

Отзыв

**на автореферат диссертации Шидловской Ольги Александровны
«Тактика лечения эпилепсий с продолженной спайк-волновой
активностью во сне» представленной к защите на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11-
нервные болезни**

Синдромы с продолженной спайк-волновой активностью во сне хотя и не являются распространенной патологией, но вносят существенный вклад в уровень инвалидизации детского населения. Современная антиэпилептическая терапия достаточно эффективна в отношении подавления эпилептических приступов, но в большей части случаев не позволяет подавить продолженную спайк-волновую активность на ЭЭГ, которая непосредственно связана с регрессом развития. В отсутствие рациональной терапии потеря навыков у основной массы пациентов с синдромами с CSWS происходит безвозвратно. Учитывая доказанную эффективность гормональной терапии и в то же время отсутствие регламентированных схем лечения как в России, так и за рубежом цель научной работы соискателя Шидловской О.А. – разработать тактику дифференцированной гормональной терапии синдромов с продолженной спайк-волновой активностью во сне является в высшей степени актуальной.

Научная новизна и практическая значимость исследования Шидловской О.А. обусловлена представлением развернутого сравнительного анализа эффективности двух схем гормональной терапии, никем ранее не описанного на статически сопоставимых группах. Результатом ретроспективной оценки применения метилпреднизолона стала разработка авторского алгоритма обследования и ведения пациентов с синдромами с продолженной спайк-волновой активностью во сне. Автором обоснована целесообразность применения антиэпилептических препаратов на начальных стадиях заболевания и сформулированы показания к использованию

гормональной терапии в случаях фармакорезистентности. Предложены 2 схемы применения метилпреднизолона в зависимости от стадии заболевания, такой подход позволил повысить результативность гормональной терапии, уменьшить число рецидивов и доказал свою фармакоэкономическую целесообразность по сравнению с ранее применявшимися способами терапии антиэпилептическими препаратами. Так же метод гормональной терапии статистически значимо позволил улучшить такой показатель работы стационара, как число койко-дней, затраченных на оказание медицинской помощи.

В автореферате все основные статистические данные наглядно представлены в таблицах. Выводы и практические рекомендации являются логическим завершением работы, полностью отражают основные положения, вынесенные на защиту. Данные изложены в доступной форме, убедительно демонстрируют преимущество предложенной автором методики. Поставленная цель работы достигнута и исследование является законченным. Принципиальных замечаний нет.

Важным результатом работы является полученный автором патент на «Способ лечения эпилепсий с продолженной спайк-волновой активностью во сне». Так же по теме диссертации опубликованы 3 печатные работы в журналах, рекомендованных ВАК.

Диссертационная работа Шидловской Ольги Александровны на тему: «Тактика лечения эпилепсий с продолженной спайк-волновой активностью во сне», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Белоусовой Е.Д., является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной задачи детской неврологии - внедрение методики гормональной терапии метилпреднизолоном для лечения синдромов с продолженной спайк-волновой активностью во сне. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов

диссертационная работа Шидловской Ольга Александровны соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11- нервные болезни.

Дорофеева Марина Юрьевна
Кандидат медицинских наук,
ведущий научный сотрудник отдела
психоневрологии и эпилептологии
Обособленного структурного подразделения
"Научно-исследовательского клинического
института педиатрии имени академика
Ю.Е. Вельтищева" ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Адрес: 125412, Москва, ул. Галдомская д.2
Телефон: +7 (495) 483-72-50
Электронный адрес: niki@pedklin.ru



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России

20 19 г.