



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
“Кировская государственная медицинская академия”
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Кировская ГМА Минздрава России)

ул. К. Маркса, 112, г. Киров, 610998
ИНН/КПП 4346010151/434501001
ОКПО 10942252, ОГРН 1034316504540
тел.: (8332) 64-09-76; тел./факс: (8332) 64-07-34
E-mail: odpo@kirovgma.ru
www.kirovgma.ru

№ _____

На № _____

Отзыв официального оппонента на
диссертационную работу Сенюшкина
Андрея Николаевича «Состояние здоровья
и динамическая оценка факторов риска
здоровью детей первого года жизни из
разных типов семей», представленной на
соискание учёной степени кандидата
медицинских наук по специальности
14.01.08 – педиатрия

Актуальность темы исследования

Актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений. Вопросы сохранения здоровья детского населения остаются сложными, в том числе и для исследования. За последние годы проводится большая целенаправленная работа государства в этом направлении. Реализуются Федеральные целевые программы по улучшению положения и здоровья детей и женщин. Однако результаты диспансеризации показывают, что, все-таки, имеют место некоторые негативные тенденции в динамике основных параметров состояния организма детей: рост факторов риска формирования нарушений здоровья, высокий уровень заболеваемости и инвалидности, а также, удельного веса детей, имеющих хроническую патологию. Совершенно очевидно, что нельзя останавливаться на достигнутом. Перед педиатрической наукой и медицинскими работниками стоит задача дальнейшего укрепления здоровья детей России. Это дает основание утверждать, что научная проблема, сформулированная в диссертации, изучение факторов риска здоровью детей первого года жизни и обоснование методов предотвращения их реализации - является актуальной. Решение указанной проблемы позволит значительно снизить влияние данных факторов риска, что, несомненно, положительно скажется на здоровье детей и будущих поколений.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций

А.Н. Сенюшкин достаточно корректно использует известные научные методы обоснования полученных результатов, выводов и рекомендаций. Автором изучены и проанализированы известные результаты работ других авторов по вопросам состояние здоровья детей первого года жизни. Кроме того, подробно отражена организация амбулаторной помощи детям данного возраста в России. Список литературы содержит – 148 наименований.

Работа А.Н. Сенюшкина, посвященная решению поставленной выше задачи, заключалась в изучении факторов риска здоровью детей первого года жизни из разных типов семей и обосновании методов предотвращения их реализации. Данные исследования являются важными как теоретически, так и практически, являясь ориентиром для качественного оказания медицинской помощи детям, особенно первого года жизни.

Для достижения цели было поставлено несколько задач. В работе автором представлены результаты обследования 1158 детей первого года жизни с комплексной оценкой их состояния здоровья, при этом выявлено существенное количество детей с дефицитом массы тела, отставанием в нервно-психическом развитии, значительным числом врожденных аномалий развития. Дана характеристика типов семей детей первого года жизни, разделенных на две группы: 262 полных и 36 неполных семей, что позволило выявить и оценить в динамике факторы риска здоровью детей первого года жизни в данных типах семей, а также предложить программу диспансерного наблюдения детей с учетом преобладающих групп риска.

Объемы и использованные методики убеждают в правильности сделанных выводов.

Новизна научных положений, выводов и рекомендаций

Диссертант доказывает различия факторов, формирующих состояние здоровья детей первого года жизни из разных типов семей, заключающиеся в

наличии отягощенного акушерского анамнеза, патологического течения периода адаптации в родильном доме, раннем переводе на искусственное вскармливание детей из неполных семей. Кроме того, установлена взаимосвязь групп риска здоровью детей первого года жизни с типом семьи в процессе динамического наблюдения, в связи с чем, А.Н. Сеньюшкиным предложены и обоснованы дополнительные к применяемым стандартным схемам мероприятия диспансерного наблюдения. В полных семьях рекомендованы меры по профилактике ОРВИ, рахита, анемии; в неполных семьях – по патологии ЦНС, что, несомненно, является новым научным результатом. Также в качестве новизны, обращает на себя внимание и созданная автором компьютерная программа, получившая свидетельство о государственной регистрации, которая позволяет подсчитать факторы риска для определения групп риска новорожденного и детей первого года жизни.

