

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Асадуллина А.Р.

«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

Все более возрастающий научный интерес к появлению новых потенциально опасных психоактивных веществ определил актуальность исследования А.Р. Асадуллина. Не только в Российской Федерации, но и во всем мире, происходит стремительное внедрение новых синтетических наркотических веществ на нелегальном наркотике. В своей работе, автор, также, демонстрирует динамику изменения потребления психоактивных веществ в Республике Башкортостан с 2013 по 2016 г. на основании данных химико-токсикологического скрининга, на репрезентативной выборке - 33 945 человек в возрасте от 15 до 55 лет. Определено, что с 2013 года происходит замещение классических наркотических веществ новыми синтетическими дизайнерскими наркотическими средствами. Также, анализируются возрастные и гендерные характеристики потребителей. Так, в результате социо-демографического анализа был выявлен средний возраст потребителей наркотических веществ, а также, гендерное соотношение (женщин и мужчин) потребителей.

Не менее важным моментом в исследовании А.Р. Асадуллина является то, что в ходе лабораторных исследований выявлено наиболее употребляемое синтетическое наркотическое вещество группы синтетических катинонов - альфа-пирролидиновалерофонон (a-PVP). Именно данный факт определил направление научного исследования во втором блоке работы автора.

Дальнейшее исследование было направлено на детальное клиническое исследование особенностей интоксикации и формирования синдрома зависимости при употреблении синтетических катинонов.

Показано, что клинические проявления зависимости от новых психоактивных веществ, с преимущественным потреблением синтетических катинонов сохраняет структуру синдрома зависимости.

Однако, автором отмечено, что клиника интоксикации синтетическими катинонами имеет определенные особенности такие как, развитие измененного психического состояния в виде расстройства восприятия и мышления. Сами же клинические проявления зависимости от синтетических катинонов характеризуются быстрой прогредиентностью и повышенной суициdalной готовностью.

Также, А.Р.Асадуллин рассмотрел проблему формирования зависимости с позиции представления о личностных подтипах и описаны показатели и формы агрессии, пациентов, зависимых от синтетических катинонов. Такой подход определил практическую направленность данной работы и, несомненно, имеет ценность в вопросах диагностики и терапии что отражено в разработанных практических рекомендациях, приведенных в диссертации.

Интересным с теоретической точки зрения и в полной мере применимым на практике является следующий этап исследование – молекулярно-генетический. Было проведено сравнительное исследование и определены характерные для наркомании от синтетических катинонов ассоциации полиморфных вариантов генов дофаминергической и серотонинергической систем. Проведен анализ ассоциации исследуемых полиморфных вариантов генов и формирования зависимости от синтетических катинонов. Определены клинико-генетические ассоциации между течением и типом наркотизации, развитием острых психотических расстройств и исследуемыми полиморфными вариантами генов у зависимых от синтетических катинонов. Выявлена связь полиморфных вариантов исследуемых генов и индивидуально-психологических особенностей, зависимых от синтетических катинонов.

Автореферат написан в традиционном стиле, его структура соответствует общепринятой. Замечаний к оформлению автореферата нет. Материал и методы исследования отвечают поставленным задачам и положениям, выносимым на защиту. Выводы и практические рекомендации логически обоснованы и вытекают из поставленной цели и задач исследования.

Результаты исследования представлены в достаточном объеме печатных изданиях, определенных перечнем ВАК, SCOPUS и доложены на научно-практических мероприятиях.

Все вышеизложенное позволяет сделать заключение, что диссертация А.Р. Асадуллина «Динамика потребления психоактивных веществ в Республике Башкортостан с углубленным клинико-генетическим изучением формирования зависимости от веществ группы синтетических катинонов» по своей актуальности, научной новизне и фундаментальности исследования и научно-практической значимости соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, а её автор заслуживает присуждения ему искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.27 - Наркология.

Заведующий кафедрой психиатрии,  
наркологии и медицинской психологии  
ФГБОУ ВО Ижевской государственной медицинской академии  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
профессор, доктор медицинских наук  
по специальности 14.01.16 – психиатрия

Ю.В. Ковалев

426034, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281



Подпись Ю. В. Ковалева заверяю