

ОТЗЫВ на автореферат диссертации

Кудлач Алисы Игоревны «Особенности клинических проявлений и оптимизация медикаментозной терапии эпилепсии, коморбидной с расстройствами аутистического спектра у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Эпилепсия является достаточно распространенным заболеванием среди детей, а ее коморбидность с расстройствами аутистического спектра значительно усугубляет течение и прогноз обоих заболеваний.

В проведенном диссертационном исследовании осуществлен комплексный подход к изучению поставленной проблемы. Автор проанализировала не только клиничко-диагностические аспекты эпилепсии, но и нейропсихологические, социальные и учебные аспекты функционирования детей с эпилепсией, коморбидной с расстройствами аутистического спектра. При этом предложено решение такого актуального вопроса, как определение стратегии и тактики противоэпилептической терапии сочетания эпилепсии и коморбидных ей психических и неврологических нарушений.

Представленные в автореферате цель исследования, задачи, положения, выносимые на защиту, выводы, практические рекомендации являются новыми и оригинальными, и в полной мере отражают высокую степень научной, практической и социальной значимости представленной диссертации. Работа отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям ВАК Республики Беларусь.

Автором впервые изучены особенности структуры коморбидности эпилепсии и расстройств у детей, факторы риска формирования коморбидного фенотипа, влияние противоэпилептических лекарственных средств на клиничко-диагностические параметры, а также разработан алгоритм выбора медикаментозной терапии. При этом в исследовании применен широкий спектр методов клинической и инструментальной диагностики, что позволило получить достоверные и объективные данные.

Разработанный автором алгоритм выбора медикаментозной терапии при помощи противоэпилептических лекарственных средств имеет большое значение для оптимизации медикаментозной терапии детей с эпилепсией, коморбидной с расстройствами аутистического спектра, и может быть использован в практической работе врачей-неврологов, психиатров и эпилептологов.

Проведенное диссертационное исследование хорошо структурировано, изложено логично и последовательно. В работе автор использует

современную терминологию и ссылки на авторитетные источники. Библиография обширна и включает в себя как отечественные, так и зарубежные публикации. Данные исследования представлены в наглядной форме (таблицы, диаграммы).

Считаю, что данная работа представляет собой значительный вклад в изучение проблемы коморбидности эпилепсии и расстройств аутистического спектра у детей. Автор глубоко и всесторонне исследовала эту сложную проблему, используя современные методы диагностики и подходов к лечению. Выводы, полученные в ходе проведения диссертационного исследования, и рекомендации автора обоснованы и достоверны.

Вышеизложенное позволяет констатировать, что диссертационное исследование Кудлач Алисы Игоревны «Особенности клинических проявлений и оптимизация медикаментозной терапии эпилепсии, коморбидной с расстройствами аутистического спектра у детей» является самостоятельным, законченным научным исследованием, которое соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, в связи с чем автору может быть присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики имени академика Л. О. Бадаляна педиатрического факультета
ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Минздрава России

д.м.н., профессор

Заваденко Николай Николаевич

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1

Тел.: +7(495)434-03-29

E-mail: rsmu@rsmu.ru, сайт: <http://www.rsmu.ru>

