

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Киншт Дарьи Александровны «Факторы риска, исходы родов и здоровье детей при использовании вспомогательных репродуктивных технологий», на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям

3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.1.21. Педиатрия (медицинские науки)

Диссертационное исследование посвящено изучению актуальной и социально значимой проблемы современной медицины – улучшению перинатальных исходов индуцированной (с помощью методов вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ)) беременности и оценке состояния здоровья рожденных детей в течение первого года жизни, а не только на момент их пребывания в условиях родильного дома. Специалисты по демографии, проанализировав репродуктивные потери из-за бесплодия, высказали мнение о том, что вклад заболеваний репродуктивной сферы в снижение числа потенциальных рождений детей в России достигает 17-21%.

В этой связи, выполненная диссертационная работа Киншт Д.А., в которой представлено систематизированное и динамическое исследование состояния здоровья детей, начиная от этапа лечения бесплодия родителей и до завершения первого года жизни детей, родившихся после ВРТ технологий, является актуальной.

Научная новизна и практическая значимость работы. Автором диссертационной работы получены новые данные об особенностях внутриутробного развития и состоянии плода при течении индуцированной беременности в зависимости от вида бесплодия родителей и использованных методов ВРТ, с учетом которых можно сформировать группы риска среди родившихся детей и определить стратегии их персонифицированного дальнейшего наблюдения.

Автору удалось убедительно продемонстрировать, что в интранатальном периоде при имеющемся мужском факторе бесплодия в анамнезе родителей выше риск развития дистресс-синдрома плода.

Продемонстрирована более низкая толерантность плода к процессу родов при ИБ именно с мужским фактором бесплодия в анамнезе родителей, что проявлялось большей частотой рождения детей в состоянии средней степени тяжести и развития у них аспирационного синдрома. Это позволяет дифференцированно прогнозировать вероятность рождения «тяжелого пациента». При использовании метода ИКСИ выше риск рождения ребенка с задержкой внутриутробного роста (маловесного к сроку гестации), а в младенческом возрасте дети этой группы демонстрируют более высокую заболеваемость острыми респираторными заболеваниями, в том числе повторными. Учёт этих особенностей, позволит персонифицированно подходить к составлению плана диспансерного наблюдения на педиатрическом участке у детей этой группы.

Достоверность результатов диссертационного достаточным количеством наблюдений, применением адекватных и современных методов

статистического анализа. Общее количество пациентов, включенных в исследование, составило 1857 человек; 619 детей и их родителей, соответственно. Используются различные методы исследования с комплексной оценкой состояния здоровья, включающей более 250 признаков, как детей, так и их родителей. Замечаний к оформлению автореферата нет.

Результаты диссертационного исследования представлены в 15 научных публикациях, из которых 1 свидетельство о регистрации базы данных и 9 статей в научных журналах и изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, из них 2 статьи в журналах, входящих в международную реферативную базу данных и систем цитирования Scopus. Достоверность и обоснованность научных положений подтверждается достаточным объёмом клинического материала, применением адекватных, современных методов статистического анализа.

Заключение. Таким образом, диссертационная работа Д.А. Киншт, выполненная на тему «Факторы риска, исходы родов и здоровье детей при использовании вспомогательных репродуктивных технологий», представляемая к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.1.21. Педиатрия (медицинские науки), по своей актуальности, научной новизне, практической значимости является законченной научно-квалификационной работой, посвящённой одной из наиболее важных задач современной медицины – оптимизации оценки состояния здоровья и медицинского сопровождения детей, родившихся от индуцированной беременности.

Диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменением в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 1168 от 01.10.2018 г., в редакции № 1539 от 11.09.2021 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Киншт Д.А. заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.1.21. Педиатрия (медицинские науки).

Заведующий кафедрой госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор,
чл.-корр. АН РТ
420012, Республика Татарстан,
г. Казань, ул. Бутлерова, 49
Тел.: +79600482673
e-mail: sadykovadi@mail.ru



Садыхова

Д.И. Садыхова

| | |
|----------------------|----------------------|
| Подпись | <i>Садыхова Д.И.</i> |
| Удостоверяю. | |
| Специалист по кадрам | <i>А.И. Садыхова</i> |
| * 28 * 10 | 20 23 г. |

«27» октября 2023 года