## Отзыв

на автореферат диссертации Андреевой Елены Александомны «Клинико-эпидемиологические характеристики рассеянного сключия в Калужской области», представленной на соискание ученой стеменя кандидата медицинских наук по специальности «14.01.11 — нервные болезни»

Диссертация Е.А. Андреевой посвящена изучению одной из наиболее актуальных проблем современной неврологии — рассеянного склерова. Проведено комплексное исследование эпидемиологических, клинических психологических аспектов заболевания, проанализированы различные виды иммуномодулирующей терапии, описаны их осложнения.

Целью настоящего исследования изучение явилось клиникоэпидемиологических особенностей рассеянного склероза в Калужской области и создание регистра больных, изучение состояния органа зрения у больных с различными вариантами течения рассеянного склероза, определение возможности применения методов нейроофтальмологического обследования в диагностике заболевания.

Выполнено эпидемиологическое исследование рассеянного склероза на территории области, составлен регистр больных, что, несомненно, имеет важное теоретическое и практическое значение, учитывая высокую распространевного заболевания в регионе. Описание клинических форм и вариантов дестем рассеянного склероза поможет улучшить качество диагностики заболевания и своевременность назначения иммуномодулирующей терапии. Сравнительного анализ препаратов, изменяющих течение рассеянного склероза с описанием осложнений, возникающих при лечении, имеет важное прикладное значение сможет использоваться в практической деятельности врачей-невроимого прикладное значения методов нейроофтальмого и често обследования в диагностике рассеянного склероза.

Актуальность темы исследования и методический уровень отвечакт современным требованиям. Научное исследование выполнено на высоком методологическом уровне. Полученные результаты представляют несомненную значимость для теоретической и практической неврологии.

Достоверность результатов и сформулированных положений и выводов подтверждена достаточным объемом исследований, выполненных с привлечением современных методов диагностики и подвергнутых корректной статистической обработке. Задачи исследования соответствуют теме работы и позволяют достичь поставленной цели. Выводы грамотно сформулированы, адекватны цели и задачам исследования и вытекают из полученных автором данных.

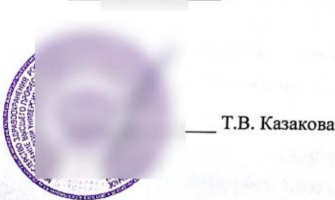
Основные положения исследования представлены в 7 печатных работах, в том числе 5 — в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандилата медицинских наук

Автореферат содержит основные положения диссертации Е.А. Андреевой «Клинико-эпидемиологические характеристики рассеянного склероза в Калужской области», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертационная работа имеет существенное научное и практическое значение для медицины в целом, неврологии, в частности.

Таким образом, диссертация Е.А. Андреевой является научноквалификационной работой, в которой содержится решение важной для практической неврологии задачи — изучение клинико- эпидемиологических особенностей рассеянного склероза в Калужской области, изучение состояния органа зрения у больных с различными вариантами течения рассечнного склероза. Диссертация Е.А. Андреевой полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и изложенным в п. 9 «Положения о присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013, а автор диссертации достойна присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Заведующая кафедрой неврологии ФДПО ГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

Подпись д.м.н., профессора Г.Н.Бельской заверяю. Начальник отдела кадров ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России



Г.Н. Бельская