

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Папкова Валерия Евгеньевича «Гигиенические аспекты профилактики и принципы персонифицированного восстановления расстройств аутистического спектра у детей» представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.2.1. Гигиена**

Актуальность диссертационной работы Папкова В.Е. «Гигиенические аспекты профилактики и принципы персонифицированного восстановления расстройств аутистического спектра у детей» не вызывает сомнения. Среди гигиенических проблем, определяющих национальную безопасность России, особое внимание должно уделяться охране здоровья детского населения, поскольку оно определяет будущее страны и ее социально-экономическое развитие (Баранов А.А., 2002; Сухарев А.Г. 2003). Однако в динамике наиболее социально значимых показателей, характеризующих состояние здоровья детского населения, сохраняется ряд негативных тенденций. Ускоряющийся рост распространенности расстройств аутистического спектра (PAC) у детей, обусловленный расширением объема исследований и совершенствованием методов диагностики, приобретает тревожную тенденцию. Выявление факторов риска развития этих расстройств, разработка оптимальных алгоритмов коррекционной и психосоциальной помощи является первостепенной задачей психогигиены.

В научной литературе достаточно хорошо представлена роль семьи в формировании здоровья детей, вместе с тем, изучение семьи в качестве семиотической системы, формирующей групповой интегративный профиль функциональной межполушарной асимметрии (ГИПФМА), как фактора риска развития PAC у детей, явно недостаточно.

Для обоснования на различных уровнях важнейших профилактических и реабилитационных проблем весьма перспективным является разработка автором диссертации научно-методических подходов к оценке и управлению рисками здоровья, детей имеющих PAC, что однозначно подтверждает актуальность и своевременность настоящего исследования.

В диссертации впервые выявлен фактор риска развития у детей PAC в виде ГИПФМА семьи и предложен диагностический критерий психогигиенической оценки риска развития у детей PAC. Разработан подход

к оценке РАС в зависимости от ГИПФМА членов семьи. Доказано влияние ГИПФМА членов семьи на формирование РАС у детей. Разработан метод скрининга в дородовый период для формирования групп риска с последующим использованием психогигиенических программ семиотической коррекции. Впервые предложена система профилактики РАС, нацеленных на компенсацию ГИПФМА семьи, заключающаяся в восстановлении и (или) компенсации утраченных родительских компетенций.

Выявление и установление причинно-следственных связей между значимыми медико-социальными показателями здоровья детей на основе системного подхода, позволило разработать Папкову Валерию Евгеньевичу научно-обоснованные практические рекомендации, оказавшие влияние на долю тяжелой инвалидизации в общей структуре расстройств социальной дезадаптации, повысить резервные возможности организма и гармонизации психоэмоционального фона.

При безусловной важности применения донозологического подхода при решении проблемы персонифицированного восстановления расстройств аутистического спектра у детей, обуславливает высокую социальную и медицинскую значимость настоящего исследования.

Ценным вкладом работы является предложенный автором метод исследования ГИПФМА семьи, «процент конвергенции» которого, предполагается использовать в качестве инструмента оценки вероятности развития РАС у детей.

Полученные автором новые научные данные о психогигиенической природе расстройств аутистического спектра у детей на основе мультидисциплинарного подхода к изучаемой проблеме, безусловно, обогащает научную область гигиены и повышает ценность результатов настоящего исследования.

Диссертация выполнена в соответствии с этическими принципами проведения медицинских исследований, изложена на 160 страницах, проиллюстрирована 12 таблицами и 18 рисунками и состоит из «Введения», «Обзора литературы», «Материалов и методов исследования», четырех глав собственных исследований, главы «Анализ и обсуждение результатов исследования», «Выводов», «Практических рекомендаций», списка использованной литературы.

Цель и задачи исследования сформулированы убедительно. Результаты проведенных автором исследований имеют научное и, несомненно, практическое значение.

Достоверность полученных результатов подтверждается методически рациональным использованием комплекса современных методов научного исследования, значительным объемом первичного статистического материала, применением современных методов его обработки.

Диссертационную работу характеризует обоснованность научных положений, практических рекомендаций и выводов, последние логично вытекают из результатов исследования и соответствуют основным положениям, выносимых на защиту.

По материалам диссертации опубликовано 27 научных работы, в том числе: 6 статьей в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики и Российской Федерации для публикации основных результатов диссертации на соискание ученых степеней кандидата и 6 тезисов.

Материалы диссертационного исследования Папкова В.Е. широко апробированы на практике.

Краткое содержание работы полностью отражено в автореферате. Автореферат грамотно оформлен и иллюстрирован.

Автореферат диссертационного исследования Папкова Валерия Евгеньевича «Гигиенические аспекты профилактики и принципы персонифицированного восстановления расстройств аутистического спектра у детей», полностью соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09.2013г. № 842 (в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 01.10.2018 г. № 1168, от 20.03.2021 г. № 426, от 26.09.2022 г. № 1690), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Папков Валерий Евгеньевич заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.2.1. Гигиена.

Заведующий кафедрой общей гигиены  
ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России,  
д.мед.н., доцент

Л.П. Банникова

ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный медицинский университет  
Министерства здравоохранения России.  
Адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Воровского, 64; тел. +7 351 261-25-92;  
e-mail: ogigiena@mail.ru

