

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Казанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, Хасанов Рустем Шамильевич

« 7 » 10

2016 г.



### ОТЗЫВ ВЕДУЩЕГО УЧРЕЖДЕНИЯ

государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Казанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической ценности диссертации Шаховской Ирины Николаевны на тему «Региональные аспекты комплексной программы профилактики анемии беременных», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология

#### Актуальность темы.

Диссертационная работа Шаховской Ирины Николаевны посвящена одной из наиболее важных проблем акушерства – профилактике анемии беременных. Актуальность вопроса заключается в том, что, несмотря на предпринимаемые меры, частота анемии беременных в России практически не снижается. По статистическим данным самый высокий процент анемий регистрируется в городах с максимальной техногенной нагрузкой на окружающую среду. Анемия продолжает занимать первое место среди экстрагенитальных заболеваний беременных и в 90% случаев носит железодефицитный характер. Течение беременности и родов на фоне анемии характеризуется развитием осложнений, которые угрожают жизни матери и плода. Патогенетической основой является тканевая гипоксия, вызывающая нарушение процессов гестации эмбрио(фето)плацентарного комплекса, плода с поражением нервной

5 773  
листов №  
18 10 2016

“Самарский государственный медицинский университет”  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Тел./факс: 8 (846) 333-29-76

системы и других жизненно-важных органов. Множественные исследования ведущих научно-педагогических российских и зарубежных авторов показали положительный опыт диагностики, профилактики и лечения железодефицитной анемии. На данный момент нет исследований факторов риска развития анемии беременных, основанных на региональных особенностях, в том числе не изучено влияние ВИЧ-инфекции на частоту анемии беременных, патологии родов, перинатальной заболеваемости и смертности. Также нет исследований, направленных на разработку прогностической таблицы риска развития анемии во время беременности в урбанизированном регионе, позволяющую на докестационном этапе прогнозировать и профилактировать риск развития анемии во время беременности. В связи с вышесказанным, поставленная цель исследования, заключающаяся в разработке и внедрении комплексной программы профилактики анемии беременных, позволяющей выявить группу высокого риска по развитию анемии как во время беременности, так и в период прегравидарной подготовки с целью снижения частоты осложнений в период беременности, родов и в послеродовой период, является актуальной, современной и практически значимой.

Выбранная автором тема научного исследования, безусловно, представляет большой интерес как научной, так и с практической точки зрения.

Диссертация выполнена по плану научно-исследовательских работ ГБОУ ВПО СамГМУ Министерства здравоохранения РФ, номер государственной регистрации темы 01201053583.

### **Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов.**

В результате выполненного исследования впервые, на примере урбанизированного региона, разработаны и внедрены модель прогнозирования анемии беременных и комплексная программа профилактики реализации анемии у беременных группы риска (получен патент РФ на изобретение № 582763). Проведена оценка региональной адаптации Национального проекта «Здоровье» в отношении профилактики и лечения анемии беременных. С позиции межведомственного и междисциплинарного взаимодействия рассмотрена медицинская помощь беременным с железодефицитной анемией. Внедрение комплексной программы профилактики привело к снижению часты анемии беременных на 57%, гестационных осложнений на 56%, перинатальной смертности на 58%, заболеваемости новорожденного на 3,5%.

## **Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций.**

Достоверность полученных в ходе исследования научных результатов определяется использованием достаточного объема клинического материала и современных методов исследования с применением методов вариационной статистики и доказательной медицины. Автором проведен сплошной ретроспективный анализ течения беременности, родов и состояние здоровья новорожденных у 221 женщин, которые четко распределены на группы.

Комиссия по проверке первичной медицинской документации пришла к выводу, что все материалы диссертационной работы достоверны и получены лично автором, который принимал непосредственное участие на всех этапах проведенного исследования. Текст диссертации написан лично соискателем.

Научные положения, выносимые на защиту, логично вытекают из фактического материала и соответствуют цели диссертационной работы. Полнота и глубина собственного материала в достаточной мере обосновывает выводы и рекомендации, вытекающие из полученных автором диссертации результатов.

Основные положения исследования доложены на Всероссийских и региональных конференциях и конгрессах.

По теме диссертации опубликовано 13 печатная работа (из них 5 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России), получен 1 Патент РФ на изобретение.

Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации.

### **Значимость полученных результатов для науки и практики.**

Полученные диссидентом данные позволили повысить качество ведения беременных с анемией и научно обосновать дифференцированный подход к проведению профилактики анемии беременных при высоком риске её развития.

Значимость работы для практического здравоохранения определяется тем, что разработана и внедрена с учетом медико-демографических характеристик региона программа дагестационной и периконцепционной профилактики, а также алгоритм ведения беременных группы высокого риска по развитию анемии беременных и с манифестными её проявлениями. Кроме того, разработанный способ прогнозирования риска развития анемии у беременных позволяет с большей точностью выявить группу высокого риска по развитию данной патологии, провести профилактическое лечение с целью снижения

гестационных и перинатальных осложнений. На основе полученной доказательной базы автором сформулированы важные научно-практические рекомендации по оптимизации профилактических мероприятий в отношении анемии у беременных высокого риска.

### **Рекомендации по использованию результатов и выводов.**

Основные результаты диссертации, практические рекомендации по оптимизации и дифференциированному персональному подходу к профилактике анемии беременных у женщин высокого риска по развитию данной патологии рекомендуется внедрять в практическую работу учреждений родовспоможения, что позволит совершенствовать ведение беременных высокого риска по железодефицитной анемии, улучшить гестационные и перинатальные исходы.

Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании целесообразно использовать в учебном процессе на кафедрах акушерства и гинекологии в материалах лекций и практических занятий для студентов и врачей акушеров-гинекологов.

### **Заключение.**

Диссертационная работа Шаховской Ирины Николаевны «Региональные аспекты комплексной программы профилактики анемии беременных», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для современного акушерства.

В исследовании Шаховской Ирины Николаевны решена важная современная научная задача – повышение эффективности комплексной программы профилактики анемии беременных с учетом региональных особенностей.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Шаховской Ирины Николаевны соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор – Шаховская Ирина Николаевна – заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Отзыв на диссертацию обсужден на заседании кафедры акушерства и гинекологии №1 государственного бюджетного образовательного учреждения

дополнительного профессионального образования «Казанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 6 от «27» 09 2016 г.).

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1  
Государственного бюджетного образовательного  
учреждения дополнительного профессионального  
образования «Казанская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, профессор,

14.01.01 –Акушерство и гинекология

*Мальцева Лариса Ивановна*  
Ученый секретарь Ученого совета

Государственного бюджетного образовательного  
учреждения дополнительного профессионального  
образования «Казанская государственная  
медицинская академия» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

к.м.н., доцент

*Мальцева Лариса Ивановна*

*Ацель Евгения Александровна*



Дата «5» 10 2016г.

*С отзовом согласие*

*18.10.2016 Алексей*