

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор ГБОУ ВПО

«Смоленская государственная
...демия»
...анения
...ерации
...твагин

2014

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Смоленская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Диссертация «Клинико-эпидемиологические характеристики рассеянного склероза в Калужской области» выполнена на кафедре неврологии и нейрохирургии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Смоленская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Андреева Елена Александровна в 2007 г. закончила Смоленскую государственную медицинскую академию по специальности «лечебное дело». С 2007 по 2009 гг. обучалась в клинической ординатуре на кафедре неврологии и нейрохирургии Смоленской государственной медицинской академии, с 2009 г. по 2013 г. В период подготовки диссертации являлась аспирантом кафедры неврологии и нейрохирургии Смоленской государственной медицинской академии и работала врачом-неврологом неврологического отделения Медико-санитарной части МВД России по Калужской области.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2012 году в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего

профессионального образования «Смоленская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Маслова Наталья Николаевна – профессор, доктор медицинских наук, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Смоленская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность проблемы. Диссертация Е.А. Андреевой посвящена актуальной проблеме современной неврологии – изучению рассеянного склероза. Эпидемиологические исследования указывают на ежегодное увеличение числа больных рассеянным склерозом. Актуальность проблемы связана с высокой распространенностью данного заболевания у лиц трудоспособного возраста и развитием на определенной стадии стойкой инвалидизации. Полиморфизм клинических проявлений рассеянного склероза обуславливает сложность раннего установления диагноза. Изучение эпидемиологии рассеянного склероза, описание клинических форм и различных вариантов дебюта имеет как научное, так и практическое значение, так как позволяет использовать полученные данные для оптимизации терапевтических и реабилитационных мероприятий.

Научная новизна. Впервые в Калужской области проведено полное клинико-эпидемиологическое исследование рассеянного склероза. Установлено, что регион относится к зоне высокого риска развития рассеянного склероза с распространенностью 54,7 на 100000 и заболеваемостью 4,6 на 100000 населения. Впервые изучены клинические особенности рассеянного склероза на территории области, дана характеристика различных вариантов течения. Продемонстрировано, что гематологические осложнения терапии интерферонами-бета отличаются стойкостью, в то время как изменение биохимических показателей носит транзиторный характер. Изучено состояние органа зрения у больных с различными вариантами течения рассеянного склероза, показана возможность применения комплексного нейроофтальмологического обследования

для диагностики заболевания. Изучены клиничко-психологические особенности больных рассеянным склерозом, получающих различные варианты патогенетической терапии.

Личное участие автора в получении результатов. Автору принадлежит определяющая роль в постановке задач и обосновании их достижения. Автором проанализировано 279 источников литературы. Оценка неврологического статуса, разработка анкет больных, анализ медицинской документации, оценка степени неврологического дефицита, уровня депрессии, ситуативной и личностной тревожности с использованием соответствующих шкал и опросников, формирование регистра больных, оценка лабораторных методов, оценка данных МРТ головного мозга выполнены лично автором. Автор успешно освоила методы нейроофтальмологического обследования и участвовала в их проведении. Последующая статистическая и аналитическая обработка данных проводилась автором лично. Автор сформулировала выводы, практические рекомендации, подготовила публикации по теме диссертации. Результаты работы получены автором лично или при его непосредственном участии.

Объем исследования достаточен для решения поставленных задач. Используемые в работе методы, а также статистическая обработка полученных данных свидетельствуют о достоверности положений и выводов, сделанных по итогам диссертационного исследования.

Степень достоверности результатов проведенных исследований: достоверность полученных результатов не вызывает сомнения и определяется высоким уровнем клинических знаний, применением современных методов статистического анализа.

Теоретическая и практическая значимость. Проведенное эпидемиологическое исследование рассеянного склероза дает полную характеристику популяции больных области, что позволит повысить эффективность оказания медицинской и социальной помощи в регионе.

Характеристика клинических форм и вариантов дебюта рассеянного склероза поможет улучшить качество диагностики заболевания. Определение факторов прогноза рассеянного склероза даст возможность дифференцированно подходить к разработке стратегии лечения.

