

Отзыв
на автореферат диссертации
Хасановой Людмилы Александровны на тему
«Клинико-функциональная характеристика периода реконвалесценции у
больных вирусными и бактериальными менингитами»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.22 Инфекционные болезни

Актуальность рассматриваемой темы определяется высокой частотой развития осложнений при вирусных и бактериальных менингитах. Зачастую эти осложнения опасны для жизни, особенно в острый период заболевания, а также могут приводить к инвалидизации в периоде реконвалесценции. Диагностика осложнений менингитов в клинической практике основана преимущественно на рутинных методах исследования: клинических (оценка неврологического статуса, осмотр офтальмолога, отоларинголога) и инструментальных методах нейровизуализации (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), электроэнцефалография. Использование современных нейрососудистых (транскраниальная УЗ-диагностика), нейроофтальмологических (оптическая когерентная томография, периметрия) и нейрофункциональных (вызванные потенциалы) методов исследования позволяет уточнить характер поражения нервной системы в различные периоды заболевания с последующей их более грамотной коррекцией.

Целью выполненного исследования явилось комплексная клиническая, нейрофункциональная и нейрососудистая диагностика последствий поражения ЦНС у больных вирусными и бактериальными менингитами. Для достижения поставленной цели автор сформулировал 5 задач исследования. Знакомство с авторефератом позволяет констатировать, что все поставленные задачи решены в полном объеме, результаты исследования основаны на достаточном объёме клинического материала, а использованные методики исследования высокочувствительны и соответствуют современному этапу развития здравоохранения.

Научная новизна исследования состоит в том, что впервые у больных вирусными и бактериальными менингитами в период реконвалесценции проведено комплексное исследование гемодинамических изменений сосудов головного мозга, офтальмологических изменений с исследованием морфометрических (оптическая когерентная томография) и нейрофункциональных (периметрия, зрительные вызванные потенциалы, электроретинография) параметров зрительного нерва. Для практического здравоохранения особую значимость имеют изученные автором диагностические возможности применения современных нейрососудистых (транскраниальная ультразвуковая диагностика), нейроофтальмологических (оптическая когерентная томография, периметрия) и нейрофункциональных (вызванные потенциалы) методов исследования в различные периоды заболевания вирусными и бактериальными менингитами.

Основные результаты работы достаточно представлены на российском и региональном уровне. Материалы диссертации отражены в 26 печатных работах, 3 из которых – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.


Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, по своей актуальности, методам и объему проведенных исследований, научному содержанию, новизне, достоверности и значимости результатов диссертационная работа Хасановой Людмилы Александровны «Клинико – функциональная характеристика периода реконвалесценции у больных вирусными и бактериальными менингитами», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.22. Инфекционные болезни, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решены задачи, имеющие существенное значение для изучения и диагностики инфекционных болезней.

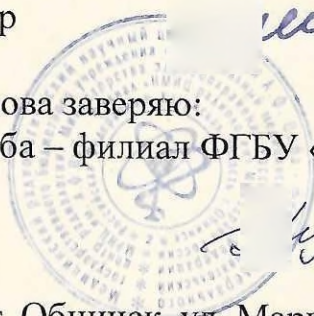
Диссертация Хасановой Л.А. полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в пункте 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 (в действующей редакции), а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени – кандидата медицинских наук.


Согласен(на) на сбор, обработку, хранение и размещение информации в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.004.03

Заведующий Научно–образовательным отделом,
Ученый секретарь МРНЦ им. А. Ф. Цыба – филиала
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,
заведующий кафедрой инфекционных болезней,
общественного здоровья и здравоохранения
ИАТЭ НИЯУ МИФИ,
доктор медицинских наук, профессор

 В.А. Петров

Подпись руки профессора В.А. Петрова заверяю:
Заведующая ОК МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России




О.В. Ильина
24.10.2022г.

Адрес: 249031, Калужская область, г. Обнинск, ул. Маршала Жукова, д. 10
Телефон: 8(961) 121-26-70,
e-mail: vapetrov1959@mail.ru