

## 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

Диссертационная работа Л. А. Хасановой посвящена изучению осложнений у больных вирусными и бактериальными менингитами в резидуальном периоде с использованием современных нейрососудистых, нейроофтальмологических и нейрофункциональных методов исследования. Актуальность темы определяется тем, что вирусные и бактериальные менингиты характеризуются высокой частотой развития осложнений, опасных для жизни в острый период заболевания, а также приводящих к инвалидизации в ранний и поздний периоды реконвалесценции. Использование современных нейрососудистых (транскраниальная ультразвуковая 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, что и подтверждает актуальность данной работы.

Целью диссертации определена комплексная клиническая, нейрофункциональная и нейрососудистая диагностика последствий поражения центральной нервной системы у больных вирусными и бактериальными менингитами. Для достижения данной цели автор сформулировал 5 задач. Ознакомление с авторефератом позволяет констатировать, что все поставленные задачи решены в полном объеме, результаты основаны на достаточном объеме клинического материала, а использованные методики исследования высокочувствительны и соответствуют современному этапу развития медицины.

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 больных вирусными и бактериальными менингитами в период реконвалесценции.

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 вирусных и бактериальных менингитов.



Основные результаты работы были широко представлены на всероссийских конференциях. 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. На основании анализа автореферата, диссертационная работа Хасановой Л.А. соответствует паспорту специальности 3.1.22. – Инфекционные болезни.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, основываясь на анализе автореферата, можно сделать заключение, что диссертация 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, что 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.

*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*

Ведущий научный сотрудник клинического  
отдела инфекционной патологии  
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора  
доктор медицинских наук

Денис Валериевич Усенко



21 октября 2022 г.

Адрес организации: 111123, г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 3А