УДК [61+615.1] (043.2) ББК 5+52.81 А 43 ISBN 978-985-21-1864-4

## Шнип А.Е. ГИСТОФИЗИОЛОГИЯ И ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ПЛАЦЕНТЫ ЧЕЛОВЕКА

Научный руководитель: канд. биол. наук, доц. Китель В.В.

Кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

**Актуальность.** Плацента является связующим звеном в системе мать-плод. Осложнения беременности и заболевания матери часто приводят к фетоплацентарной недостаточности, проявляющейся гипоксией и задержкой роста плода, частота которой достигает 40%. Гипоксические состояния составляют до 45% в структуре перинатальной заболеваемости.

**Цель:** установить закономерности формирования плаценты, выявить её вариантную анатомию.

Материалы и методы. Материалом для исследования послужили 40 плацент, полученных на базе родильного отделения УЗ «6-я городская клиническая больница г. Минска», 40 сканов ультразвуковых исследований матки беременных женщин в возрасте от 19 лет до 41 года и 12 микропрепаратов плодной и материнской частей плаценты. С помощью анатомического и морфометрического методов исследования изучены линейные параметры плаценты, её толщина, масса и площадь материнской поверхности, определены места прикрепления пупочного канатика. С помощью метода ультразвуковой диагностики определяли топографию формирования материнской части плаценты. Статистическая обработка полученных данных проводилась с использованием программы «Місгоsoft Excel2013» и диалоговой системы «Statistica 10.0».

Результаты и их обсуждение. На основании изучения макроскопического строения плаценты было выявлено, что масса плаценты варьировала от 400 до 800 г. С увеличением возраста роженицы отмечалась тенденция к увеличению массы плаценты (p<0,05). Выявлена прямая умеренная статистически значимая корреляция между поперечным размером плаценты и весом роженицы, а также весом и длиной тела плода (p<0,05), толщиной плаценты и антропометрическими показателями плода (p<0,05). Прикрепление пупочного канатика преимущественно эксцентричное. Значимые отличия длины пупочного канатика в зависимости от возраста рожениц не выявлены (p<0,05). По данным УЗИ-сканов маткиплацента прикреплялась чаще всего на задней стенке. Плодная часть плаценты представлена совокупностью крупных ветвящихся ворсин хориона, которые располагаются в лакунах, заполненных материнской кровью, покрытых снаружи эпителием трофобласта, а в их основе соединительная ткань и кровеносные сосуды с кровью плода. По мере созревания плацентыуменьшается количество цитотрофобласта, вплоть до полного исчезновения, симпластотрофобласт сохраняется фрагментарно, истончается соединительнотканный слой ворсин хориона, кровеносные сосуды в которых смещаются на периферию, это приводит к истончению гемато-плацентарного барьера, появляются его непостоянные компоненты фибриноид Ланхганса, фибриноид Рора и фибриноид Ниттабуха.

**Выводы.** В ходе проведенного исследования было установлено, что на морфометрические показатели плаценты влияют возраст роженицы, срок беременности, антропометрические параметры плода и матери. По мере созревания плаценты истончается гемато-плацентарный барьер, появляются различные виды фибриноида.