

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Поляховой Юлии Николаевны на тему: «Интенсивная терапия инфекционных поражений центральной нервной системы у детей», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 - анестезиология и реаниматология.

Проведенный соискателем анализ современной отечественной и зарубежной литературы свидетельствует о том, что диагностика и интенсивная терапия нейроинфекций у детей имеет ряд особенностей и проблем. Большую сложность представляет собой адекватность выбора этиотропной и основной патогенетической терапии ввиду полиэтиологичности поражения центральной нервной системы. Основная проблема – это схожесть клинической симптоматики при различных возбудителях заболевания, что требует своевременных терапевтических подходов с первого дня в стационаре.

Основной задачей проводимых исследований является разработка рекомендаций по тактике диагностики и интенсивной терапии у детей с поражениями центральной нервной системы вирусной, бактериальной этиологии, а также на фоне течения новой коронавирусной инфекции.

Научная новизна исследования заключается в том, что на основании ретро- и проспективного исследования данных выделены комплексные изменения показателей гемограммы и лейкоцитарных индексов, характерных для инфекционных поражений центральной нервной системы у детей с учетом сроков госпитализации. Выявлены совокупности данных клинического и биохимического анализов крови, интегральных лейкоцитарных индексов, характерных для неблагоприятных исходов инфекционных поражений центральной нервной системы у детей в зависимости от этиологии. Созданы математические модели прогнозирования риска церебральных осложнений у детей в зависимости от этиологии заболевания, на основании которых внедрены варианты коррекции терапии. Также разработаны алгоритмы диагностики острых инфекционных поражений центральной нервной системы.

Все эти сведения отображены в автореферате и акцентируют не только теоретическую, но и практическую ценность проведенного диссертационного исследования.

Работа выполнена на большой статистической выборке, в ней использованы современные методы сбора и статистической обработки материала, достигнута достаточная точность расчётов. Профессионально применяются методы математической статистики и многофакторного регрессионного анализа.

Представленный автореферат полностью отражает научные положения диссертации, которая является самостоятельной, законченной и оригинальной научно-исследовательской работой.

Выводы и рекомендации соответствуют выбранной цели, поставленные задачи достигнуты. Практические рекомендации изложены четко и конкретно. Результаты работы представлены на 3 научно-практических форумах в ДНР и РФ. По материалам работы опубликовано 11 работ, в том числе в журналах, рекомендованных ВАК ДНР – 2, ВАК РФ – 1.

Принципиальных замечаний к тексту и оформлению автореферата нет.

Заключение: По своей актуальности, научной новизне и практической значимости, диссертационное исследование Поляховой Юлии Николаевны на тему: «Интенсивная терапия инфекционных поражений центральной нервной системы у детей», выполненное под руководством д.м.н., профессора Колесникова Андрея Николаевича, соответствует требованиям п.2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 - анестезиология и реаниматология.

Даю согласие на обработку персональных данных  В.Д. Слепушкин

Заведующий кафедрой анестезиологии, реанимации
и интенсивной терапии ФГБОУ ВО
«Северо-Осетинская государственная
медицинская академия Минздрава РФ,
Заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор

 В.Д. Слепушкин

Подпись д.м.н., профессора В.Д. Слепушкина
заверяю



Адрес: 362019, Республика Северная
Осетия-Алания, г.Владикавказ, ул.Пушкинская, 40
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинская
государственная медицинская академия»
ТЕЛЕФОН: 8672-53-03-97
WEB-САЙТ: <https://sogma.ru>
e-mail: sevit@mail.ru