

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Цукуровой Ларисы Александровны «Клинико-патогенетическое обоснование санаторно-курортного лечения 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.

Наиболее распространенными нарушениями психики и поведения детского возраста с самым высоким уровнем инвалидизации, статистика которых неуклонно ежегодно растет, являются расстройства аутистического спектра (РАС). В настоящее время эта патология является наиболее распространенным нарушением психики детского возраста и представляет важную медико-социальную проблему.

В поисках новых эффективных методов восстановительного лечения, дети с РАС приезжают и на санаторно-курортное лечение (СКЛ). Так сложилось, что при отсутствии в нормативных документах МЗ РФ прямых показаний для направления детей с РАС на лечение в санатории, они поступают в детские здравницы в достаточно большом количестве и РАС указывается в качестве сопутствующего заболевания. Возможно поэтому вопросы санаторно-курортного лечения детей с поведенческими и психическими нарушениями являются мало изученными и нет разработок, методических рекомендаций по комплексному СКЛ детей с расстройствами аутистического спектра. Рассматриваемая диссертационная работа посвящена проблеме разработки и определения клинико-патогенетических основ дифференцированного подхода к комплексному санаторно-курортному лечению детей с расстройствами аутистического спектра, с целью повышения эффективности проведения лечебных мероприятий на санаторно-курортном этапе.

Методологической основой проведения данного диссертационного исследования явились современные отечественные и зарубежные работы в области изучения эпидемиологических, этиологических, клинических, патофизиологических аспектов формирования РАС, механизмов влияния бальнеотерапии, гидрокинезотерапии, анималотерапии на центральную нервную систему, психическое и эмоциональное состояние детей, а также современных методов диагностики, лечения, реабилитации пациентов с данными расстройствами. В проспективном клиническом исследовании,

проведенном диссертантом, принимали участие 259 детей с РАС, находившихся на санаторном лечении в г. Евпатория. В основу положен комплексный, преемственный, этапный, гуманистический, экологический подход к лечению детей с РАС.

Достоверность полученных результатов исследования подтверждается наличием репрезентативного количества наблюдений, достаточного объема клинических, функциональных и биохимических обследований. Выбранные статистические методы позволяют решить поставленные задачи, обоснованные выводы и практические рекомендации являются аргументированными и логически вытекают из результатов исследования.

В результате проведенного исследования автором получены новые данные о состоянии и особенностях функционирования нейротрансмиттерной, нейротрофической, нейропротективной, стресс-лимитирующей систем у детей с РАС. Изучены основные закономерности, характеризующие корреляционные взаимоотношения нейробиохимических факторов с клиническими проявлениями, их роли в патогенезе заболевания.

Важно, что в результате проведенных диссертантом исследований получены новые данные о лечебных эффектах бальнеотерапии, гидрокинезотерапии, иппотерапии в комплексе санаторно-курортного лечения, их влияния на клинические, нейропсихологические, биохимические показатели детей с расстройствами аутистического спектра. Это послужило информационной базой для разработки новых, патогенетически и клинически обоснованных дифференцированных комплексов СКЛ для детей с РАС. Высокая эффективность применения дифференцированного санаторного лечения, позитивное восприятие методик детьми с РАС и отсутствие побочных реакций позволяют автору рекомендовать включение бальнеотерапии, гидрокинезотерапии, иппотерапии не только в СКЛ, но и в восстановительное лечение в других детских лечебно-реабилитационных центрах.

Автореферат Цукуровой Л.А. в полном объеме отражает содержание и основные результаты диссертационной работы. Текст автореферата изложен четким и ясным языком, замечаний принципиального характера нет.

По теме диссертации опубликовано 32 научные работы: 21 статья, из которых 17 – в научных специализированных изданиях, рекомендованных ВАК РФ, SCOPUS – 4; 11 тезисов в материалах конференций, заседаний, съездов и конгрессов, 2 патента и методические рекомендации.

Представленный на отзыв автореферат показал, что диссертационное исследование Цукуровой Ларисы Александровны «Клинико-

патогенетическое обоснование санаторно-курортного лечения детей с расстройствами аутистического спектра» в целом является логичным, законченным, самостоятельным исследованием, имеющим как научную новизну, так и практическую значимость. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы. Работа соответствует критериям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления РФ №426 от 20.03.2021 г.), а Цукурова Лариса Александровна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.33. - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Доктор медицинских наук, с.н.с., заведующий научно-исследовательским отделом физиотерапии, медицинской климатологии и курортных факторов ГБУЗ РК «Академический научно-исследовательский институт физических методов лечения, медицинской климатологии и реабилитации им. И.М. Сеченова

Мизин В.И

Подпись Мизина Владимира Ивановича подтверждаю.
Заведующая отделом кадров



Баняева С.И.

М.П.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Академический научно-исследовательский институт физических методов лечения, медицинской климатологии и реабилитации имени И.М. Сеченова», 298603, Россия, Республика Крым, г. Ялта, ул. Мухина, 10/3, тел/факс (3654)23-16-16. e-mail: niisechenova@mail.ru

Дата: 22.03.2024