

## **ОТЗЫВ**

**официального оппонента, кандидата медицинских наук, врача-невролога Научно-практического центра Детской психоневрологии Департамента здравоохранения г. Москвы Нанкиной Ирины Аркадьевны на диссертацию Белялединовой Ильмиры Халитовны «Клинические особенности поражений нервной системы при альфагерпесвирусной инфекции у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.**

### **Актуальность темы исследования.**

Заболевания, вызываемые вирусами семейства Herpesviridae, являются одними из наиболее распространенных инфекционных заболеваний, которые приводят к развитию широкого спектра клинических проявлений. По данным ВОЗ, смертность, обусловленная вирусами герпеса, занимает второе место после гриппа. В США, где ведется регистрация случаев инфекционных поражений ЦНС, на долю ВПГ приходится 11–22 %, а на ВВЗ 4-14%. Обобщающих исследований, посвященных частоте различных поражений нервной системы при альфагерпесвирусной инфекции у детей, практически нет. Также отсутствуют единые подходы к диагностике и лечению вызванной ВВЗ патологии нервной системы у детей. Несмотря на имеющиеся активные противовирусные лекарственные средства, проблема ВПГ-менингоэнцефалита не решена полностью. Остро стоит вопрос своевременных и адекватных диагностических мероприятий для наиболее ранней постановки диагноза. Все вышесказанное определяет актуальность изучения клинических аспектов, а также улучшения стратегии ранней диагностики и подходов к терапии поражений нервной системы у детей при альфагерпесвирусной инфекции.

### **Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций.**

Результаты исследования, выводы и практические рекомендации основаны на достаточном количестве клинических наблюдений пациентов детского возраста с поражениями нервной системы при альфагерпесвирусной

инфекции. Приведенные результаты исследования и выводы являются научно обоснованными.

### **Достоверность полученных результатов и научная новизна.**

Достоверность полученных результатов исследования подтверждена проведенным статистическим анализом с использованием специальных программ обработки материала. Для основных полученных результатов степень достоверности составила  $p<0,05$ .

Автором диссертации впервые определена эффективность комплексной диагностики у детей с ВПГ-менингоэнцефалитом и разработан диагностический алгоритм. Также автор впервые описал на большой выборке пациентов детского возраста формы поражения нервной системы при ВВЗ-инфекции и определил эффективность ацикловира для лечения поражений нервной системы, вызванных ВВЗ.

### **Значимость для науки и практики.**

На основании полученных автором результатов были разработаны и применены в клинической практике лечебно-диагностический алгоритм ведения пациентов детского возраста с поражениями нервной системы ВПГ, ВВЗ. Осуществлено применение в клинической практике разработанного лечебно-диагностического алгоритма для лечения пациентов в отделении нейроинфекции ИКБ №1 ДЗМ. Применение усовершенствованного комплекса методов обследования пациентов с подозрением на ВПГ-менингоэнцефалит позволяет снизить риск развития инвалидизирующих последствий.

Результаты диссертационной работы Белялетдиновой И.Х. имеют важное значение для развития представлений о вирусных поражениях нервной системы. Результаты проведенного исследования могут быть успешно использованы для дальнейшего изучения этой научной проблемы.

### **Достиныства и недостатки в содержании и оформлении диссертации**

Работа выполнена в соответствии с требованиями ВАК РФ ГОСТ Р 7.0.11-2011, построена по классическому принципу и включает в себя: оглавление, введение, 3 главы, заключение, выводы, практические

рекомендации, список сокращений и список литературы, который содержит 51 отечественных и 123 зарубежных источников. Текст диссертации изложен на 116 странице машинописного текста, иллюстрирован 29 таблицами, 9 рисунками и 5 описаниями клинических случаев.

Обзор литературы построен по проблемному принципу, в нем освещены эпидемиология ВПГ, ВВЗ инфекции, методы лабораторной диагностики, нейровизуализационные методы, а также терапия поражений нервной системы при данных инфекциях.

Вторая глава диссертации посвящена материалам и методам исследования. В данной главе автором подробнодается общая характеристика клинического материала и данные клинико-лабораторного и инструментального обследования больных.

Третья глава посвящена поражениям нервной системы у детей, вызванными ВПГ. В ней приводятся полученные результаты исследования. Глава иллюстрирована 3 клиническими примерами.

Четвертая глава посвящена поражениям нервной системы у детей при ВВЗ-инфекции. В ней приводятся полученные результаты исследования. Глава иллюстрирована 2 клиническими примерами.

Результаты проведенного исследования имеют большое практическое значение. Практические рекомендации четко сформулированы и представляются важными для использования в повседневной клинической деятельности. Выводы логически вытекают из поставленных задач исследования. Резюмируя, можно заключить, что представленная диссертация является завершенным научным трудом.

Принципиальных замечаний по работе нет. Тем не менее, при знакомстве с текстом диссертации возникло критическое замечание.

### **Замечание**

1. Почему ПЦР как метод диагностики поражений нервной системы при ВВЗ-инфекции не применялся в данной работе?

### **Заключение:**

Таким образом, диссертация Беляледдиновой Ильмиры Халитовны на тему «Клинические особенности поражений нервной системы при альфагерпесвирусной инфекции у детей» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи улучшения диагностики поражений нервной системы при альфагерпесвирусной инфекции у детей, что соответствует требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, установленным п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденное Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842(в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

**Официальный оппонент:**

Кандидат медицинских наук (14.01.11 – нервные болезни),  
врач-невролог НПЦ Детской  
психоневрологии ДЗМ  
119602, Москва, Мичуринский пр., 74  
nansen2@yandex.ru



Нанкина Ирина Аркадьевна

Подпись к.м.н., врача невролога И.А. Нанкиной «заверяю»  
Ученый секретарь НПЦ Детской психоневрологии ДЗМ



Глазкова Салия Владимировна