Оптимизация диагностики и лечения нарушений гемостаза и кровообращения системы «мать–плацента-плод» у беременных с преэклампсией и эклампсией Амонова Шоира Шодиевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Амонова Шоира Шодиевна

ВВЕДЕНИЕ............................................................................6-13

ГЛАВА 1. СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПРЕЭКЛАМПСИИ И ЭКЛАМПСИИ БЕРЕМЕННЫХ (обзор литературы)...................14-41

1.1. Преэклампсия и эклампсия беременности (этиология, патогенез, клиника и диагностика).......................................................................14-23

1.2. Гемостаз у беременных при преэклампсии и эклампсии. Участие легких в регуляции гемостаза...............................................................23-28

1.3. Особенности гемодинамики матери и плода у беременных с физиологическим течением, с преэклампсией и эклампсией.........................28-37

1.4. Современные аспекты интенсивной терапии преэклампсии и эклампсии.....................................................................................37-41

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.............42-53

2.1. Общая характеристика клинического материала......................42-47

2.2. Методы исследования.........................................................47-53

ГЛАВА 3. СИСТЕМА ГЕМОСТАЗА В РАЗНЫХ БАССЕЙНАХ СОСУДИСТОГО РУСЛА У БЕРЕМЕННЫХ С ПРЕЭКЛАМПСИЕЙ И ЭКЛАМПСИЕЙ...................................................................................54-68

ГЛАВА 4. ОСОБЕННОСТИ ГЕМОДИНАМИКИ МАТЕРИ И ПЛОДА У БЕРЕМЕННЫХ С ПРЕЭКЛАМПСИЕЙ И ЭКЛАМПСИЕЙ........69-94

4.1. Особенности центральной и легочной гемодинамики у беременных с преэклампсией и эклампсией.....................................................69-77

4.2. Особенности маточно-плацентарного кровотока у беременных с умеренной и тяжелой преэклампсией в зависимости от режима кровообращения ...........................................................................................78-85

4.3. Кислородтранспортная функция крови у беременных с преэклампсией и

эклампсией в зависимости от режима гемодинамики........................85-93

ГЛАВА 5. КОМПЛЕКСНАЯ ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ У БЕРЕМЕННЫХ С ПРЕЭКЛАМПСИЕЙ И ЭКЛАМПСИЕЙ. СОСТОЯНИЕ ГЕМОСТАЗА И КРОВООБРАЩЕНИЯ СИСТЕМЫ «МАТЬ-ПЛАЦЕНТА-ПЛОД» .........................................................94-172

5.1. Общие принципы и особенности интенсивной терапии преэклампсии и эклампсии.........................................................................................94-118

5.2. Состояние свертывания, антисвертывания и фибринолиза в венозной ку-битальной, смешенной венозной и артериальной крови у беременных с пре- и эклампсией после комплексной стандартной и модифицированной интенсивной терапии.......................................................................118-141

5.3. Состояние кровообращения системы «мать-плацента-плод» у беременных с преэклампсией и эклампсией после комплексной интенсивной терапии.........................................................................................142

5.3.1. Центральная и легочная гемодинамика у беременных с преэклампсией и эклампсией после комплексной интенсивной терапии.................142-155

5.3.2. Маточно-плацентарный кровоток у беременных с преэклампсией и эклампсией после комплексной интенсивной терапии....................................................................................155-159

5.3.3 Кислородтранспортная функция крови у беременных с преэклампсией и

эклампсией после комплексной интенсивной терапии....................160-170

5.4. Исходы и ближайшие результаты родов и послеродового периода........................................................................................170-172

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....................................................................173-192

ВЫВОДЫ............................................................................193-194

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ.....................................195-196

ЛИТЕРАТУРА. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ.................197-218