

**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**

Актуальность данного диссертационного исследования определяется резким ростом лиц, злоупотребляющих психоактивными веществами (ПАВ) новой генерации, которые получили общее название новые ПАВ. Они являются аналогами природных или ранее синтезированных ПАВ и повторяют их химическую структуру и психофизиологические эффекты. Поскольку большинство этих ПАВ не подпадают под запрет, они используются для замещения контролируемых наркотических средств. Большинство новых ПАВ относится к группе синтетических катинонов (СК), которые в странах Европы впервые появились в 2004 г., а в России – в 2010 г. С тех пор идентифицировано более 100 разновидностей СК. Согласно данным UNODC (2016), число случаев обнаружения СК увеличилось со 142 в 2010 г. до 7997 в 2015 г.

Оценка распространенности новых ПАВ затруднительна, что связано со многими факторами, в том числе с их быстрым метаболизмом и полиморфностью развивающихся в связи с этим наркологических расстройств. До сих пор отсутствуют системные научные исследования по изучению биологических, социальных, психологических механизмов и клинических закономерностей формирования зависимости при употреблении СК.

Цель исследования явилось исследование динамики распространения и структуры потребления новых ПАВ в Республике Башкортостан, а также изучение особенностей формирования и генетических факторов предрасположенности к развитию зависимости от СК. Материал исследования и использованные методы соответствуют цели и задачам исследования и являются адекватными для поиска обоснованных результатов. Диссертация выполнена на достаточно большом клиническом материале. Репрезентативность выборки дополняется адекватными современными методами статистического анализа. Сделанные автором выводы логично вытекают из полученных результатов исследования и имеют большое значение в вопросах дальнейшего многоаспектного изучения данной группы новых ПАВ. 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.

По результатам комплексного анализа распространенности структуры

потребления ПАВ в Республике Башкортостан показано, что с 2013 года в Республике Башкортостан произошло замещение классических наркотических средств новыми ПАВ с преобладанием в их структуре синтетического катинона альфа-пирролидиновалерофеон (a-PVP). Установлен возрастной и гендерный состав лиц, потребляющих различные ПАВ. Показано, что формирующийся синдром зависимости от СК повторяет традиционный стереотип развития синдрома зависимости от ПАВ, но имеет свои клинические особенности, что проявляется в ускоренном развитии его последовательных стадий, быстрый рост толерантности, высокая частота сочетанного приема с другими ПАВ, преимущественный тип приема в виде «марафона», а также повышенная суициdalная готовность в состоянии синдрома отмены СК. Выявлены особенности клинической картины и клинической динамики основных синдромов в рамках формирующейся зависимости от СК. Установлены генетические маркеры повышенного риска формирования зависимости от СК, повышенной суициdalной готовности у лиц с зависимостью от СК и генотипы, ассоциированные с тяжестью клинических проявлений, прогредиентность заболевания, формированием осложнений и развитием острых психозов. Проанализированы индивидуальные психологические особенности и показатели агрессии у больных, зависимых от СК.

Принципиальных замечаний по существу автореферата не имеется.

**Заключение.** 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».

Директор Национального научного центра наркологии - филиала ФГБУ «НМИЦПН им. В.П. Сербского» Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор *Клименко* Т.В. Клименко

Подпись профессора Т.В. Клименко ЗАВЕРЯЮ  
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦПН им В.П. Сербского»  
Минздрава России  
Кандидат медицинских наук

С.В. Шпорт

