

ОТЗЫВ (по автореферату)
о диссертации Ивановой Марии Васильевны на тему:
«Роль липидов миелина в иммунопатогенезе рассеянного склероза»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Исследование посвящено изучению формирования иммунного ответа при рассеянном склерозе под влиянием липидов миелина с учетом их диагностического и прогностического значения в зависимости от клинических особенностей течения рассеянного склероза при динамическом клинико-лабораторном наблюдении с помощью современных методов диагностики. Проблема диагностики, прогнозирования варианта течения и осложнений рассеянного склероза является актуальной, поскольку распространенность данной нозологии достаточно велика, отмечается тенденция к увеличению заболеваемости рассеянным склерозом, высокая инвалидизация. Диссертационная работа доказывает значимость комплексного подхода к анализу профиля цитокинов, хемокинов и факторов роста, вырабатываемых в лимфоцитах в ответ на стимуляцию липидами миелина при различных вариантах течения рассеянного склероза.

Цель исследования четко поставлена, для ее достижения сформулированы адекватные задачи. Научная новизна работы не вызывает сомнений. Впервые дано описание механизма активации клеток врожденной системы иммунитета липидами миелина, в цереброспинальной жидкости больных выявлен предиктор, характеризующий агрессивность течения заболевания. Полученные данные о повышении антител к ганглиозиду GM1 в сыворотке крови при вторично-прогредиентном течении рассеянного склероза можно рассматривать как один из важных неблагоприятных прогностических критериев прогрессирования заболевания.

Поставленные в работе задачи успешно решены, получены данные, касающиеся особенностей врожденного иммунитета при быстром нарастании неврологического дефицита при рассеянном склерозе и при относительно

доброкачественном течении заболевания, определены маркеры воспалительной активности и прогрессирующего течения рассеянного склероза.

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 в неврологии.

Считаю, что диссертация М.В. Ивановой на тему: «Роль липидов миелина в иммунопатогенезе рассеянного склероза», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является законченным научно-квалификационным исследованием. Работа полностью соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Иванова Мария Васильевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

**Зав. кафедрой нервных болезней
ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского»
МЗ РФ, профессор, д.м.н.**

(410012, г. Саратов, Б. Казачья ул., д.112 тел.
тел.:(8452)39-21-38,
mail: ilsholommov@mail.ru

Даю согласие на сбор, обработку и
хранение персональных данных

Подпись, ученую степень, ученое звание И.И.
Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО «Сар
им. В.И. Разумовского» МЗ РФ

« 14 » февраля

2017 г.

Подпись
ЗАВ
Начальник



34)

Шоломов

Шоломов

Ефремова