

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

Исследование посвящено актуальной проблеме дифференциальной диагностики демиелинизирующих полиневропатий и своевременного выявления парапротеинемических состояний в данной группе пациентов.

Парапротеинемия может быть как проявлением лимфопролиферативного заболевания, так и относительно доброкачественным состоянием – моноклональной гаммапатией неопределенного значения (MGUS). Диагностический процесс осложняется тем, что хроническая полиневропатия, ассоциированная с MGUS, имеет проявления, схожие с классической хронической воспалительной демиелинизирующей полиневропатией (ХВДП). В связи с вышеизложенным, несомненно актуальным для практической неврологии представляется анализ клинических и нейрофизиологических особенностей полиневропатий, ассоциированных с «доброкачественной» и опухолевой моноклональной секрецией, в сравнении с классической хронической воспалительной демиелинизирующей полиневропатией.

Цель исследования четко поставлена, для ее достижения сформулированы адекватные задачи.

В результате проведенного исследования получены новые данные. Выделены клинико - электрофизиологические и иммунологические паттерны, характерные для парапротеинемических полиневропатий, что позволило разработать практические рекомендации по обследованию пациентов с парапротеинемическими демиелинизирующими полиневропатиями и раннему выявлению ассоциированных с моноклональной секрецией состояний, что в свою очередь существенно снижает длительность диагностического периода и позволяет своевременно назначать адекватную терапию.

Предложенный автором алгоритм дифференциальной диагностики может быть рекомендован для использования в работе неврологических отделений, в материалах лекций и практических занятий при подготовке

клинических ординаторов, аспирантов, на курсах повышения квалификации врачей неврологов и нейрофизиологов.

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 теоритическое и практическое значение в 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.

Заведующий кафедрой нервных болезней ИПО  
ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова»  
Минздрава России,  
Адрес: 119991, г.Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2;  
сайт: [www.mma.ru](http://www.mma.ru);  
тел.: 8 (499) 248-05-53.  
д.м.н., профессор

В.Л. Голубев

Даю согласие на сбор, обработку ~~и хранение~~ данных.

Д.м.н., профессор

В.Л. Голубев

Подпись, ученую степень, учен

«ЗАВЕРЯЮ»

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

д.м.н., профессор

«*Ов*» *Оч* 2016г.

Воскресенская О.Н.