

ОТЗЫВ

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

Диссертационное исследование В.Е. Папкова посвящено крайне актуальной психогигиенической проблеме: гигиеническим аспектам профилактики и принципам персонализированного восстановления расстройств аутистического спектра у детей. Исследование имеет смысловую законченность, целостность и связность, прослеживается логичный переход от одной мысли к другой.

Для проведения исследований автором применены методы: психогигиенические – для формирования и оценки группового интегративного профиля функциональной межполушарной асимметрии (ГИПФМА) коллектива связанных лиц (семьи), методы определения сенсо-моторной функциональной межполушарной асимметрии; математические (статистические) – для оценки и обобщения полученных результатов. Статистический анализ результатов В.Е. Папковым был проведен с использованием лицензионного пакета прикладных программ STATISTICA 13.3. Анализ данных включал в себя оценку их распределения на нормальность.

Диссертационная работа выполнена в соответствии с этическими принципами проведения медицинских исследований. У всех обследуемых было получено информированное согласие в отношении проводимого исследования и использования полученных данных. Обследованы члены 100 семей основной группы с детьми, имеющих ранее установленный диагноз расстройств аутистического спектра. Контрольная группа, сформирована из 20 семей с детьми, аналогичных по возрасту и полу детям из основной группы, но не имеющих проявлений расстройств аутистического спектра.

Диссертантом В.Е. Папковым впервые был выявлен фактор риска развития у детей РАС в виде ГИПФМА семьи и предложен диагностический критерий психогигиенической оценки риска развития у детей расстройств аутистического спектра. Автором исследования разработан подход к оценке расстройств аутистического спектра в зависимости от ГИПФМА членов семьи. Доказано влияние ГИПФМА членов семьи на формирование расстройств аутистического спектра у детей. Разработан метод скрининга в дородовой

период для формирования групп риска с последующим использованием психогигиенических программ семиотической коррекции. Также впервые предложена система профилактики расстройств аутистического спектра, нацеленных на компенсацию ГИПФМА семьи, заключающаяся в восстановлении и (или) компенсации утраченных родительских компетенций.

Полученные автором исследования данные позволяют, с учетом ГИПФМА семьи, определять «группу риска» семей по развитию расстройств аутистического спектра 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 расстройств аутистического спектра 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 расстройствами аутистического спектра, 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 расстройствами аутистического спектра, семьи группы риска по развитию расстройств аутистического спектра у их детей), разработки программ гигиенического образования в средних и других учреждениях образования; при преподавании дисциплины «гигиена детей и подростков».

Исследование В.Е Папкова 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.

Диссертационная работа полностью соответствуют полученным данным и являются важным дополнением в понимании психогигиенических

принципов профилактики (превенции) и восстановления расстройств аутистического спектра у детей.

Диссертационная работа Папкова Валерия Евгеньевича «Гигиенические аспекты профилактики и принципы персонифицированного восстановления расстройств аутистического спектра у детей» являясь самостоятельным законченным научным исследованием, отвечая полностью 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.

Министерство здравоохранения
Луганской Народной Республики
главный консультант отдела организации
медицинской помощи и медицины катастроф
департамента организации медицинской
помощи, медицины катастроф, образования
и науки, кандидат медицинских наук,
доцент кафедры госпитальной хирургии, урологии
с курсом онкологии ФГБОУ ВО ЛГМУ им. Свт. Луки
Минздрава России
3.2.1 Гигиена



И.Н. Басенко

Подпись главного консультанта Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики отдела организации медицинской помощи и медицины катастроф департамента организации медицинской помощи, медицины катастроф, образования и науки, кандидат медицинских наук, доцент кафедры госпитальной хирургии, урологии с курсом онкологии ФГБОУ ВО ЛГМУ им. Свт. Луки Минздрава России И.Н. Басенко заверяю



291033, Г.О. Луганский, г. Луганск, ул. Новопромышленная 8
Тел. +7 (959) 144-89-08, e-mail lyudmila-basenko@mail.ru
Согласие на автоматизированную обработку персональных данных