

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Асадуллина Азата Раилевича  
«Динамика потребления психоактивных веществ в Республике  
Башкортостан с углубленным клинико-генетическим изучением  
формирования зависимости от веществ группы синтетических катинонов»,  
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук  
по специальности 14.01.27 – Наркология

Вопрос изучения распространенности и масштабов потребления новых психоактивных веществ, наряду с особенностями формирования и течения зависимости вследствие их употребления, в последнее время становится все более актуальным. Данное обстоятельство обусловлено стремительной тенденцией синтеза и распространения наркотических веществ новой генерации – дизайнерских наркотиков. При этом указанные вещества зачастую остаются неучтенными данными официальной статистики по той причине, что они, являясь синтезированными аналогами природных наркотических соединений, не сразу попадают под запрет действующих международных антинаркотических законов и законодательных актов. Кроме того, ввиду имеющихся проблем лабораторной диагностики синтетических наркотических веществ, а также, фактом их быстрого метаболизма, существует сложность оценки их распространенности. Немаловажное значение имеет высокая полиморфность клинической картины интоксикации, вследствие употребления дизайнерских наркотиков, включающая в себя, как разнообразные нарушения когнитивных процессов, так и развитие острых психотических состояний.

Одними из наименее изученных новых синтетических наркотических средств являются вещества группы синтетических катинонов. Данная группа соединений была впервые обнаружена в

Российской Федерации в 2010 году. С тех пор, идентификация новых разновидностей синтетических катинонов стремительно растет. Согласно актуальным данным Управления по наркотикам и преступности организации объединенных наций (ООН), количество случаев обнаружения синтетических катинонов увеличилось со 142 в первой половине 2010 года до 7997 в первой половине 2015 года. В то же время, хотелось бы отметить, что, несмотря на общее научное понимание вреда и негативных последствий, вызванных употреблением данных наркотических веществ, наблюдается недостаточно исследований, описывающих наркоманию, вызванную приемом синтетических катинонов, а также, комплекса факторов, способствующих развитию данного явления.

Высокая актуальность исследования А.Р. Асадуллина обусловлена целью работы, а именно – исследованием динамики потребления психоактивных веществ с детальным клинико-генетическим изучением формирования зависимости от веществ группы синтетических катинонов. Автором в ходе анализа результатов обнаружена тенденция изменения характера потребления наркотических средств. Так, в ходе исследования большой выборки данных, продемонстрировано, что вектор потребления классических наркотических средств смешен в сторону новых синтетических наркотических соединений. Кроме того, выделена наиболее распространенная в республике Башкортостан (РБ) в период 2013–2016 гг. группа психоактивных веществ - синтетические катиноны. Был определен преобладающий представитель группы синтетических катинонов – альфа-пирролидиновалерофонон (a-PVP). Также, описаны социальные и гендерные характеристики наркопотребителей. В ходе клинического исследования диссертантом выделены основные закономерности и особенности формирования, течения зависимости от синтетических катинонов. Наряду с этим, описаны психические и поведенческие

расстройства у лиц, зависимых от синтетических катинонов. В том числе, автором проанализированы индивидуальные психологические особенности, показатели агрессии и суицидальные тенденции у больных, с зависимостью от синтетических катинонов.

Отдельным фундаментальным блоком исследования является молекулярно-генетическая часть работы, в результате которой обнаружены и описаны характерные для наркомании от синтетических катинонов ассоциации полиморфных вариантов генов дофаминергической и серотонинергической систем.

Достоверность и надежность полученных в диссертации результатов обеспечена единством теоретической, методологической и практической реализации, и определяется в соответствии с целью и методами исследования достаточной по объему изучаемой выборки, корректных групп сравнения, использованием комплексного клинико-психологического подхода с применением современных валидных психодиагностических методик и методов статистики. Полученные автором результаты, а также сформулированные им научные положения, выводы и практические рекомендации основаны на оптимальном выборе методологии, достаточности выборок, правильно проведенном анализе и характеризуются аргументированностью и логичностью. Результаты исследования А.Р. Асадуллина внедрены в клиническую практику ряда крупных наркологических и психиатрических диспансеров. Результаты исследования легли в основу ряда законодательных правительственные актов и профилактических антинаркотических мероприятий, разработанных Администрацией городского округа г. Уфы, Министерством образования РБ, Министерством здравоохранения РБ, Гос. Собранием (Курултай) РБ, Госдумой РФ.

Принципиальных замечаний по существу автореферата не имеется.

Таким образом, по своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, а ее автор достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.27 – «Наркология».

Главный внештатный специалист нарколог  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
президент ГБУЗ «Московский научно-практический  
центр наркологии Департамента здравоохранения  
города Москвы»,  
заведующий кафедрой наркологии ФГБОУ ДПО  
«Российская медицинская академия непрерывного  
профессионального образования» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, профессор



Евгений Алексеевич Брюн

*Подпись доктора медицинских наук, профессора  
Брюна Евгения Алексеевича подтверждается*

*И. О. начальника отдела кадров ГБУЗ МНЦПУ наркологии ДЗПР*



*Алех*

*В. В. Мерзляка*