

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе ФГБОУ
ВО Московского государственного
медико-стоматологического

университета имени А.И. Евдокимова
Минздрава России, д.м.н., профессор

Н.И. Крихели

2020 г.



ОТЗЫВ

**ведущего учреждения - ФГБОУ ВО «Московский государственный
медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»
Минздрава России о научно-практической ценности диссертации
Ахмедовой Аминат Исаевны на тему «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**

Актуальность темы диссертации

Диссертационная работа Ахмедовой Аминат Исаевны посвящена актуальной проблеме акушерства — сочетанию беременности с онкологическим заболеванием. Во время беременности злокачественные опухоли наблюдаются в 1:1000-3000 случаев. Наиболее распространенными онкологическими заболеваниями, выявляемыми во время беременности, являются: рак молочной железы (РМЖ), рак шейки матки, лимфомы. Ключевую роль в прогнозе заболевания играет своевременное проведение противоопухолевого лечения. Основным методом лечения злокачественных заболеваний является химиотерапия (ХТ). В медицинском сообществе до сих пор отсутствует единое мнение о тактике ведения беременности у пациенток с онкологическими заболеваниями.

Согласно данным ряда авторов проведение ХТ со II триместра относительно безопасно, но такая беременность относится к группе высокого риска по внутриутробной задержке развития плода, антенатальной гибели плода, преждевременному разрыву плодных оболочек и преждевременным родам.

В организме женщины во время беременности происходят серьезные физиологические изменения (увеличение ОЦК, повышение клубочковой фильтрация и почечного кровотока, повышение или понижение печеночных ферментов, и др.). При лечении онкологических заболеваний у беременных пациенток весьма важно иметь понимание влияния этих изменений на фармакокинетику (ФК) и фармакодинамику противоопухолевых препаратов. Знания ФК лекарственных средств в организме беременных женщин даст возможность рационально определить разовую дозу и частоту введения препаратов и, в конечном итоге, повысить эффективность применения химиотерапевтических средств.

Таким образом, для создания эффективного алгоритма ведения беременности пациенток с злокачественными заболеваниями необходимо провести крупные рандомизированные исследования, которые оценивали бы влияния ХТ на прогноз заболевания матери, а также на показатели здоровья ее ребенка.

Вышесказанное обуславливает актуальность данной проблемы в современном акушерстве и подтверждает своевременность и важность диссертационной работы.

Научная новизна исследования и полученных результатов, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации

В ходе выполнения диссертационной работы автором проведено обобщение результатов 30 летнего наблюдения за ведением беременности у пациенток с лимфомами и РМЖ. Были изучены данные о влиянии ХТ на

непосредственные и отдаленные показатели здоровья женщин и их детей. Проведен сравнительный анализ показатели периферической крови и выраженность побочных эффектов ХТ у беременных и небеременных пациенток.

При количественном определении противоопухолевых препаратов (доксорубицина и циклофосфамида) в плазме крови у беременных и небеременных пациенток были установлены особенности ФК этих препаратов в крови беременных.

Научная новизна работы отражена в основных положениях диссертации. На основании полученных данных выявлено, что прогноз заболевания беременных сопоставим с прогнозом для небеременных пациенток, а показатели здоровья их новорожденных детей сопоставимы с показателями здоровья детей у здоровых матерей.

Научная и практическая ценность диссертации

Проделанная работа, ее результаты и выводы имеют большую практическую значимость. В результате проведенного исследования оценена эффективность различных вариантов тактики ведения беременности и определены оптимальные сроки родоразрешения. Обоснована целесообразность пролонгирования беременности ближе к доношенному сроку, даже в случае необходимости проведения дополнительного курса ХТ.

Исследование фармакокинетических показателей противоопухолевых препаратов (доксорубицин, циклофосфамид) у беременных позволило оценить особенности метаболизма и экскреции химиопрепаратов во время беременности.

Внедрение алгоритма ведения беременности у пациенток с лимфомами и РМЖ, в практику акушерских стационаров и перинатальных центров позволит снизить заболеваемость у новорожденных, не ухудшив прогноз онкологического заболевания.

Структура и содержание работы

Диссертация написана по традиционному плану и состоит из введения, 4 глав (обзор литературы, материалы и методы, результаты собственных исследований, обсуждение полученных результатов), выводов, практических рекомендаций, списка сокращений, списка литературы и приложения.

Работа выполнена на достаточном объеме клинического материала и с использованием современных методов исследования. Результаты проведенного исследования изложены на хорошем методическом уровне, иллюстрированы достаточным количеством таблиц и рисунков, являются статистически достоверными.

Выводы логично вытекают из содержания диссертации. Практические рекомендации соответствуют содержанию работы и могут быть использованы в практическом здравоохранении.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты проведенного исследования и разработанный на их основании алгоритм ведения беременности у пациенток с лимфомами и РМЖ внедрены в практическую деятельность акушерских отделений ФГБУ «НМИЦ АГП им. академика В.И. Кулакова» Минздрава России и могут быть рекомендованы для работы врачей родильных домов и перинатальных центров на территории России, а также для подготовки программы обучения врачей акушеров-гинекологов, разработки информационных материалов, для продолжения соответствующих исследований научными коллективами.

Публикации по теме диссертации

По теме диссертации опубликовано 22 печатных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК.

Недостатки работы

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет. В диссертации имеются отдельные опечатки, стилистические погрешности, которые не носят принципиального характера и не влияют на положительную оценку данной работы.

Заключение

Диссертационная работа Ахмедовой Аминат Исаевны на тему «Воздействие химиотерапии на мать и плод при онкологических заболеваниях» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований сформулированы и обоснованы научные положения, которые могут быть квалифицированы как решение научной задачи – оптимизация алгоритма ведения беременности у пациенток с лимфомами и РМЖ.

Научная новизна, достоверность и объективность полученных данных, теоретическая и практическая значимость результатов исследования позволяют считать, что диссертационная работа Ахмедовой Аминат Исаевны полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 01.10.2018 №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а диссертант заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Отзыв о научно-практической ценности диссертации Ахмедовой А. И. обсужден на совещании кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет

имени А.И. Евдокимова» Минздрава России «21» февраля 2020г.
(протокол № 6).

Заведующий кафедры акушерства и
гинекологии ФГБОУ ВО «Московский
государственный медико-
стоматологический университет им. А.И.
Евдокимова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор


Манухин Игорь Борисович

127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр.1
тел. +7 (495) 609-67-00
e-mail: msmsu@msmsu.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой
акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Московский государственный
медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава
России И.Б. Манухина заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-
стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор


Васюк Юрий Александрович

«21» февраля 2020 г.