

## 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

В автореферате представленной диссертации рассматривается одна из наиболее сложных проблем педиатрической неврологии – коморбидность эпилепсии и расстройств аутистического спектра в детском возрасте. Актуальность данного исследования обусловлена тем, что определение эпилепсии, согласно международных рекомендаций, включает в себя не только наличие эпилептических приступов, но и их нейробиологические, когнитивные, психологические и социальные последствия, дезадаптирующие и ограничивающие жизнедеятельность пациентов.

В работе должным образом поставлена цель, обоснованы задачи исследования, детально изложены материалы, используемые методы исследования. Изучены клиничко-анамнестические данные, результаты инструментальных методов исследования достаточного количества участников исследования: 90 пациентов, страдающих эпилепсией и расстройствами аутистического спектра, с периодом наблюдения от 6 до 16 лет. Результаты проанализированы адекватными статистическими методами и являются достоверными.

Проведенное автором изучение донозологического периода изучаемой коморбидности в детском возрасте позволяет установить структуру и частоту встречаемости различных факторов риска, в том числе влияющих на последующее развитие заболеваний в перинатальном периоде. Это будет способствовать своевременному выделению пациентов, находящихся в группе риска по развитию психоневрологической коморбидности при эпилепсии, что приведет к предотвращению и снижению неблагоприятных последствий данного заболевания. Ранняя клиническая ремиссия и улучшение либо отсутствие ухудшений их нейропсихологического и социального статуса является основной целью лечения эпилепсии, поэтому знание значимых диагностических параметров позволит проводить адекватную терапию при помощи противоэпилептических лекарственных средств. Диссертантом изучены психические, неврологические и социально-учебные нарушения, сопровождающие эпилепсию на различных возрастных этапах, что требует, помимо медикаментозного лечения основного заболевания, определения стратегии выбора препарата исходя из его

возможного влияния на симптоматику расстройств аутистического спектра с разработкой четкого алгоритма. Эта методика разработана диссертантом, успешно апробирована и имеет достаточную научную доказательную базу с высоким профилем чувствительности в отношении как эпилептических приступов, так и сопутствующих нарушениях нейропсихического статуса при коморбидных расстройствах аутистического спектра.

Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленным задачам, органично вытекают из материала, полученного в ходе исследования.

По своей актуальности, методическому уровню выполненного исследования, научной новизне, объему и качеству выполнения исследования, достоверности полученных результатов, теоретической и практической значимости полученных данных диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Заведующий лабораторией  
проблем здоровья детей и подростков  
РНПЦ «Мать и дитя»,  
д.м.н., профессор

М.Г.Девялтовская

*Мелочаева О.А.*  
*Удостоверено*  
*специально по картам*  
*Мелочаева О.А.*