

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы Павловой Марии Сергеевны на тему:  
«Соматические и неврологические особенности течения склеродермии с  
локализацией поражения на голове и шее у детей»,  
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.08 – Педиатрия.**

Согласно литературным данным, заболеваемость ювенильной склеродермией составляет 0,27 человек на 100 тыс. детей в возрасте до 16 лет. В России эта цифра колеблется от 3,3 до 3,7 человек на 100 тыс. детей. В структуре ревматических заболеваний среди детей ЮСД занимает третье место по частоте после ювенильного идиопатического артрита и системной красной волчанки.

Работа имеет все признаки научной новизны и практической значимости. Впервые установлена корреляция между нейроморфологическими и клиническими характеристиками неврологического статуса у детей со склеродермией головы. Автором впервые установлено, что неврологические нарушения у детей со склеродермией с локализацией поражения на голове и шее встречаются в 1,6 чаще, чем у детей со склеродермией другой локализации. Также определена структура наиболее частых неврологических нарушений у детей со склеродермией с локализацией поражения на голове и шее. Верифицировано, что у детей со склеродермией с локализацией поражения на голове и шее неврологические нарушения имеют достоверно более тяжелый и инвалидизирующий характер. Автором проведено детальное изучение психоэмоционального статуса у детей со склеродермией с локализацией поражения на голове и шее выявило повышение уровня тревожности у 95%, легкую депрессию у 40%, снижение когнитивных функций у 40,7% детей.

Полученные данные позволяют углубить представление о патогенетических механизмах развития неврологических нарушений при ЮСД, что отражено в выводах и практических рекомендациях.

Ведущие положения и выводы, практические рекомендации, изложенные в диссертации, основаны на достаточном количестве наблюдений и исследований, а также использованием современных и адекватных статистических методов обработки полученных данных. В автореферате представлены основные разделы диссертации, в достаточной мере отражающие объем и структуру диссертационной работы, её цель, задачи, научную новизну и практическую значимость. Представлены материалы и методы, обсуждение и выводы. Основные результаты опубликованы в 9 печатных

работах, из них 2 в журналах перечня ВАК при Минобрнауки России и Перечня рецензируемых изданий Университета и 2 в журналах Scopus, остальные – в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций. Результаты диссертационной работы внедрены в практическую деятельность Клинического института детского здоровья имени Н.Ф.Филатова Университетской детской клинической больницы ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), в программу обучения студентов на кафедре детских болезней КИДЗ имени Н.Ф.Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Таким образом, диссертация Павловой Марии Сергеевны «Соматические и неврологические особенности течения склеродермии с локализацией поражения на голове и шее у детей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи разработки алгоритма диагностики и ведения пациентов с ЮСД с локализацией поражения на голове и шее, имеющей существенное значение в педиатрии, что соответствует требованиям п. 16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор, Павлова Мария Сергеевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Даю свое согласие на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки №662 от 01.07.2015).

Доктор медицинских наук (14.01.08)  
Заместитель главного врача по медицинской части  
ГБУЗ «ДГКБ №9 им. Г. Н. Сперанского ДЗМ»  
Алексей Игорьевич Крапивкин

Подпись доктора медицинских наук,  
А.И. Крапивкина «ЗАВЕРЯЮ»

Начальник отдела кадров Первакова Елена Александровна

Адрес 123317, г. Москва, Шмитовский проезд, 29  
Тел. +7 499 259-5867 e-mail: dgkb9@zdrav.mos.ru

08.11.2021г.

