

## 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

Диссертация Кудлач Алисы Игоревны посвящена особенностям клинических проявлений и оптимизации медикаментозной терапии эпилепсии, коморбидной с расстройствами аутистического спектра у детей.

Актуальность исследования обусловлена распространенностью эпилепсии (Э) у детей, наличием в структуре течения эпилепсии отставания в интеллектуальном и речевом развитии, нарушений когнитивных функций, поведения, трудностями в обучении. Около 30% детей с пароксизмальными состояниями эпилептического генеза развивается симптоматика расстройств аутистического спектра (РАС).

Цель исследования заключается в повышении эффективности оказания медицинской помощи детям с Э, коморбидной с РАС, путем оптимизации назначения противэпилептических лекарственных средств (ПЭЛС) на основании разработанного алгоритма комплексной клинической диагностики.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые дана характеристика клиническим и инструментально-диагностическим особенностям течения Э при различных вариантах ее сочетания с РАС. Выявлены особенности неврологических и нейропсихологических функций, а также социального развития и способностей к обучению данной группы детей.

Впервые определено влияние различных ПЭЛС на подверженные изменению в динамике параметры статуса у детей с Э, коморбидной с РАС.

Выделены наиболее эффективные ПЭЛС на основании положительного влияния на течение основного заболевания и коморбидные нейropsychологические расстройства патологии.

Разработан комплексный клинико-инструментальный алгоритм дифференцированного назначения ПЭЛС у детей с Э, коморбидной с РАС, в зависимости от ведущих нарушений клинического статуса и данных инструментального обследования.

Создана компьютерная программа, представляющая собой систему принятия клинических решений при рассматриваемой форме заболевания, что оптимизирует применение результатов диссертационного исследования в практическом здравоохранении.

Цель и задачи, сформулированные в диссертационной работе, актуальны и полностью решены. Работа проведена с использованием современных методик, аппаратуры, аттестованных и разрешенных к использованию в медицинской науке и практике. Материалы, методы исследований и статистической обработки результатов, позволяют судить о достаточной степени обоснованности и достоверности полученных результатов. Выводы и рекомендации логично связаны с собственными исследованиями, корректно сформулированы и отображают суть работы, научную новизну, теоретическое и практическое значение.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет. Материалы диссертации изложены в 52 работах из них: статьи в отечественных журналах – 11, в журналах СНГ и зарубежных журналах - 4 работы.

Заключение.

Диссертация Кудлач Алисы Игоревны «Особенности клинических проявлений и оптимизация медикаментозной терапии эпилепсии, коморбидной с расстройствами аутистического спектра у детей», является

законченной научно-квалификационной работой, решающей важную задачу в неврологии детского возраста.

По своей новизне и практической значимости работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации пунктами 19, 20 «Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь», утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 17 ноября 2004 г. № 560 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 01.12.2011 г. № 561).

Автор диссертации Кудлач Алиса Игоревна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11. – нервные болезни.

Доктор медицинских наук, профессор А.Б.Пальчик  
Кафедра неонатологии с курсами неврологии и  
акушерства-гинекологии ФП и ДПО  
ФГБОУ ВО СПбГПМУ  
(специальность 3.1.24 – неврология)



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 194100, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Литовская ул., 2  
Электронная почта: spb@gpmi.org  
Телефон: (812) 2950646