

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

Диссертационное исследование Кудлач Алисы Игоревны на тему «Особенности клинических проявлений и оптимизация медикаментозной терапии эпилепсии, коморбидной с расстройствами аутистического спектра у детей» является актуальным и своевременным. Оно посвящено изучению возможностей диагностики и лечения пациентов с эпилептическими припадками сочетании с расстройствами аутистического спектра (РАС).

В работе А.И. Кудлач много внимания уделяется разработке критериев диагностики эпилепсии, коморбидной с РАС, изучению степени выраженности нарушений клинико-энцефалографических проявлений в зависимости от возраста пациентов, оценке эффективности проводимой противоэпилептической терапии. Одной из наиболее важных проблем, решенных соискателем, является разработка методики и алгоритма назначения противоэпилептической терапии детям с коморбидностью эпилепсии и РАС в зависимости от степени выраженности значимых параметров их клинико-диагностического статуса, а также разработку специализированного программного обеспечения для полноценного использования результатов проведенного исследования в практическом здравоохранении. Использование системы принятия клинического решения в практической деятельности повышает эффективность работы врачей-неврологов, врачей-психиатров и врачей-эпилептологов, и как следствие позволяет снизить количество осложнений от проводимого лечения и улучшить статус и качество жизни пациентов детского возраста с коморбидными психоневрологическими расстройствами при эпилепсии.

Вышесказанное указывает на значительную научную новизну представленной работы, высокую практическую значимость полученных

результатов, на основании чего диссертация Кудлач Алисы Игоревны «Особенности клинических проявлений и оптимизация медикаментозной терапии эпилепсии, коморбидной с расстройствами аутистического спектра у детей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, может рассматриваться как самостоятельное законченное научное исследование, соответствующее требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, в связи с чем докторанту может быть присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Заведующий лабораторией коррекции психического развития и адаптации Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук доктор медицинских наук, профессор

 Чутко Л.С.

197022, Санкт-Петербург, ул.Академика Павлова, д.9, (812)670-99-89

e-mail: office@ihb.spb.ru Сайт:<https://ihb.spb.ru/>

Печать руки Чутко Л.С.
Институт Амалии Григорьевны
Бехтеревой

Ученый

