

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.093.01 НА БАЗЕ
ФГБУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ПСИХИАТРИИ И НЕВРОЛОГИИ ИМЕНИ В.М. БЕХТЕРЕВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № ____

решение диссертационного совета от 25 октября 2018 года № 13

о присуждении Асадуллину Азату Раилевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Динамика потребления психоактивных веществ в Республике Башкортостан с углубленным клинико-генетическим изучением формирования зависимости от веществ группы синтетических катинонов» в виде рукописи по специальности 14.01.27 – наркология принята к защите 13.06.2018 года, протокол № 8, диссертационным советом Д 208.093.01 на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» МЗ РФ, 192019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д. 3, приказ Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012 г. о создании диссертационного совета.

Соискатель Асадуллин Азат Раилевич, 1980 года рождения, в 2003 году окончил ФГБОУ ВО БГМУ по специальности «Лечебное дело». В 2003-2004 гг. он проходил интернатуру на базе кафедры Психиатрии и наркологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ в ГБУЗ «РКПБ №1» по специальности «психиатрия». Поступил в клиническую ординатуру по специальности «психиатрия-наркология», которую окончил в 2006 году. Трудовую деятельность начал с 2005 года, в должности врача психиатра-нарколога отделения наркологических экспертиз МУЗ Наркологический диспансер г. Уфы. С 2007 года работает в должности заведующего стационарным отделением ГБУЗ «РНД №1» МЗ РБ. С 2014 года имеет высшую квалификационную категорию по специальности «психиатрия-наркология». С января 2008 года принят ассистентом, а с сентября 2012 года доцентом кафедры психиатрии и наркологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ,

где работает по настоящее время. В 2007 году защитил кандидатскую диссертацию «Клинико-генетические особенности эндогенного депрессивного эпизода». Диплом о присуждении ученой степени кандидата медицинских наук выдан 23.05.2007 диссертационным советом Оренбургской государственной медицинской академии МЗ РФ. Приказом Министерства образования и науки РФ от 02.11.2016 присвоено ученое звание доцента по специальности «Наркология».

Диссертация выполнена в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» (г. Уфа) МЗ РФ.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор, Юлдашев Владимир Лабибович, место работы: заведующий кафедрой психиатрии и наркологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Сиволап Юрий Павлович, доктор медицинских наук, место работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова МЗ РФ, профессор кафедры психиатрии и наркологии;

Гречаный Северин Вячеславович, доктор медицинских наук, доцент, место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ, заведующий кафедрой психиатрии и наркологии;

Петрова Наталия Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства РФ, заведующая кафедрой психиатрии и наркологии

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ – в своем отзыве, подписанном Шлыком Сергеем Владимировичем, доктором медицинских наук, профессором, ректором, указала, что диссертация Асадуллина Азата Раилевича представляет собой законченную научно-квалификационную работу, которую можно квалифицировать, как новое решение актуальной научной задачи в области наркологии, в которой анализируются клинические проявления поведенческих и психических нарушений, характерные симптомы острой интоксикации, особенности формирования синдрома зависимости, психологические характеристики, особенности влияния частот полиморфных вариантов генов дофаминергической и серотонинергической систем на формирование заболевания, суицидального поведения и личностных особенностей зависимых от синтетических катинонов.

Соискатель имеет 68 опубликованных работ, из них по теме диссертации опубликовано 59, в том числе 30 статей в научных журналах, рекомендованных ВАК; 2 статьи, рецензируемые в базе SCOPUS; 1 публикация статей в научных журналах, рекомендованных ВАК подготовлены самостоятельно, 29 – в соавторстве, доля авторского вклада в совместных публикациях 75%. Научные публикации посвящены анализу распространенности и потребления психоактивных веществ на территории РБ, а также, психических и поведенческих расстройств, связанных с употреблением синтетических катинонов. В более поздних публикациях описан анализ молекулярно-генетических особенностей характерных для зависимых от синтетических катинонов, также, описываются клиничко-генетические ассоциации между наличием полиморфных вариантов генов дофаминергической и серотонинергической систем с клиническим фенотипом заболевания и индивидуально-личностными особенностями зависимых от синтетических катинонов. 24 работы опубликовано в материалах научно-практических конференций. Перечень публикаций свидетельствует о многолетнем интересе автора к теме диссертации.

