

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ДЯТЛОВОЙ ЛАРИСЫ ИВАНОВНЫ
«Недоношенная беременность при преждевременном разрыве плодных
оболочек: факторы риска и механизмы развития, патогенетическое
обоснование оптимизации пролонгации гестации», представленной к защите
на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности

14.03.03 Патологическая физиология

Проблема преждевременных родов является одной из наиболее актуальных в современном акушерстве. Несмотря на большое количество научных исследований, направленных на профилактику невынашивания, преждевременные роды остаются одной из причин перинатальных осложнений. До настоящего момента остаются до конца малоизученными патогенетические механизмы, приводящие к преждевременным родам, и способы эффективной профилактики и ведения преждевременных родов.

Данная диссертационная работа посвящена актуальному направлению в акушерстве – установлению значения этиологических факторов и факторов риска в патогенезе метаболических и функциональных расстройств в системе «мать-плацента-плод» при недоношенной беременности, осложненной преждевременным разрывом плодных оболочек; патогенетическому обоснованию новых принципов оптимизации выжидательной тактики ведения беременных с указанной патологией гестации.

Автором работы установлено значение этиологических факторов и факторов риска в патогенезе невынашивания беременности, осложненной преждевременным разрывом плодных оболочек; проведено патогенетическое обоснование новых принципов оптимизации выжидательной тактики ведения беременных с указанной патологией гестации, основанных на выявлении высокочувствительных предикторов формирования воспалительно-деструктивных изменений со стороны фетоплацентарного комплекса в динамике пролонгации гестации.

Работа выполнена на достаточном наблюдений пациенток с недоношенной беременностью при преждевременном разрыве плодных оболочек (512 случаев), использованы высокоинформативные методы оценки общесоматического, акушерского статусов, метаболических и функциональных расстройств в системе «мать – плацента – плод» до и динамике пролонгации гестации.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Результаты проведенных диссертантом исследований общесоматического и акушерского статусов пациенток, недоношенная беременность которых осложнилась преждевременным разрывом плодных оболочек, а также установление закономерностей метаболического, иммунного, цитокинового статусов, коагуляционного потенциала крови в период до начала пролонгации гестации позволили сформулировать логически обоснованную концепцию о роли этиологических факторов и факторов риска в патогенезе невынашивания беременности, обусловленного преждевременным разрывом плодных оболочек.

Глубокий анализ результатов собственных исследований на основе данных литературы позволил диссидентанту впервые разработать алгоритм диагностики и анализа влияния пролонгации гестации на традиционно используемые критерии оценки общесоматического и акушерского статусов пациенток, а также ряд показателей состояния метаболического, иммунного, цитокинового статусов, тромбоцитарно-сосудистого и коагуляционного звеньев гемостаза в процессе выжидательной тактики ведения недоношенной беременности, осложненной преждевременным разрывом плодных оболочек.

Использованные в работе материал и методы исследования логически и методологически соответствуют цели и задачам диссертационной работы. Работа аргументирована достаточным количеством наблюдений, а также использованием высокоинформативных методов исследований. Выбор методов статистической обработки данных обеспечивают достоверность полученных результатов.

Выводы и практические результаты логически следуют из анализа полученных результатов, соответствуют поставленным задачам.

Диссидентом патогенетически обоснованы новые принципы повышения эффективности пролонгации гестации, позволяющие установить адекватные сроки пролонгации гестации, расширить возможности планового родоразрешения и существенно снизить риск гнойно-септических осложнений для матери и плода.

По теме диссертации опубликовано 62 печатные работы, в том числе 21 статья в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, в которых изложены основные результаты исследования. Главы собственных исследований отражены в содержании монографий «Цитокины: биологическая роль в развитии реакций адаптации и повреждения в условиях нормы и патологии различного генеза» (Изд. СГМУ, 2016), «Типовые патологические процессы как основа патогенеза болезней различной этиологии» (Изд. СГМУ, 2017).

Замечаний по рецензируемому автореферату нет. При публичной защите диссертации целесообразно было бы обсудить роль цитокинов в формировании синдрома системного воспалительного ответа при недоношенной беременности, осложненной преждевременным разрывом плодных оболочек.

Резюмируя материалы, изложенные в автореферате, следует отметить, что диссертационная работа Л.И.Дятловой на тему: «Недоношенная беременность при преждевременном разрыве плодных оболочек: факторы риска и механизмы развития, патогенетическое обоснование оптимизации пролонгации гестации», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является самостоятельной и законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная проблема, имеющая важное практическое значение для медицинской науки, в частности для патофизиологии. Представленная диссертация обладает внутренним

единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты

По своей актуальности, научно-практической ценности, высокому методическому уровню, объему работы и полноте публикаций соответствует выбранной специальности, требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук согласно п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., в редакции Постановления правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности: 14.03.03 патологическая физиология.

Профессор кафедры анестезиологии,
реаниматологии и скорой медицинской
помощи факультета дополнительного
профессионального образования, доктор
медицинских наук, (научная специальность
14.01.04(14.00.05) внутренние болезни,
14.03.03(14.00.16) патологическая
физиология)

Баев Валерий Михайлович

Подпись д.м.н., профессора В.М.Баева заверяю



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Пермский государственный медицинский
университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Адрес: 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26
Контакты. Телефон: +7 (342) 217-20-20. Факс: +7 (342) 217-20-21
E-mail: rector@psma.ru

« 18 » июля 2019 г.