

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

Сохраняющаяся крайне напряженной проблема наркомании является объектом изучения исследователей не первое десятилетие. Особую опасность представляет то, что при, казалось бы, детальном и тщательном изучении классических наркотических веществ, на нелегальном наркотике появились новые синтетические психоактивные вещества. Так, последние несколько лет характеризуются появлением, с тенденцией к нарастанию, синтеза, распространения и употребления новых синтетических наркотических веществ. В научных публикациях они именуются как «дизайнерские наркотики», «легальные наркотики», «новые психоактивные вещества». По своему химическому строению, данные наркотики являются синтетическими аналогами природных наркотических веществ, что позволяет им некоторое время не входить в перечень запрещенных наркотических веществ. Наименее изученными, на сегодняшний день, является группа синтетических катинонов. Однако, именно они занимают лидирующие позиции в поисковых запросах на нелегальных сайтах распространения и продажи «дизайнерских наркотиков». Все это определяет актуальность исследования А.Р. Асадуллина. Несмотря на уже имеющиеся исследования новых синтетических наркотических веществ, предложенное автором изучение динамики потребления психоактивных веществ в регионе, с дальнейшим детальным клинико-генетическим изучением, представляют большую практическую и теоретическую ценность для наркологии.

В своей работе, автор показывает смену динамики распространения, структуры употребления, возрастных и гендерных характеристик потребителей наркотических средств, психотропных веществ, а также новых синтетических наркотических веществ с 2013 по 2016 гг., на основании данных химико-токсикологического скрининга. В ходе работы исследованы клинические проявления поведенческих и психических нарушений, связанных с потреблением синтетических катинонов. Подробно проанализированы и выявлены характерные симптомы и признаки острой интоксикации, а также клинические и психопатологические особенности формирования и течения синдрома зависимости от синтетических катинонов. Следует отметить особую фундаментальность исследования А.Р. Асадуллина, заключающейся в определении характерных для наркомании от синтетических катинонов полиморфных вариантов генов *DRD2/ANKK1* (rs1800497), *DRD4* (rs4646984), *SLC6A3* (rs28363170), *SLC6A3* (rs2702), *HTR2A* (rs6313), *HTR1B* (rs6296) и выявлении ассоциации с характерными симптомами и признаками острой интоксикации, с клиническими и психопатологическими особенностями

формирования и течения синдрома зависимости от синтетических катинонов и суицидальным поведением у зависимых от рассматриваемой группы веществ.

Таким образом, проведенное автором исследование не только соответствует современным тенденциям в наркологической практике, но и открывает новые перспективы в методологии исследований в данной области и имеет большую практическую ценность.

Приведенные в автореферате результаты исследования, сформулированные выводы и практические рекомендации аргументированы, логично вытекают из цели и задач исследования. Замечаний к автореферату нет. Материалы диссертации представлены в печатных работах, в том числе в журналах, рецензируемых ВАК, SCOPUS.

Вышеизложенное позволяет сделать вывод, что диссертация А.Р. Асадулина по своей актуальности, новизне, научно-практической значимости, достоверности полученных результатов соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842, с изменениями, учрежденными 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».

И.о.заведующий кафедрой психиатрии
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Уральский
Государственный Медицинский Университет»
Минздрава России (**ФГБОУ ВО УГМУ**
Минздрава России) доктор
медицинских наук, доцент
(14.01.06 – психиатрия)



05.09.18

Сведения об организации:

Почтовый адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, 3

Федеральное государственное бюджетное

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский Государственный Медицинский Университет» Минздрава России

Телефон: +7(343)2148652

E-mail: usma@usma.ru