Наиболее значимые научные работы, опубликованные в журналах по перечню ВАК:

1. Асадуллин А.Р. Клинический случай внутривенного употребления метилendioксипировалерона у пациента с синдромом зависимости от синтетических стимуляторов [Текст] / А.Р. Асадуллин, В.Л. Юлдашев, Э.А. Ахметова // Неврологический вестник. Журнал имени В.М. Бехтерева. – 2016. – выпуск 2. – С. 63–66.
2. Асадуллин А.Р. Особенности распространенности и потребления синтетических дизайнерских наркотических средств на территории Республики Башкортостан [Текст] / В.Л. Юлдашев, А.Р. Асадуллин, Е.Х. Галеева, Э.А. Ахметова, И.В. Николаев, М.В. Илларионов // Сибирский вестник психиатрии и наркологии – 2016. – №3. – С. 69–75.
3. Асадуллин А.Р. Подход к классификации «дизайнерских» наркотических средств и новых потенциально опасных химических веществ [Текст] / А.Р. Асадуллин, Е.Х. Галеева, Л.С. Борисовна, И.В. Николаев // Сибирский вестник психиатрии и наркологии – 2016. – № 4. – С. 51–59.
4. Асадуллин А.Р. Катиноны. Новая реальность [Текст] / А.Р. Асадуллин, Э.А. Ахметова, А.Ю. Ненастьева // Наркология – 2017 – № 16(1). – С. 87–92.
5. Асадуллин А.Р. Анализ суицидального поведения среди потребителей «Дизайнерских наркотических средств» [Текст] / А.Р. Асадуллин, Г.М. Асадуллина, М.Г. Тимербулатова, Н.Р. Газизова, Э.А. Ахметова // Педагогический журнал Башкортостана. – 2017. – № 1. – С. 112–118.
6. Асадуллин А.Р. Полиморфные варианты генов рецепторов дофамина DRD2 и DRD4 и гена транспорта дофамина SLC6A3 (DAT1) у зависимых от синтетических катинонов и здоровых лиц [Текст] / А.Р. Асадуллин, Э.А. Ахметова // «Вопросы наркологии». – 2017. – № 6. – С. 21–23.
7. Асадуллин А.Р. Синтетические катиноны: эпидемиология, экспериментальная фармакология, токсикология, клинические аспекты. [Текст] / А.Р. Асадуллин, А.В. Анцыборов // «Вопросы наркологии». – 2017. – № 8. – С. 58–72.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: академика РАН, доктора медицинских наук, директора НИИ психического здоровья Томского НИМЦ профессора Н.А. Бохана; доктора медицинских наук, директора Национального научного центра наркологии - филиала ФГБУ «НМИЦПН им. В.П. Сербского» Министерства здравоохранения РФ, профессора Т.В. Клименко; доктора медицинских наук, заведующего кафедрой психиатрии, наркологии и медицинской психологии ФГБОУ ВО Ижевской государственной

медицинской академии Министерства здравоохранения РФ, профессора Ю.В. Ковалева; академика АН РБ доктора биологических наук главного научного сотрудника лаборатории фармакологии и иммунологии Института биохимии и генетики – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук ИБГ УФИЦ РАН В.А. Вахитова; доктора медицинских наук, и.о. заведующей кафедрой психиатрии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, доцента А.П. Сиденковой; доктора медицинских наук, заведующего кафедрой медицинской и общей психологии и педагогики ФГБОУ ВО Казанского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения РФ, профессора В.Д. Менделевича; доктор медицинских наук, заведующего лабораторией нейрофизиологии и патологии поведения ФГБОУН Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова, профессора кафедры психиатрии и наркологии Санкт-Петербургского государственного университета им. И.И. Мечникова профессора А.Ю. Егорова; доктора медицинских наук, главного внештатного специалиста нарколога Министерства здравоохранения РФ, президента ГБУЗ «Московского научно-практического центра наркологии Департамента здравоохранения города Москвы», заведующего кафедрой наркологии ФГБОУ ДПО «Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения РФ, профессора Е.А. Брюна.

Все отзывы положительные, замечаний не содержат. В них говорится о несомненной актуальности темы исследования, адекватности избранных методик поставленным задачам, их современности, обоснованности выводов и положений диссертации, грамотном изложении, важности научного и практического вклада работы.

Выбор оппонентов обоснован их признанием как ведущих специалистов в области наркологии, компетентностью, публикациями по теме диссертации.

Выбор ведущей организации обоснован ее научной школой, где работают специалисты в области наркологии, работы которых посвящены, в том числе, и вопросам изучения зависимости от психоактивных веществ, а также особенностях формирования и течения синдрома зависимости, учитывая вид употребляемого наркотического вещества.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучена динамика распространения, структура употребления наркотических средств, психотропных веществ, а также новых синтетических наркотических веществ с 2013 по 2016 г. на основании данных химико-токсикологического обследования наркопотребителей,

исследованы возрастные и половые особенности потребителей наркотических средств на территории РБ с 2013 по 2016 г.,

исследованы клинические проявления поведенческих и психических нарушений, проанализированы характерные симптомы и признаки острой интоксикации, клинические и психопатологические особенности формирования и течения синдрома зависимости вызванных потреблением синтетических катинонов,

изучены индивидуально-психологические характеристики, а также уровень агрессивности у лиц с зависимостью от синтетических катинонов и здоровых лиц,

проведен анализ распределения частот генотипов и аллелей полиморфных вариантов генов-кандидатов дофаминергической системы и серотонинергической системы у лиц с зависимостью от синтетических катинонов и в контрольной группе индивидов,

изучены клинические особенности суицидального поведения и клинико-генетические ассоциации между полиморфными вариантами генов и суицидальным поведением зависимых от синтетических катинонов,

