

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ СИМАНИВ ТАРАСА
ОЛЕГОВИЧА «ОПТИКОМИЕЛИТ И ОПТИМКОМИЕЛИТ-
АССОЦИИРОВАННЫЕ СИНДРОМЫ ПРИ ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИХ
ЗАБОЛЕВАНИЯХ»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.11 – нервные болезни

Исследование Симанив Т.О. посвящено изучению особенностей клиники оптиконевромиелита в РФ, а также выявлению биохимических маркеров не только при оптиконевромиелите, но и изолированных синдромах (оптическом неврите, миелите).

Известно, что демиелинизирующие заболевания являются причиной нейродегенерации, что в свою очередь способствует закреплению неврологического дефекта у лиц молодого, трудоспособного возраста. Особенno актуальным представляется поиск биомаркеров, которые позволили бы оценить степень выраженности поражения ЦНС у таких пациентов, что способствовало бы прогнозированию дальнейшего течения заболевания.

Цель исследования четко поставлена, для ее достижения сформулированы адекватные задачи. Научная новизна работы не вызывает сомнений. Впервые проведено комплексное клинико-биохимическое исследование пациентов с оптиконевромиелитом и ассоциированными расстройствами, выполнено определение антител к аквапорину-4 и сопоставление полученных результатов с клиническими и нейровизуализационными данными. Впервые у данной категории больных определялся уровень окисленного нуклеотида 8-оксо-2-дезоксигуанозина.

Поставленные в работе задачи успешно решены, получен целый ряд данных, касающихся особенностей клинического, радиологического и биохимического статусов у больных с демиелинизирующими заболеваниями ЦНС. Выявленные корреляционные взаимосвязи между обнаружением в крови пациентов антител к аквапорину-4 и протяженностью очага демиелинизации в

спинном мозге, а также отсутствием очагового поражения головного мозга. Маркер 8-оксо-2-дезоксигуанозин предложен как дополнительный признак гибели нейронов и астроцитов при демиелинизирующих процессах в ЦНС.

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 Т.О. Симанив имеет большое теоретическое и практическое значение в неврологии.

Диссертация Т.О. Симанив на тему: «Оптикомиелит и оптикомиелит-ассоциированные синдромы при демиелинизирующих заболеваниях», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни, - является законченным научным исследованием. Работа полностью соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Симанив Тарас Олегович заслуживает присуждения искомой научной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Заведующий кафедрой нервных болезней
ГБОУ ВПО Саратовский Государственный медицинский
университет им. В.И. Разумовского Минздрава России, профессор, доктор
медицинских наук,
410012 г.Саратов, ул. Большая Казачья, ^{номер} 112
Тел. (8452)392138; ilsholomov@mail.ru

01.10.157.

ЛОМОВ

Даю согласие на сбор, обработку

x

И.И. Шоломов

Подпись, ученое звание, ученую
Ефремова Н.О. – начальник отдел
ГБОУ ВПО Саратовский Государ
Университет им. В.И. Разумовскс

Н.О. Ефремова

30 сентября 2015г