



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ
Санкт-Петербургское государственное
бюджетное учреждение здравоохранения

«Родильный дом № 16»

192283, Санкт-Петербург
ул. Малая Балканская 54, тел/ф: 778-91-71
ОГРН 1037835027438
ИНН/КПП 7816057854/781601001
Р/сч. 40601810200003000000
БИК 044030001, ОКОНХ 91516,
ОКТМО 40907000
Л.сч. № 0151141
E-mail: roddom16@zdrav.spb.ru

17.08.2016г. исх. №

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Петровой Елены Валерьевны
**«Прогнозирование исхода и оптимизация тактики ведения беременности
при кистозной гигроме шеи плода по данным
ультразвукового исследования»**

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

По данным ВОЗ в течение первых 4 недель жизни от врожденных пороков развития ежегодно в мире умирают более 200 тысяч детей, особое место среди этих пороков занимает кистозная гигрома шеи (КГШ) плода. Данная аномалия часто сопровождается летальным исходом, а риск сочетания КГШ плода с хромосомными заболеваниями составляет по разным данным от 35 до 80%.

Ключевую роль в диагностике врожденных аномалий и наследственных заболеваний плода призвано играть пренатальное ультразвуковое исследование, особенно в ранние сроки беременности. Однако, исследования, посвященные этому аспекту пренатальной диагностики и анализу исходов беременности при кистозной гигроме шеи плода немногочисленны, что подтверждает высокую актуальность диссертации.

Автором впервые представлен комплекс результатов, характеризующих эхоэмиотику КГШ, а также особенности этой аномалии при выявлении сочетанных структурных нарушений и хромосомной патологии у плода. В диссертации проанализированы и описаны закономерности регресса КГШ плода.

Впервые представлены данные о частоте исходов беременности при КГШ, как изолированной, так и сочетанной с другими аномалиями. Определены прогностические факторы, при выявлении которых повышается вероятность неблагоприятного исхода беременности.

Все это свидетельствует о несомненной научной новизне полученных данных.

С практической точки зрения необходимость использования представленных автором результатов для индивидуализации ведения беременных при выявлении кистозной гигромы шеи не вызывает сомнений. На основе этих данных диссертантом разработаны предложения по совершенствованию алгоритмов консультирования пациенток при диагностике КГШ у плода и диагностики состояния плода при визуализации кистозной гигромы в ранние сроки беременности. Использование разработанных алгоритмов в клинической практике позволяет повысить эффективность дородового выявления широкого спектра врожденной и наследственной патологии.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику и учебный процесс. По теме диссертации опубликовано 18 научных работ, из них 4 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки.

Заключение. Автореферат в полной мере отражает основные аспекты диссертации Петровой Елены Валерьевны **«Прогнозирование исхода и оптимизация тактики ведения беременности при кистозной гигроме шеи плода по данным ультразвукового исследования»**, которая представляет собой законченный научно-квалификационный труд и является решением научной задачи, актуальной для современной лучевой диагностики – совершенствования пренатальной диагностики кистозной гигромы шеи плода.

Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры лучевой диагностики
и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ГБОУ ВПО
«Санкт-Петербургского медицинского университета» МЗ РФ
**Главный врач Санкт-Петербургского государственного
бюджетного учреждения здравоохранения
«Родильный дом №16»**

Шапкайц Владимир Александрович

192283, Санкт-Петербург, ул. Малая Балканская, 54
Тел: 8921-917-76-73
E-mail: roddom16@zdrav.spb.ru

Подпись проф. В.А. Шапкайц заверяю:
17 августа 2016г.

*Зам. н.с. врача
по кадрам*

