

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Елены Юрьевны Скрипченко «Клинико-патогенетические детерминанты дифференциальной диагностики энцефалитов, диссеминированных энцефаломиелитов и рассеянного склероза у детей» по специальности 14.01.11– нервные болезни.

Актуальность данного исследования обусловлена частотой диагностических ошибок, поздней диагностикой, неадекватной терапией, а также трудностью дифференциальной диагностики различных воспалительных заболеваний у детей. Проблема заключается еще и в том, что затрагиваемые автором вопросы носят мультидисциплинарный характер, поскольку пациенты на этапе манифестации заболевания могут обратиться как к специалисту по месту жительства в поликлинику, так и быть госпитализированы в инфекционный или в неврологический, или соматический стационары. Отсутствие единой тактики дифференциальной диагностики у различных специалистов обуславливает частоту диагностических ошибок. В этой связи данное исследование чрезвычайно актуально, практически значимо не только для неврологов, но и педиатров, и инфекционистов. Абсолютно обоснованным является выявленные автором доказательства, что при воспалительно-демиелинизирующих заболеваниях нервной системы иммунопатогенез определяется спектром герпесвирусов. Более того, в работе доказано, что прогностически неблагоприятными ассоциациями при энцефалитах являются сочетания вируса варицелла зостер и вируса герпеса человека 6 типа, при диссеминированном энцефаломиелите и рассеянном склерозе – вируса Эпштейна-Барр и вируса герпеса человека 6 типа. Именно эти результаты работы должны быть взяты на вооружение различными специалистами для определения стратегии этиотропной терапии, которая, как показало исследование, является определяющим в течении и исходах заболевания. Этот факт является принципиальным, поскольку автором также доказано значение повреждения эндотелия сосудов, ассоциированных с хронической сочетанной герпесвирусной инфекцией, в патогенезе воспалительно-демиелинизирующих заболеваний нервной системы. Украшением работы является представленные доказательства локальной персистенции герпесвирусов в эндотелии микроциркуляторного русла головного мозга и клеточных элементах микроглии, что обоснованно легло в основу гипотезы о возможной взаимосвязи хронической эндотелиальной дисфункции, демиелинизации и прогрессирования заболевания. Представляется также практически значимым научное обоснование расширения показаний биопсии головного мозга при долгом и безрезультатном диагностическом поиске у детей и ухудшением их состояния. Новизной исследования также является научное обоснование генетического обследования на поиск мутации в гене TNFRSF13B и Toll-подобного рецептора 3 в трудных диагностических случаях. Огромным подспорьем в практической работе является разработанный автором комплекс многофакторных математико-статистических моделей поэтапной дифференциальной диагностики в зависимости от индивидуальных

клинических, инструментальных и лабораторных показателей. Важным является простота использования этих моделей в лечебных учреждениях любого уровня и высокая диагностическая способность. Главным является и то, что в работе определены перспективные пути дальнейшего изучения как энцефалитов, так и диссеминированных энцефаломиелитов и рассеянного склероза. Работа имеет не только социальное значение, но экономическую эффективность при внедрении в практическую работу. Работа полностью соответствует заявленной специальности.

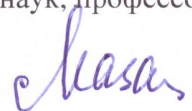
По теме диссертации опубликовано 38 работ, из них 32 статьи – в журналах, рекомендованных Перечнем ВАК РФ.

Выводы, полученные в результате диссертационного исследования, информативны, обоснованы и подтверждают основные положения, выносимые на защиту.

В целом следует заключить, что диссертационная работа Елены Юрьевны Скрипченко «Клинико-патогенетические детерминанты дифференциальной диагностики энцефалитов, диссеминированных энцефаломиелитов и рассеянного склероза у детей» является законченным научным исследованием и по своей актуальности, научной новизне и практическому значению, современному уровню исследований и достоверности полученных результатов, представленная диссертационная работа соответствует критериям, изложенным в п. 9 и 10 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 с внесенными изменениями утвержденными постановлениями Правительства от 21 апреля 2016 г. №335, от 02 августа 2016 г. №748, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор, Скрипченко Елена Юрьевна, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – «нервные болезни».

Главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей г. Москвы,
заведующая кафедрой детских инфекционных болезней ФГБОУ

ДПО «Российская медицинская академия непрерывного последипломного
Образования» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач Российской Федерации

 Л.Н. Мазанкова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного
профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1
телефон: (499) 252-21-04, e-mail: rmapo@rmapo.ru, web-сайт: <https://rmapo.ru>

Подписи д.м.н., профессора Мазанковой Л.Н.
удостоверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России



 Савченко Людмила Михайловна

20.12.2018