исследование среди остальных. Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным количеством клинического материала и грамотным статистическим анализом. Поставленная цель исследования достигнута путем решения ряда задач, выводы логично вытекают из полученных результатов. Практические рекомендации обоснованы. Диссертация Поплевченкова К.Н. имеет высокое теоретическое и практическое значение.

Результаты диссертационного исследования имеют высокую практическую значимость. Предложенный автором персонализированный алгоритм терапии пациентов с зависимостью от психостимуляторов позволяет повысить эффективность проводимых лечебных и реабилитационных мероприятий, снизить количество повторных госпитализаций и увеличить продолжительность жизни у данной категории пациентов.

По результатам работы опубликовано 46 научных работ, 15 из которых в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, а 5 работ в журналах, индексируемых в международной цитатно-аналитической базе данных Scopus.

