

УТВЕРЖДАЮ



Директор Федерального государственного
бюджетного учреждения «Институт неотложной
и восстановительной хирургии имени В.К. Гусака»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Д.м.н., профессор

 Р.В. Ищенко



« 30 »

2023

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Института неотложной и восстановительной хирургии имени В.К. Гусака» Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертационную работу 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 и значимость темы диссертации

Актуальность и своевременность диссертационного исследования Папкова В.Е. не вызывает сомнения. Среди гигиенических проблем, определяющих национальную безопасность России, особое внимание уделяется охране здоровья детского населения, поскольку оно определяет будущее страны, ее социально-экономическое развитие. Ускоряющийся рост распространенности расстройств аутистического спектра (РАС) у детей, приобретает крайне тревожную тенденцию. Выявление фактора риска развития РАС, разработка оптимальных алгоритмов коррекционной и

психосоциальной помощи представляется первостепенной задачей психогигиены. В отечественной и зарубежной научной литературе достаточно хорошо представлена роль семьи в формировании здоровья детей, вместе с тем, явно недостаточно в плане изучения семьи в качестве семиотической системы, которая, по обоснованному в исследовании мнению диссертанта Папкова В.Е., формирует групповой интегративный профиль функциональной межполушарной асимметрии (ГИПФМА) как фактора риска развития РАС у детей. Что является безусловной научной новизной в гигиеническом подходе к указанной патологии социализации детей. При этом применение донозологического подхода при решении проблемы персонифицированного восстановления расстройств аутистического спектра у детей, обуславливает высокую социальную и медицинскую значимость настоящего исследования.

**Правильность приведённых доказательств результатов,
полученных в ходе исследовательской работы**

По итогам проверки первичной документации (акт проверки первичной документации от 26 декабря 2022 г.) установлено, что по характеру выборки, материалам и методам исследований результаты являются достоверными. В работе применены психогигиенические методы исследования – для формирования и оценки ГИПФМА коллектива связанных лиц (семьи), методы определения сенсо-моторной ФМА; математические (статистические) – для оценки и обобщения полученных результатов. Работа выполнена в соответствии с этическими принципами проведения медицинских исследований. Обследованы члены 100 семей основной группы с детьми с установленным ранее диагнозом РАС. В контрольную группу были включены 20 семей детей, аналогичных по возрасту и полу детям из основной группы, но не имеющих проявлений РАС. Отбор в основную и контрольную группу осуществлялся автором на основании гигиенической методологии исследования: «копия-пара». У всех обследуемых было получено информированное согласие в отношении проводимого

исследования и использования полученных данных. Статистическая обработка проводилась с использованием методов параметрического и непараметрического анализа. С целью изучения связи между явлениями, представленными количественными данными, распределение которых отличалось от нормального, использовался непараметрический метод.

Соответствие диссертации паспорту научной специальности

Научные положения диссертации соответствуют паспорту специальности 3.2.1. Гигиена; полученные результаты соответствуют области исследования специальности по пунктам 1, 4, 10, 11 и 12:

1 – в части общих закономерностей условий и механизмов влияния факторов окружающей среды на здоровье человека;

4 – в части изучения влияния факторов среды обитания, обучения и воспитания на организм детей, подростков и молодежи, разработка профилактических мероприятий, направленных на охрану и укрепление их здоровья, гармоничные рост и развитие, способствующих процессам социализации личности и профориентации;

10 – информационно-аналитическая гигиена: в части системы оценки социально-гигиенического и информационного мониторинга в управлении рисками развития экологически обусловленных и социально-значимых заболеваний; а также разработка и апробация новых методов гигиенических исследований;

11 – гигиенические проблемы здоровьесбережения и профилактики риска развития заболеваний для различных групп населения; разработка санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований и профилактических мероприятий, направленных на создание безопасных и благоприятных для человека условий жизнедеятельности, обеспечивающих оптимальную работоспособность, адаптационный потенциал и функциональные возможности, духовно-нравственное развитие личности, продолжительность и качество жизни, здоровье будущих поколений;

12 – разработка современных технологий гигиенического воспитания различных групп населения, научно обоснованной системы популяризации приверженности здоровому образу жизни.

Научная новизна полученных результатов.

Впервые выявлен фактор риска развития у детей РАС в виде ГИПФМА семьи и предложен диагностический критерий психогигиенической оценки риска развития у детей РАС. Впервые разработан подход к оценке РАС в зависимости от ГИПФМА членов семьи. Впервые доказано влияние ГИПФМА членов семьи на формирование РАС у детей. Впервые разработан метод скрининга в дородовой 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.