Статистическая обработка результатов выполнена на современном уровне.

Оценка практической значимости

Практическая значимость работы вытекает из полученных новых результатов и заключается в предложении варианта комплексного обследования и наблюдения детей первого года жизни при наличии факторов риска развития в зависимости от типа семей. Так же, разработана и внедрена в практику участкового врача-педиатра автоматизированная система учета и анализа факторов риска формирования здоровья, позволившая обосновать конкретные и четкие рекомендации по совершенствованию диспансерного наблюдения и снижению риска с учетом типа семьи.

Оценка содержания диссертации, ее завершенность

Диссертация представляет собой рукопись объемом 135 страниц машинописного текста и состоит из введения, 5 глав, заключения, выводов и практических рекомендаций. Список литературы содержит 148 источников. Работа иллюстрирована 23 таблицами и 21 рисунком. Основные результаты

диссертации опубликованы в 6 печатных работах, в том числе 3 - в ведущих рецензируемых научных журналах, они неоднократно обсуждались на различных конференциях и получили одобрение ведущих специалистов.

Наиболее важными с научной точки зрения являются следующие положения диссертационной работы А.Н. Сенюшкина. Изложены результаты комплексного изучения состояния здоровья детей первого года жизни, которое показало наличие дефицита массы тела I-II степени у 8% малышей, отставание в нервно-психическом развитии на 1-2 эпикризных срока у 36%, значительное число фоновых состояний и врожденных аномалий развития у 93% детей. Автором изучена структура групп риска здоровью детей первого года жизни различная в разных типах семей: младенцы из полных семей в большей степени подвержены повышенной заболеваемости ОРВИ, тропическим расстройствам, дети из неполных семей - поражению ЦНС. Делается вывод, что предложенная программа диспансерного наблюдения детей первого года жизни из разных типов семей позволит минимизировать факторы риска их здоровью.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Вопросы:

1. Чем, по Вашему мнению, можно объяснить разницу в структуре групп риска здоровью детей первого года жизни в разных типах семей, получившуюся в результате Вашего исследования?

2. Как Вы планируете осуществлять дальнейшую реализацию рекомендации по применению в практическом здравоохранении автоматизированной системы учета и анализа факторов риска во всех детских медицинских организациях Пермского края, а также в других регионах Российской Федерации?

Заключение

Исходя из изложенного выше, можно заключить, что диссертация А.Н. Сенюшкина «Состояние здоровья и динамическая оценка факторов риска здоровью детей первого года жизни из разных типов семей», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора М.Н. Репецкой и

доктора медицинских наук, профессора М.Я. Подлужной, является законченным научно-исследовательским трудом, содержащим новое решение научной задачи по изучению факторов риска здоровью детей первого года жизни и обоснованию методов предотвращения их реализации, которая вносит значительный вклад в теоретические и практические разделы педиатрии, выполненная автором самостоятельно на высоком научном уровне. Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы.

Работа базируется на достаточном числе исходных данных, использованных методов, примеров и расчетов. Она написана доходчиво, грамотно и аккуратно оформлена. По каждой главе и работе в целом сделаны четкие выводы.

Автореферат соответствует основному содержанию диссертации.

Диссертационная работа отвечает критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, в редакции постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. №335, предъявляемым к диссертационным работам, а ее автор Сенюшкин Андрей Николаевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 - педиатрия.

Официальный оппонент:

доцент кафедры пропедевтики
детских болезней ФГБОУ ВО
Кировская ГМА Минздрава России,
кандидат медицинских наук, доцент

Токарев Алексей Николаевич

Подпись официального оппонента, заверяю

Ученый секретарь  Т.Б. Агалакова
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ул. К. Маркса, 112, г. Киров, 610998, тел.: (8332) 64-09-76, E-mail: odpo@kiroygma.ru

«06» сентября 2016 г.