

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 темы диссертационного исследования А.Р. Асадуллина определяется все более возрастающим интересом проблеме наркотических средств новой генерации, так называемых «дизайнерских наркотиков», и синтетических катинонов в частности, употребление которых в последние годы, становится все более распространенным. Несмотря на понимание потенциального вреда этих веществ, практически отсутствуют актуальные научные исследования, описывающие биологические, социальные и психологические механизмы формирования зависимости, при использовании этих веществ.

Актуальность и практическая значимость выбранной темы не вызывают сомнения. Диссидентом предпринято многостороннее изучение распространенности, клиники и механизмов формирования зависимости от синтетических катинонов, что отражено в широком перечне поставленных задач исследования, полученных результатов и выводов. Комплексность изучения обозначенной проблемы проявилась в использовании адекватного количества современных тестов и методик. Для формирования целостной картины зависимости от катинонов проведено исследование индивидуально-психологических особенностей личности в совокупности с поведенческими и клиническими характеристиками аддикта. Применение в том числе и молекулярно-биологических методов исследования позволяет разработать методы определения риска формирования зависимости от синтетических катинонов и предложить алгоритм генетического консультирования, в том числе и на дононозологическом этапе. Несомненным достоинством работы является уместное использование современных статистических методов обработки материала, позволивших выделить группы пациентов на основании генетических данных и определить их ассоциации с клинико-динамическими показателями зависимости от психоактивных веществ и индивидуальными личностными характеристиками зависимых.

Теоретическая и практическая значимость результатов диссертации А.Р. Асадуллина вытекает из доказательства факта замещения классических наркотических средств синтетическими наркотическими веществами новой генерации в Республике Башкортостан и определения наиболее

распространенной группы новых синтетических наркотиков, определенного на основе многолетнего скрининга наркопотребителей РБ. Результаты исследования А.Р. Асадуллина могут явиться основой для разработки стандартов оказания медицинской помощи больным зависимых от стимуляторов, с преимущественным потреблением синтетических катинонов. Представленные результаты молекулярно-генетических исследований могут быть использованы для оценки генетического риска развития наркологических заболеваний. Приведенные в автореферате результаты исследования и сформулированные выводы аргументированы, логично вытекают из поставленной цели и задач исследования. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

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 медицинской и

общей психологии и педагогики ФГБОУ ВО Казанского государственного

медицинского университета Минздрава России,

доктор медицинских наук по специальности: психиатрия (14.01.16).

профессор

Почтовый адрес: 420012, При
г.Казань, ул. Бутлерова, д.49.

Тел.: +7 (843) 236-06-52

Адрес электронной почты: mend@tbit.ru

