

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Малышева Станислава Михайловича на тему: «Клинико-неврологические особенности и детерминанты качества жизни у пациентов с фармакорезистентной фокальной эпилепсией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – неврология

Эпилепсия – наиболее распространенное психо-неврологическое заболевание. Более чем у 30% пациентов наблюдается фармакорезистентное течение эпилептических приступов. Однако предикторы и характер стойкой фармакорезистентности в настоящее время не достаточно изучены. Фармакорезистентное течение эпилепсии сопровождается изменением качества жизни пациентов. Ключевые факторы, определяющие уровень качества жизни при эпилепсии являются результатом влияния различных физических и психосоциальных факторов и не могут быть объяснены только наличием и тяжестью эпилептических приступов и требуют проведения научных исследований.

В рамках диссертационного исследования дополнены представления о клинико-неврологических особенностях и частоте встречаемости стойкого и флюктуирующего типов течения фармакорезистентной фокальной эпилепсии. Установлено, что частота эпилептических приступов в дебюте заболевания является прогностическим признаком, определяющим тип течения заболевания в будущем. Доказано, что высокая частота эпилептических приступов является фактором риска более тяжёлого, стойкого течения фармакорезистентной фокальной эпилепсии. Показана значимость достижения длительных межприступных промежутков как фактора, способствующего повышению качества жизни.

По теме диссертационного исследования опубликовано 10 научных работ, в том числе 3 работы в журналах, рекомендованных перечнем ВАК Минобрнауки РФ для публикации основных результатов диссертационного исследования. Зарегистрирована база данных в Федеральной службе по интеллектуальной собственности.

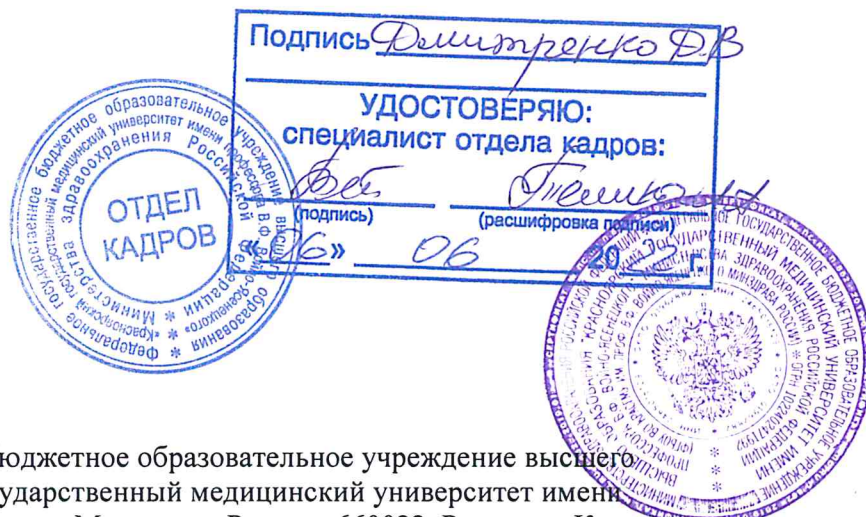
Научная новизна, теоретическая и практическая значимость диссертационной работы не вызывают сомнений. Сформулированные Малышевым С.М. положения и выводы обоснованы и достоверны, базируются на современных высокоинформативных методах исследования и адекватных методах статистической обработки результатов. Автореферат полностью отражает основные положения диссертационного исследования.

Достоверность и обоснованность научных положений, выводов и практических результатов, сформулированных в данной работе обеспечена достаточным числом наблюдений, репрезентативностью выборок, а также применением адекватных методов статистической обработки.

Таким образом, диссертация Малышева Станислава Михайловича на тему: «Клинико-неврологические особенности и детерминанты качества жизни у пациентов с фармакорезистентной фокальной эпилепсией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – неврология является завершенной научно-квалификационной работой, посвященной актуальной научной задаче, изучению клинико-неврологических особенностей и качества жизни у пациентов с фармакорезистентной фокальной эпилепсией, имеющей существенное значение для неврологии. Работа соответствует критериям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции постановления Правительства Российской Федерации от 20 марта 2021 г. № 426), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – неврология.

Заведующая кафедрой медицинской генетики
и клинической нейрофизиологии ИПО
ФГБОУ ВО «КрасГМУ
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России
д. м. н., доцент Дмитренко Диана Викторовна

Подпись д.м.н. Дмитренко Д.В. подтверждаю:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России; 660022, Россия, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1; +7 (391) 201 65 24; mart2802@yandex.ru