

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Повзуна Андрея Александровича на тему «Прогнозирование посткоммоционного синдрома у детей при легкой черепно-мозговой травме в остром периоде» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Актуальность темы диссертационного исследования обусловлена повсеместным распространением детского травматизма, сохраняющейся высокой частотой встречаемости легкой черепно-мозговой травмой у детей и развитием неврологических последствий, изучение которых, определяет особый интерес среди исследователей. Достоверность проведенного исследования подтверждается достаточным количеством обследованных пациентов, использованием современных балльных клинических шкал оценки посткоммоционных нарушений, инструментальных ультразвуковых и лучевых методов нейровизуализации, корректностью использования методов статистической обработки материала.

В ходе данного исследования разработан клинико–инструментальный алгоритм, способствующий повышению эффективности прогнозирования риска развития посткоммоционного синдрома у детей при легкой черепно-мозговой травме в возрасте от 5 до 18 лет. Теоретическая и практическая значимость работы состоит в том, что на основании результатов комплексного обследования за пострадавшими с легкой черепно-мозговой травмой уточнены сроки наблюдения, контроля посткоммоционных нарушений, представлено научное обоснование эффективности балльного метода прогнозирования посткоммоционного синдрома. Разработан клинико-инструментальный алгоритм, направленный на повышение эффективности прогнозирования риска развития посткоммоционного синдрома у детей при легкой черепно-мозговой травме в возрасте от 5 до 18 лет. Определены оптимальные сроки и критерии допуска пострадавших к возобновлению школьной и спортивной нагрузки после перенесенной легкой черепно-мозговой травмы, что оптимизирует тактику наблюдения в стационарных и амбулаторных условиях.

Автореферат написан логично, доступно, отражает все основные результаты исследований. По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, из которых 5

– в рецензируемых изданиях, рекомендуемых перечнем Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации.

Заключение

Диссертационная работа Повзуна Андрея Александровича «Прогнозирование посткоммоционного синдрома у детей при легкой черепно-мозговой травме в остром периоде», является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научно-практической задачи повышения эффективности прогнозирования посткоммоционного синдрома у детей при легкой черепно-мозговой травме, что имеет важное медико-социальное значение. Диссертационная работа по актуальности, методическому уровню, достоверности представленных материалов, их научной новизне и практической значимости полностью соответствует современным требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 - нервные болезни.

Заведующий лабораторией коррекции психического развития и адаптации
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института мозга
человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук доктор медицинских наук,
профессор

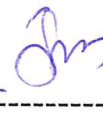


Чутко Л.С.

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук доктор
медицинских наук

«27»

12



2021 года



Газизова И.Р.

1973776, Санкт-Петербург, ул.Академика Павлова, д.9, (812)670-99-89

e-mail: office@ihb.spb.ru Сайт: <https://ihb.spb.ru/>