

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Матюниной Наталии Викторовны
«Состояние функциональной активности головного мозга при серозных
менингитах у детей», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 –
«Инфекционные болезни», 14.01.11- нервные болезни**

Высокая частота развития серозных менингитов, достигающая 25-30% в структуре нейроинфекций, распространенность и формирование резидуальных проявлений в периоде поздней реконвалесценции определяют актуальность изучаемой проблемы.

Диссертация Н.В. Матюниной посвящена комплексной оценке состояния функциональной активности головного мозга при серозных менингитах у детей для прогнозирования исходов заболевания

Диссертация основана на достаточном статистическом материале - обследовано 102 пациента с серозным менингитом. Использовались современные методы статистической обработки – пакет прикладных программ Microsoft Office Excel 2003- 2007 и Statistica 7 для Windows, что позволило автору сделать статистически достоверные выводы.

Научная новизна работы несомненна. Автором представлена характеристика клинической картины серозных менингитов в современных условиях в зависимости от возраста и этиологии заболевания. Выявлено, что при серозных менингитах в остром периоде заболевания снижение в 70% функциональной активности мотонейронов и в 22 % случаев нейронов корковых проекционных зон соматосенсорной афферентации является причиной развития функционального дефицита в периоде реконвалесценции. Установлено наличие достоверных корреляционных связей между интрапекальной продукцией провоспалительных цитокинов в остром периоде серозного менингита у детей и выраженностью функциональных и когнитивных изменений в периоде реконвалесценции.

Разработаны прогностические критерии исходов серозных менингитов у детей с полным выздоровлением и развитием функциональных нарушений, имеющие важное значение для практической медицины.

Практическая значимость работы состоит в том, что позволяет уточнить патогенез серозных менингитов и разработать прогностические критерии исходов заболевания для усовершенствования тактики ведения детей с данными заболеваниями и снижения резидуальных проявлений.

Основные положения работы доложены на всероссийских и международных конгрессах, съездах, научно-практических конференциях врачей - инфекционистов.

По материалам диссертации опубликовано 33 научные работы, в том числе 6 статей – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ, оформлена 1 заявка на изобретение.

Таким образом, диссертационная работа «Состояние функциональной активности головного мозга при серозных менингитах у детей» является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором содержится решение важной научно-практической задачи по прогнозированию исходов серозных менингитов у детей, имеющее большое теоретическое и практическое значение для медицины. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Матюниной Наталии Викторовны соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.13г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.09 – «Инфекционные болезни».

Заведующий кафедрой инфекционных
болезней с курсом ИПО
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор



Д.А. Валишин

450008, Уфа-центр, ул. Ленина,3
ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России,
Тел.: 8(347)2724173, факс: 2723751
E-mail: rectorat@bachgmu.ru

08.09.2016 г.

