

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.09 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 20.01.2020 г. № 2

О присуждении Шидловской Ольге Александровне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Тактика лечения эпилепсий с продолженной спайк-волновой активностью во сне» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 21.10.2019 г. протокол №12 диссертационным советом Д 208.072.09 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №105/нк от 11.04.2012 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Шидловская Ольга Александровна, 1989 года рождения, в 2012 году окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Государственную классическую академию имени Маймонида» по специальности «Лечебное дело».

В период подготовки диссертации являлась очным аспирантом кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный

исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает в должности врача - невролога отделения детской психоневрологии и эпилептологии обособленного структурного подразделения «Научно-исследовательского клинического института педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева» ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: Белоусова Елена Дмитриевна - доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела психоневрологии и эпилептологии обособленного структурного подразделения «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Милованова Ольга Андреевна - доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры неврологии детского возраста педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Российская Медицинская Академия непрерывного профессионального образования" Министерства Здравоохранения Российской Федерации;

Власов Павел Николаевич - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры нервных болезней Федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Гузевой Валентиной Ивановной - заведующим кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, указала, что диссертационная работа Шидловской Ольги Александровны «Тактика лечения эпилепсий с продолженной спайк-волновой активностью во сне», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Белоусовой Елены Дмитриевны, в которой решена актуальная научная задача - разработки тактики дифференцированной гормональной терапии синдромов с продолженной спайк-волновой активностью во сне, что имеет существенное значение для медицинской науки и клинической практики.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Шидловской Ольги Александровны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016 г.), а автор заслуживает присуждени искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 –

нервные болезни.

Соискатель имеет 10 печатных работ, в том числе 3 в журналах, рекомендованных ВАК и один патент на метод лечения. Публикации посвящены вопросам лечения синдромов с продолженной спайк-волновой активностью во сне и поиска путей совершенствования терапии. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 1,4 печатных листов и содержит 84% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Шидловская, О.А. Способ лечения эпилепсий с продолженной спайкволновой активностью во сне // Шидловская О.А., Белоусова Е.Д. // Патент РФ № 2580654 от 16.03.2016.

2. Шидловская, О.А. Гормональная терапия эпилептических синдромов с продолженной спайк-волновой активностью во сне / О.А. Шидловская, Е.Д. Белоусова // Фарматека. – 2016. – № s4-16 – С. 19–23. 5.

3. Шидловская, О.А. Преимущества нового метода дифференцированной гормональной терапии синдромов с CSWS/ESES / О.А. Шидловская // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. – С. 301–306.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Дорофеевой Марины Юрьевны - кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника отдела психоневрологии и эпилептологии Обособленного структурного подразделения "Научно-исследовательского клинического института педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Айвазяна Сергея Оганесовича - кандидата медицинских наук, доцента, ведущего научного сотрудника государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр



специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы»

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа представляется существенным вкладом в сложную проблему гормональной терапии эпилептических синдромов с продолженной спайк-волновой активностью во сне и отвечает требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, доцент Милованова Ольга Андреевна и доктор медицинских наук, профессор Власов Павел Николаевич ведущие специалисты в области научно-практических работ, посвященных лечению эпилептических синдромов у детей, известные своими работами, по тематике, представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России известен своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан новый метод лечения эпилептических синдромов с продолженной спайк-волновой активностью во сне с использованием метилпреднизолона;

- предложен ранее не использовавшийся алгоритм ведения пациентов, получающих гормональную терапию;

- доказано превосходство клинической и фармако – экономической эффективности метода гормональной терапии синдромов с продолженной

спайк-волновой активностью во сне по сравнению с ранее применявшимися стандартами лечения;

- введены новые рекомендации по персонализированному подходу применения гормональной терапии для пациентов с различной тяжестью состояния.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказано повышение эффективности применения метилпреднизолона и снижение резистентности к лечению при использовании дифференцированной тактики назначения гормональной терапии.

- применительно к проблематике диссертации результативно использован метод фармакоэкономического анализа, позволивший доказать сокращение расходов на лечение пациентов с использованием метилпреднизолона;

- изложены доказательства безопасности гормональной терапии в сравнении с антиэпилептическими препаратами;

- раскрыты связи эффективности каждого из вариантов гормональной терапии с тяжестью течения заболевания;

- изучены предикторы эффективности гормональной терапии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработан и внедрен в практическую деятельность отдела психоневрологии и эпилептологии Научно-исследовательского клинического института педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова и психоневрологического отделения Российской детской клинической больницы метод дифференцированной гормональной терапии синдромов с продолженной спайк-волновой активностью во сне;

- определены перспективы его применения в клинической практике;

- представлены рекомендации по назначению гормональной терапии, а также по дальнейшему ведению пролеченных пациентов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

научные положения и практические рекомендации, сформулированные

автором в диссертации, основаны на изучении достаточного объема клинического материала. Теория о превосходстве эффективности гормональной терапии над антиэпилептическими препаратами согласуется с данными ранее опубликованных международных метаанализов об эффективности различных вариантов терапии. Идея дифференцированной гормональной терапии базируется на результатах ретроспективного сравнительного анализа различных методов лечения синдромов с продолженной спайк-волновой активности во сне. В работе использованы современные методы исследования, полностью соответствующие поставленным задачам. Установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в международных исследованиях. Используются современные статистические методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в участии в настоящем научно-практическом исследовании на всех этапах его проведения. Все обследования и лечебные мероприятия автором проводились самостоятельно - отбор пациентов, обследование с проведением тестирования уровня развития и оценкой неврологического статуса, определение схем антиэпилептической и гормональной терапии. Автор обобщил и проанализировал результаты проведенных исследований, используя современные методы статистической обработки данных. Автором лично проведена подготовка публикаций по теме настоящего диссертационного исследования.

Диссертация Шидловской Ольги Александровны полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 20 января 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Шидловской Ольге Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 16 докторов наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 16, против присуждения ученой степени - 1, недействительных бюллетеней - 2.

Председатель  
диссертационного совета,  
Доктор медицинских наук,  
профессор, член-корр. РАН

Мартынов Михаил Юрьевич

Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Боголепова Анна Николаевна

21.01.2020

