

## Отзыв

на автореферат диссертации Сенюшкина Андрея Николаевича «Состояние здоровья и динамическая оценка факторов риска здоровью детей первого года жизни из разных типов семей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08-педиатрия.

### Актуальность

Актуальность задачи обусловлена тем, что несмотря на наметившуюся в последние годы стабилизацию показателей младенческой смертности, состояние здоровья детей остается неблагоприятным, особенно детей первого года жизни. Приоритетным является выявление разнообразных факторов риска здоровья детей этого возраста, в том числе из разных типов семей. Это несомненно оказывает определяющее воздействие на разработку и реализацию лечебно-профилактических мер при осуществлении диспансерного наблюдения за детьми. Однако в литературе и научных исследованиях данная проблема отражена недостаточно. В связи с этим диссертационная работа Сенюшкина Андрея Николаевича, посвященная изучению и динамической оценке факторов риска здоровью детей первого года жизни из разных типов семей на примере крупного города Перми представляется весьма актуальной в теоретическом и практическом аспектах. Работа содержит инновационный подход к решению обозначенной проблемы.

Автором четко сформулирована цель и задачи исследования. Научная новизна работы состоит в комплексном изучении состояния здоровья детей первого года жизни, выявлении и оценке в динамике определяющих факторов риска в зависимости от типа семьи (полные, неполные).

Впервые в работе разработаны и применены на практике организационные технологии по учету и анализу факторов риска здоровью детей на протяжении первого года жизни ребенка. Разработана и применена в деятельности участкового врача- педиатра автоматизированная система учета и динамического анализа факторов риска, позволяющая обосновать лечебно-профилактические меры по их минимизации.

### Практическая значимость

Практическая значимость диссертации заключается в научном обосновании плана диспансерного наблюдения участковым врачом – педиатром, наряду с утвержденными стандартами дополнительных диагностических и лечебно-профилактических мер. Внедрена также в практику работы участкового врача-педиатра разработанная автоматизированная система учета и анализа факторов риска формирования здоровья, позволившая сократить время при заполнении медицинской документации, используя его для общения с детьми и выполнения лечебно-диагностических функций. В работе применялись современные методы исследования по учету и динамической оценке приоритетных факторов риска с использованием информационных технологий. Объем взятого для наблюдения материала обоснован статистически на всех этапах исследования. Полученные автором данные свидетельствуют о том, что имеются различия факторов формирующих состояние здоровья детей первого года жизни из разных типов семей. Различия заключается в наличии отягощённого акушерского анамнеза, патологического течения периода адаптации в родильном доме, раннем переводе на искусственное вскармливание детей из неполных семей.

Автором установлена взаимосвязь групп риска здоровью детей первого года жизни с учетом типа семьи в процессе динамического наблюдения. В полных семьях к концу первого месяца жизни ребенка наблюдается четко выраженное повышение уровня заболеваемости ОРВИ (71,5%), а

также анемии (35,4%). В неполных семьях с 3-х месячного возраста (62,9-59,4%) развитие патологии ЦНС. На основе выявленных закономерностей предложены меры по совершенствованию диспансерного наблюдения детей.

Все сформулированные в диссертации выводы достаточно обоснованы, характеризуются новизной, отвечают поставленной цели и задачам. Результаты исследования нашли отражение на региональном уровне в деятельности медицинских организаций, а также в процессе обучения студентов, интернов, ординаторов и организаторов детского здравоохранения.

### Заключение

Диссертационная работа Сенюшкина Андрея Николаевича, выполненная под руководством профессора Марины Николаевны Репецкой и профессора Марии Яковлевны Подлужной, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненной автором исследований применены инновационные клинико-организационные подходы по выявлению, учету и оценке факторов риска здоровью детей первого года жизни, разработана и внедрена автоматизированная система, обоснованы диагностические и лечебно-профилактические меры по совершенствованию диспансерного наблюдения за детьми.

По актуальности, научной новизне, практической и теоретической значимости достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Сенюшкина Андрея Николаевича соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденное постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08-педиатрия.

Зав. кафедрой общественного здоровья  
и здравоохранения (с курсом медицинской информатики)  
ФГБОУ ВО «Казанский государственный  
медицинский университет» Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор

А.А.Гильманов

Подпись д.м.н., проф. А.А. Гильманова заверяю.

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ



«12» сентября 2016 г.

Адрес: 420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49

Тел.: +7(843)236-08-81  
oz-kgmu@mail.ru