

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Ахмедовой Аминат Исаевны

«Воздействие химиотерапии на мать и плод при онкологических заболеваниях», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

Онкологические заболевания во время беременности встречаются в 1:1000-2000 случаев. По статистике в год в Европе регистрируется до 5000, а в США до 6000 случаев наличия онкологического заболевания у беременных женщин. Среди практикующих врачей существуют противоречивые мнения относительно влияния беременности на прогноз заболевания и влияния противоопухолевого лечения на неонатальные исходы. Публикации, посвященные этой проблеме и представленные в научной литературе, немногочисленны. До настоящего времени остаются открытыми вопросы относительно тактики ведения беременности и лечения пациенток с онкологическими заболеваниями.

Диссертационная работа Ахмедовой А.И. посвящена проблеме ведения беременности у пациенток с лимфомами и раком молочной железы. В автореферате автором представлены аргументы, позволяющие говорить о важности и актуальности выбранной темы.

Цель исследования сформулирована четко – определить влияние химиотерапии, проведенной во время беременности женщинам с онкологическими заболеваниями, на непосредственные и отдаленные показатели здоровья матерей и их новорожденных.

Автором проведен тщательный анализ течения беременности, родов и послеродового периода 155 пациенток с лимфома и раком молочной железы. Подробно изучены показатели здоровья новорожденных. Выявлено, что преждевременное родоразрешение негативно сказывается на состоянии здоровья новорожденных. Автором обнаружено, что анемия - это наиболее частое осложнение беременности у женщин с лимфомами и раком молочной

железы, получавших химиотерапию. Проведенное диссертантом исследование особенностей фармакокинетики химиотерапевтических препаратов во время беременности является важным шагом в понимании эффективности проводимого противоопухолевого лечения. Причем для установления особенностей фармакокинетики доксорубицина и циклофосфида в крови беременных пациенток впервые был использован метод популяционной фармакокинетики. Результаты оценки катамнеза матерей и их детей являются обнадеживающимися. Они подтверждают возможность безопасного проведения противоопухолевого лечения во время беременности.

Выборки репрезентативны для получения достоверных результатов. Данные проанализированы с применением современных методов статистического анализа.

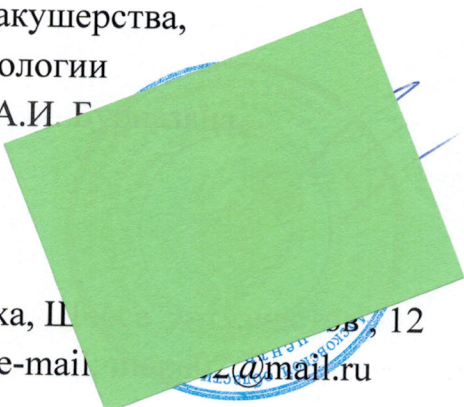
Научная новизна, научное и практическое значение проведённой работы не вызывают сомнений. К практическому применению предложен алгоритм ведения беременности у пациенток с лимфомами и раком молочной железы.

Внедрение результатов исследования в практику и ее апробация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным работам. Материалы исследования отражены в 22 публикациях, 4 из которых статьи, опубликованных в ведущих научных изданиях

Результаты исследования, представленные в автореферате, позволяют положительно оценить диссертационную работу Ахмедовой Аминат Исаевны на тему «Воздействие химиотерапии на мать и плод при онкологических заболеваниях», которая является законченным научным исследованием, соответствующим требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а диссертант заслуживает

присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Доктор медицинский наук, профессор,
главный врач ГБУЗ МО Московский областной
перинатальный центр,
заведующая кафедрой акушерства,
гинекологии и перинатологии
МБУ ИНО ФМБЦ им. А.И. Б



Серова Ольга Федоровна

143900, МО, г. Балашиха, Ш... 12
Тел. +7(495)529-50-13, e-mail...@mail.ru

Подпись д.м.н., профессора О.Ф. Серовой
«заверяю»:

Заместитель главн

ГБУЗ МО «М



Самбрицкая Татьяна Сергеевна

«10» *Серова*