Показана необходимость всестороннего гематологического, биохимического, психологического обследования больных, получающих иммуномодулирующую терапию, с целью своевременной коррекции возникающих отклонений.

Показа необходимость комплексного нейроофтальмологического обследования, как для диагностики заболевания, так и для мониторинга патологического процесса при длительном течении болезни, особенно у лиц, получающих патогенетическую терапию современными ПИТРС, имеющими в спектре нежелательных лекарственных реакций изменения со стороны органа зрения.

Результаты работы получены автором лично или при его непосредственном участии.

Объем исследования достаточен для решения поставленных задач. Используемые в работе методы, а также статистическая обработка полученных данных свидетельствуют о достоверности положений и выводов, сделанных по итогам диссертационного исследования.

Ценность научных работ соискателя. Полученные диссертантом данные используются в неврологическом отделении Медико-санитарной части МВД России по Калужской области, внедрены в учебно-методический процесс кафедры неврологии и нейрохирургии Смоленской государственной медицинской академии.

Сведения о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных работах. По материалам диссертации опубликовано 7 научных работ и 1 принята к печати, из которых 5 опубликовано и 1 принята к печати в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Статьи в научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ:

1. Маслова Н.Н., Андреева Е.А. Эпидемиология рассеянного склероза в Калужской области // Вестник Новосибирского государственного университета (Серия: Биология. Клиническая медицина). – 2013. - №3. – С. 168-173

2. Маслова Н.Н., Андреева Е.А., Ерохина Е.В. Болезнь Лебера. Клиническое наблюдение // Бюллетень Сибирской медицины. – 2013.- №5. – С. 126-132

3. Андреева Е.А. Диагностические возможности нейроофтальмологического обследования при рассеянном склерозе: роль оптической когерентной томографии и

зрительных вызванных потенциалов в ранней диагностике рассеянного склероза и мониторинга состояния зрительного анализатора у больных с различными вариантами рассеянного склероза // Бюллетень Сибирской медицины. – 2013. - №5. – С.119-125

4. Маслова Н.Н., Андреева Е.А. Рассеянный склероз и нейроборрелиоз. Вопросы дифференциальной диагностики // Медицинский вестник МВД. – 2013. - № 5

5. Маслова Н.Н., Андреева Е.А. Возможности нейроофтальмологического обследования в ранней диагностике рассеянного склероза // Медицинский альманах. – 2013. - №5. – С.201-203

6. Маслова Н.Н., Андреева Е.А., Белый Ю.А., Ерохина Е.А. Клинико-эпидемиологические и нейроофтальмологические особенности больных с рассеянным склерозом на примере Калужской области». – Принята к печати в № 3 журнала «Анналы клинической и экспериментальной неврологии».

Соответствие содержания диссертации специальности, по которой она рекомендована к защите: материалы диссертационной работы отвечают требованиям соответствия избранной специальности 14.01.11 - "нервные болезни".

Диссертация «Клинико-эпидемиологические характеристики рассеянного склероза в Калужской области» Андреевой Елены Александровны является законченной квалификационной научно-исследовательской работой и содержит новое решение актуальной научной задачи – изучения эпидемиологии, вариантов течения, подходов к диагностике заболевания, осложнений иммуномодулирующей терапии рассеянного склероза, имеющей существенное значение для неврологии, и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - "нервные болезни".

Заключение принято на совместном заседании научных сотрудников кафедры неврологии и нейрохирургии, кафедры неврологии и психиатрии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, кафедры нормальной физиологии, кафедры патологической физиологии, кафедры фармакологии, кафедры психиатрии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Смоленская государственная медицинская академия» Министерства

здравоохранения Российской Федерации при участии врачей неврологического отделения Смоленской областной клинической больницы.

На заседании присутствовали 27 человек. Результаты голосования: «за» - 27 человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 8/В от 05 декабря 2013 года.

Председатель заседания

Доктор медицинских наук, профессор,


заведующий кафедрой общей и медицинской химии  Фаращук

Подпись профессора Н.Ф. Фаращук

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ГБОУ ВПО СГМА,

кандидат медицинских наук

 В.С. Петров