исследованы клинико-генетические ассоциации полиморфных вариантов изученных генов с характерными симптомами острой интоксикации,

клиническими и психопатологическими особенностями формирования и течения синдрома зависимости у зависимых от синтетических катинонов,

определены ассоциации полиморфных вариантов изученных генов с индивидуально-психологическими характеристиками лиц с зависимостью от синтетических катинонов,

определено, что использование подобных методик в наркологии будет способствовать расширению подходов к первичной профилактике, ранней диагностике, превентивной и персонифицированной терапии наркологических заболеваний.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

было определено, что с 2013 года происходит замещение классических наркотических веществ новыми синтетическими дизайнерскими наркотическими средствами и преобладающим синтетическим наркотическим средством в период с 2013 по 2016 г. на территории РБ был синтетический катинон альфа-пирролидиновалерофенон (α-PVP);

было определено, что формирование и течение зависимости от синтетических катинонов протекает в рамках классического синдрома зависимости; определены особенности зависимости, которые проявляются в ускоренном развитии психической зависимости, быстрой смене её стадий;

было описано, что личностные черты, зависимых от синтетических катинонов, характеризуются высокими значениями шкал «Паранойяльность», «Шизоидность», «Достоверность», «Психопатия», отражающими характерологический профиль этих пациентов;

были определены генетические маркеры повышенного риска формирования зависимости от синтетических катинонов;

было выявлено, что у зависимых от синтетических катинонов повышенная суицидальная готовность, при этом наибольшее количество суицидальных поступков совершается в состоянии синдрома отмены, установлены генетические маркеры повышенной суицидальной готовности;

было определено, что тяжесть клинических проявлений, прогрессивность заболевания, частое формирование осложнений и развитие острых психотических расстройств ассоциированы с определенными генотипами изученных генов;

было описано, что для зависимых от синтетических катинонов обнаружена ассоциация высоких результатов личностных показателей согласно методике «СМОЛ» и методике Басса–Дарки с вариантами генетических полиморфизмов по ряду шкал.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

результаты исследования могут быть использованы для отслеживания превалирования наркотического средства, с целью создания методик фармакотерапии;

результаты исследования могут быть использованы для разработки профилактических мероприятий и определения конкретной фокус-группы;

результаты исследования могут быть использованы для информирования специалистов в рамках непрерывного дополнительного профессионального образования об изменении картины наркотизации вследствие употребления синтетических дизайнерских наркотиков и синтетических катинонов в частности;

результаты исследования демонстрируют необходимость повышенной настороженности при курации пациентов, зависимых от синтетических катинонов, в плане повышенной суицидальной готовности пациента, особенно в период абстиненции;

результаты исследования могут быть использованы для выстраивания диагностической и мотивационной работы с зависимыми от СК после проведения экспериментально-психологического тестирования по использованным автором методикам;

рекомендовано включить полученные результаты исследования в обязательные диагностические мероприятия исследования изученных генов у

лиц татарской национальности с целью разработки схемы его персонифицированной терапии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теоретическая основа исследования базируется на работах зарубежной и отечественной науки, посвященных изучению распространенности синтетических катинонов и зависимости от них, концепция исследования построена на основе современной методологии, согласуется с ранее опубликованными исследованиями по теме;

научная идея диссертационной работы базируется на анализе и обобщении данных о распространенности, выявления психоактивных веществ, формирования зависимости при употреблении группы психостимуляторов, преимущественно синтетических катинонов;

адекватно использовано сравнение результатов, полученных в диссертационном исследовании с помощью клинического, клинко-психопатологического, экспериментально-психологического, химико-токсикологического, молекулярно-генетического и статистических методов; при этом полученные результаты сопоставлялись с литературными данными, опубликованными ранее по рассматриваемой тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации (адекватно применены методы математического анализа).

Личный вклад соискателя состоит в том, что:

соискатель лично принимал участие на всех этапах проведения процесса подготовки диссертации;

соискателем лично проведен теоретико-методологический анализ мировых исследований проблем распространенности синтетических наркотических средств, и особенностей зависимости и клинических проявлений, связанных с употреблением группы синтетических катинонов;

соискателем лично был проведен этап планирования и разработки методических подходов для реализации дизайна исследования;

соискателем лично был проведен сбор первичных данных;

соискателем лично был собран материал для создания банка ДНК зависимых от синтетических катинонов и контрольных групп сравнения;

соискателем лично проведена обработка и интерпретация полученных данных;

соискателем лично или при непосредственном участии подготовлены основные публикации по теме диссертации.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленных научных задач и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, методологическим подходом к решению поставленных задач, концептуальностью и взаимосвязью выводов.

На заседании 25.10.2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Асадуллину Азату Раилевичу ученую степень доктора медицинских наук по специальности 14.01.27 – наркология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них докторов наук по специальности 14.01.27 – наркология – 7, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 23 , против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор



Незнанов Николай Григорьевич

Ученый секретарь диссертационного совета

доктор медицинских наук

Бутома Борис Георгиевич

25 октября 2018 года