

ОТЗЫВ (по автореферату)
о диссертации Гинзберг Марианны Акимовны на тему:
«Демиелинизирующие полиневропатии,
ассоциированные с парапротеинемией
(клинико-электрофизиологическое и
иммунологическое исследование)», представленную на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям
14.01.11 – нервные болезни
14.03.03 – патологическая физиология

Исследование Гинзберг Марианны Акимовны касается проблемы, актуальной для неврологической практики: дифференциальной диагностики хронических полиневропатий (ПНП). К категории редких форм ПНП относятся и полиневропатии, ассоциированные с парапротеинемиями.

Парапротеинемия, ассоциированная с ПНП может быть проявлением как лимфопролиферативного заболевания, так и относительно доброкачественного состояния – моноклональной гаммапатии неопределенного значения. Выявление специфических особенностей каждого из вариантов ПНП, ассоциированных с парапротеинемией, является, несомненно, актуальной задачей, поскольку позволяет своевременно выявлять парапротеинемические состояния среди пациентов, обращающихся по поводу ПНП. В теоретическом плане несомненный интерес представляют патофизиологические механизмы воздействия парапротеинов на структуры нервного волокна (аксон или миелиновую оболочку). Цель исследования четко поставлена, для ее достижения сформулированы адекватные задачи.

Проведенное исследование показало необходимость проведения иммунохимического исследования всем больным с демиелинизирующими полиневропатиями неясной этиологии, что дает возможность своевременно выявлять ассоциированные с моноклональной секрецией состояния и своевременно назначать адекватную терапию.

Автором показано, что моноклональная гаммапатия ассоциирована с более грубым вторичным поражением аксонов двигательных нервов и смешанным поражением аксонов и миелиновой оболочки сенсорных нервов. Установлено, что хроническая полиневропатия при лимфопролиферативных заболеваниях характеризуется менее грубыми процессами демиелинизации.

Алгоритм дифференциальной диагностики, предложенный автором, может быть рекомендован для использования в работе практических неврологов и в обучающих программах.

Диссертационное исследование является полностью завершенным, статистическая обработка материала подтверждает достоверность результатов. Автореферат и опубликованные работы полностью раскрывают содержание диссертации. Выводы работы обоснованы, логично вытекают из изложенного текста и отражают основное содержание работы. Диссертационное исследование имеет большое теоретическое и практическое значение для неврологии и патологической физиологии.

Диссертация М.А. Гинзберг на тему: «Демиелинизирующие полиневропатии, ассоциированные с парапротеинемией (клинико-электрофизиологическое и иммунологическое исследование)» является законченным научно-квалификационным исследованием. Она полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ от 24.09.2013г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Марианна Акимовна Гинзберг заслуживает присуждения искомой научной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.11 – нервные болезни и 14.03.03 – патологическая физиология.

Доцент кафедры патологии
фармацевтического факультета
ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова»
Минздрава России,
Адрес: 119991, г.Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2;
сайт: www.mma.ru;
тел.: 8 (499) 248-05-53.

к.м.н.


М.А. Фокина

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

К.м.н.


М.А. Фокина

Подпись, ученую степень, учено звание _____

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ГБОУ ВПО
«Первый МГМУ им. И.М. Сеченова»
Минздрава России,
д.м.н., профессор


Воскресенская О.Н.

«12» 04 2016г.