

## 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**

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. 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 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.

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: в работе изучены особенности гемодинамики в сосудах головного мозга у больных вирусными и бактериальными менингитами в период реконвалесценции. Исследованы офтальмологические изменения больных энтеровирусными и менингококковыми менингитами в период реконвалесценции с определением морфометрических (оптическая когерентная томография) и нейрофункциональных (периметрия, зрительные вызванные потенциалы, электроретинография) параметров зрительного нерва. Изучена взаимосвязь морфометрического и нейрофункционального состояния зрительного нерва больных вирусными и бактериальными менингитами в период реконвалесценции. Установлены взаимосвязи параметров акустических стволовых вызванных потенциалов и органических изменений вещества головного мозга по данным РКТ и МРТ.

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

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 завершённой научно-квалификационной работой, в которой решены задачи, имеющие существенное значение для изучения и диагностики инфекционных болезней.

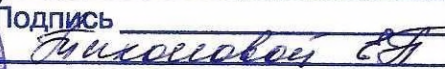


Диссертация Хасановой Л.А. полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в пункте 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 (в действующей редакции), а её автор заслуживает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

*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*

Заведующая кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России доктор медицинских наук, профессор

Елена Петровна Тихонова

Подпись профессора Тихоновой Е. П. заверяю

Подпись	
<b>УДОСТОВЕРЯЮ:</b>	
специалист отдела кадров:	
	
(подпись)	(расшифровка подписи)
« 24 »	10 2022 г.

Адрес организации: 660022, г. Красноярск, ул. П. Железняка, 1  
Телефон: +7(391) 228-08-58