

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Цукуровой Ларисы Александровны «Клинико-патогенетическое обоснование санаторно-курортного лечения у детей с расстройствами аутистического спектра», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

В последние десятилетия сообщается о неуклонном росте расстройств аутистического спектра во всем мире. К настоящему времени, по оценкам ВОЗ, 1 ребенок из 160 детей в мире страдает этим расстройством, что связано с увеличением количества факторов, поражающих центральную нервную систему: травматического, токсического, инфекционного, сосудистого и иного генеза. Вместе с тем одновременно растет и число нарушений психики и поведения детского возраста, приводящих к инвалидизации в детской психоневрологии. Расстройства аутистического спектра характеризуются нарушением в коммуникациях и взаимодействии различных сфер - вербальной и невербальной, повторяющимися движениями и стереотипным поведением, а также ограниченным кругом интересов. С одной стороны отсутствие единого мнения об этиологии и патогенезе заболевания, а с другой значительно симптоматическое разнообразие и изменчивость клинической картины существенно затрудняют своевременную диагностику. В свою очередь несвоевременность верификации заболевания и, как следствие, неправильное определение коррекционной стратегии представленных расстройств приводит к позднему и не всегда верному методу лечения. Представленное диссертационное исследование Цукуровой Л.А. посвящено проблеме недостаточной эффективности диагностики и лечения детей с расстройствами аутистического спектра.

Вопросы санаторно-курортного лечения у детей достаточно широко освещены в источниках литературы еще со времен Семашко Н.А., однако, санаторное лечение детей с психическими и поведенческими нарушениями является мало изученным. В настоящее время у детей с расстройствами аутистического спектра используется симптоматический подход к назначению реабилитационных методов, при этом отсутствуют работы, основанные на патогенетических и клинических особенностях пациентов и определяющие целевую методологию работы с этой группой пациентов. При всем многообразии лечебных природных и физических факторов остается открытым вопрос об их рациональном, дифференцированном и эффективном применении у детей с расстройствами аутистического спектра, также зачастую отсутствуют показания и противопоказания для направления на санаторно-курортное лечение детей с аутистическими расстройствами.

Обсуждая вопросы патогенеза необходимо отметить, что в развитии правильного функционирования нервной системы детей ведущую роль играют нейробиологические трансмиссии (серотонинергическая, норадренергическая и

др.), которые являются еще малоизученными у детей с расстройствами аутистического спектра. Непрерывное взаимодействие нейромедиаторов и нейромодуляторов способствует развитию и созреванию мозговых структур в онтогенезе, эмбриональном и раннем постнатальном периоде. Ряд исследователей указывают на значимость дисфункции нейротрансмиттеров у детей с аутизмом, но вопросы состояния нейропротективных, нейротрофических, нейротрансмиттерных, стресс-лимитирующих факторов в зависимости от клиничко-лабораторных особенностей детей с аутизмом остаются практически не изученными.

Таким образом, отсутствие масштабных исследований влияния санаторно-курортного лечения на состояние детей с расстройствами аутистического спектра, на их поведенческие и психические нарушения, в корреляции с результатами патогенетических биохимических показателей, подчеркивает современность и актуальность научной и практической точек зрения диссертационную работу Цукуровой Л.А.

Научная новизна и практическая ценность проведенной диссертационной работы Цукуровой Л.А. обусловлена проведением комплексного психоневрологического тестирования и нейробиохимической оценкой показателей крови детей с расстройствами аутистического спектра. В результате проведенного исследования обнаружены особенности дисфункциональных нарушений нейротрансмиттеров и нейропротекторов нервной системы, оказывающие направленное влияние на клинические проявления заболевания, уточнены факторы риска аутизма. На основании полученных данных впервые получены данные о состоянии и особенностях функционирования нейротрансмиттерной, нейротрофической, нейропротективной, стресс-лимитирующей систем у детей с расстройствами аутистического спектра, изучены основные закономерности, характеризующие корреляционные взаимоотношения нейробиохимических факторов с клиническими проявлениями.

Кроме того, получены сведения о лечебных эффектах бальнеотерапии, гидрокинезотерапии, иппотерапии в санаторно-курортном комплексе лечения на клинические, нейропсихологические, биохимические показатели детей с расстройствами аутистического спектра, которые послужили информационной базой для разработки новых, патогенетически и клинически обоснованных дифференцированных комплексов санаторно-курортного лечения детей с расстройствами аутистического спектра.

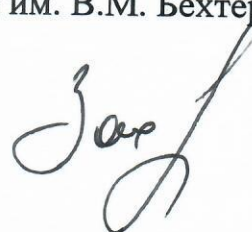
Поставленные в работе задачи решены, что отражено в выводах и практических рекомендациях, а результаты работы представлены в 32 научных трудах, 2 патентах и методических рекомендациях. Материалы исследования широко представлены выступлениями на отечественных и международных научно-практических конференциях.

Автореферат диссертационной работы оформлен в традиционном стиле и представляет собой результат комплексного обследования большой выборки

респондентов в сравнении с анализом достаточного количества литературных источников. Информация, представленная в автореферате, отражает основные положения научной работы и позволяет заключить, что данное диссертационное исследование является самостоятельным завершённым трудом, имеющим высокую научную и практическую значимость. Вынесенные на защиту положения содержат научную новизну и актуальность. Изложение материала в автореферате последовательное, выводы логично вытекают из структуры работы, полученных результатов, соответствуют поставленным целям и задачам исследования, которые решены полностью. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом автореферат диссертационной работы Цукуровой Ларисы Александровны «Клинико-патогенетическое обоснование санаторно-курортного лечения у детей с расстройствами аутистического спектра» полностью отражает результаты выполненной научно-квалификационной работы, в которой решена актуальная научная проблема – клинико-патогенетическое обоснование санаторно-курортного лечения детей с расстройствами аутистического спектра, и которая отвечает требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановления правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842), предъявляемым к докторским диссертациям, а сама автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Главный научный сотрудник отделения интегративной терапии больных нейropsychиатрического профиля ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ, доктор медицинских наук


Д.В.Захаров

Подпись д.м.н. Захарова Д.В. заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ, кандидат медицинских наук

10.04.2024




М.Ю.Сорокин

Контактная информация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 192019, г.Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д. 3;
Веб-сайт: <https://bekhterev.ru/>; Адрес электронной почты: spbinstb@bekhterev.ru
Телефон: +7 (812) 670-02-20