Теоретическая и практическая значимость работы

Исследование имеет важное теоретическое и прикладное значение, а полученные данные могут быть использованы для создания системы превентивного дородового скрининга фактора риска развития расстройств аутистического спектра у детей с последующим формированием семей групп риска и проведением психогигиенических коррекционных мероприятий. Выявлена и обоснована обусловленность семиотической средой семьи процесса онтогенеза (дизонтогенеза), как фактора риска развития расстройств аутистического спектра у детей. Полученные данные позволяют, с учетом ГИПФМА семьи, определять «группу риска» семей по развитию РАС у их детей еще до рождения либо в ранний постнатальный период, когда клинические проявления еще невозможно определить. Показатель «% конвергенции ГИПФМА» семьи предполагается использовать в качестве инструмента оценки вероятности развития РАС у детей. Теоретические аспекты результатов данной работы будут использованы для работы с

семьями, имеющими факторы риска, в виде организованного обучения целевых групп населения по приоритетным для данной категории проблемам укрепления и сохранения здоровья с целью гигиенического образования и воспитания детей, включая дошкольный и школьный этапы. Начата реализация формирования Школ здоровья для детей с РАС, членов их семей, семей с факторами риска в форме постоянно действующего интерактивного общения; создание унифицированных программ подготовки педагогов учреждений образования различных степеней и уровней аккредитации, в том числе дошкольных учреждений; обучаемых категорий населения (родственники детей с РАС, семьи группы риска по развитию РАС у их детей), разработки программ гигиенического образования в средних и других учреждениях образования; при преподавании дисциплины «гигиена детей и подростков».

Результаты диссертационного исследования Папковым В.Е. исчерпывающе докладывались на многочисленных международных конференциях. Материалы диссертации были полностью изложены в 27 научных работах, опубликованных соискателем ученой степени, в том числе в 6 статьях 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 доктора наук, в 15 статьях в сборниках Национальной библиографической базы данных научного цитирования РИНЦ и 6 тезисах. Оформлено два рац. предложения, в отношении как самого метода исследования – ГИПФМА, а также применимости его к донозологическому скринингу РАС.

Диссертационная работа Папкова Валерия Евгеньевича «Гигиенические аспекты профилактики и принципы персонифицированного восстановления расстройств аутистического спектра у детей» изложена на 160 страницах печатного текста, 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, насчитывающего 303 наименований, из них 235 отечественных и 68 – зарубежных источников. Диссертация содержит 12 таблиц и иллюстрирована 18 рисунками. Автором самостоятельно проведен патентно-информационный поиск, аналитический обзор литературы, определены материал и методы исследования, сформулированы цель и задачи работы, выполнены психогигиенические, и инструментальные исследования, проведена статистическая обработка полученных материалов, описаны результаты исследования, сформулированы частные и общие выводы исследований, подготовлены к публикации печатные работы, написаны все разделы диссертационной работы, которая является самостоятельным законченным научным исследованием, содержание и суть которого полностью отражены в автореферате диссертации.

Заключение

В диссертационной работе на основе психогигиенического исследования впервые решена важная задача системы профилактики и формулирования психогигиенических принципов персонифицированного восстановления РАС у детей на основании определения ГИПФМА семьи как фактора риска развития этих расстройств. Диссертация представляет собой законченную научно-исследовательскую работу на актуальную тему. Новые научные результаты, полученные диссертантом, имеют существенное значение для российской науки и практики.

Диссертационная работа полностью отвечает требованиям, которые предъявляются к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в соответствии с пунктом 2.2 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Совета Министров ДНР от 27.05.2015 № 2-13 (в редакции от 10.08.2018 № 10-45), пунктом 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, а ее автор Папков Валерий

Евгеньевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.2.1. Гигиена.

Директор ФГБУ «ИНВХ им. В. К. Гусака»

Минздрава России

д.м.н., профессор

«30»

ноября



Ищенко Роман Викторович

Подпись Р.В. Ищенко заверяю:

Начальник отдела кадров



Лагода Н.В.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт неотложной и восстановительной хирургии имени В.К. Гусака»
Министерства Здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 283080, Россия, ДНР, г. Донецк, Ленинский пр-кт, д.47.

Телефон: +7 (856) 341-44-00

e-mail: info@iursdn.ru

Доктор медицинских наук, профессор Ищенко Роман Викторович
согласен на автоматизированную обработку персональных данных.

Ищенко