

ОТЗЫВ

Руководителя отделения биологической терапии психических больных
ФГБУ НМИЦ психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева
Минздрава России, д.м.н., профессора Михаила Владимировича Иванова
(14.01.06 – психиатрия) на автореферат диссертации Иващенко Дмитрия
Владимировича «Персонализированный подход к фармакотерапии у
подростков с эндогенным психотическим эпизодом», представленной к
защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальностям

14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

14.01.06 – психиатрия

Изучение персонализации фармакотерапии острого психотического эпизода является актуальной научной задачей. С учетом того, что острый психотический эпизод преимущественно манифестирует в возрасте до 25 лет, целесообразно проведение исследований подростковой популяции. Фармакогенетические исследования эффективности и безопасности фармакотерапии острого психотического эпизода у подростков на российской популяции ранее не проводились.

Иващенко Д.В. проведено двухэтапное исследование: ретроспективное фармакоэпидемиологическое и проспективное фармакогенетическое. В ходе исследований была проведена оценка анамнеза пациентов, их демографических данных, особенностей применяемой фармакотерапии. Это позволило показать целостную картину и проанализировать влияние на эффективность и безопасность фармакотерапии не только генетических полиморфизмов, но и других значимых факторов. Как следствие, доверие к выводам диссертационного исследования при таком подходе выше.

В результате проведенного исследования не выявлено значимого влияния синдромального варианта острого психотического эпизода на исходы фармакотерапии. Но установлено, что возраст пациентов и число госпитали-

заций в анамнезе являются важными предикторами безопасности лечения острого психотического эпизода у подростков.

Фармакогенетическое исследование подразумевало проспективное наблюдение подростков с острым психотическим эпизодом в течение 28 дней. В результате были получены ассоциации носительства фармакокинетических и фармакодинамических генетических факторов на эффективность и безопасность фармакотерапии. Автор сконцентрировал внимание на предикторах развития нежелательных реакций, что целесообразно, так как именно проблемы безопасности терапии часто являются причиной инкомплаентности пациента, и как следствие – снижения эффективности лечения. Подбор изначально наиболее безопасной фармакотерапии существенно снижает риск рецидивов психического расстройства.

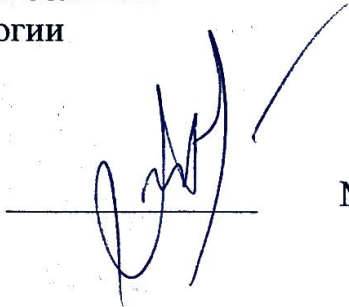
Предложенная автором модель подбора фармакотерапии на основе результатов фармакогенетического тестирования включает полиморфные варианты CYP2D6*4, *10, DRD3 rs324026 (аллель С), DRD3 rs6280 (аллель С), DRD4 rs1800955 (аллель Т), HTR2A rs6313 (генотип ТТ) и ANKS1B rs7968606 (аллель Т). Некоторые из представленных биомаркеров ранее не изучались в фармакогенетических исследованиях психофармакотерапии подростков. Получение данных результатов является важным шагом в научной области, и дает опору для будущих репликационных исследований.

Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне. Объем фактического материала является достаточным. Научные положения, выводы и рекомендации обоснованы, корректно сформулированы и логически вытекают из полученных результатов проведенного исследования, полностью соответствуют поставленным целям и задачам.

Диссертационная работа Иващенко Дмитрия Владимировича на тему: «Персонализированный подход к фармакотерапии у подростков с эндогенным психотическим эпизодом» на соискание ученой степени доктора медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны тео-

ретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальной крупной научной проблемы, имеющей важное народно-хозяйственное значение - обоснован персонализированный подход к фармакотерапии подростков с острым психотическим эпизодом, повышающий эффективность и безопасность лечения, что соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 31.01.2020 г. № 0094/Р, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Иващенко Дмитрий Владимирович заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских по специальностям: 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, 14.01.06 – психиатрия.

Руководитель отделения
биологической терапии психических больных
ФГБУ НМИЦ психиатрии и неврологии
имени В.М. Бехтерева
Минздрава России,
д.м.н., (14.01.06 - Психиатрия),
профессор



М.В. Иванов

«28» февраля 2022 г.

Подпись д.м.н., проф. М.В. Иванова заверяю

Ученый секретарь ФГБУ НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева Минздрава России,
к.м.н.



М.Ю. Сорокин

192019, Санкт-Петербург, ул.Бехтерева, 3

Тел.: +7 (812) 670-02-20

Адрес электронной почты:

spbinstb@bekhterev.ru



М.Ю. Сорокин
ЗАВЕРЯЮ
Сорокин
28 февраля 2022