

## ДИАГНОСТИКА И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КРУПНОГО ПЛОДА У БЕРЕМЕННЫХ

Шаматова Махлиё Илхомовна

магистр 2 курс , Ташкентский Педиатрический Медицинский  
Институт Республика Узбекистан. город Ташкент. e-mail:  
mahliyoshamatova4@gmail.com

Научный руководитель: Д.А.Закирходжаева  
Доц, Ташкентский Педиатрический Медицинский Институт  
Республика Узбекистан. город Ташкент  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.6481005>

**Актуальность:** Частота родов крупным плодом, по данным литературных источников, в последние годы составляет 4,5–20 %. Роды плодом с массой тела 4000–4500 г наблюдаются в 7,6 %, 4500–5000 г - в 1,2 %, 5000 г и более — в 0,2 % случаев. Высокие показатели асфиксии (9,2–34,2 %), родового травматизма (10,9–24 %) при родах крупным плодом через естественные родовые пути имеют большое медицинское и, несомненно, социальное значение. Одной из важнейших причин, определяющих уровень заболеваемости детей, родившихся крупными, является диспропорция между размерами головки и тазом матери в родах. Частота клинически узкого таза варьирует от 7,9 до 12,1% к общему числу родов, доля крупного плода в структуре данного осложнения составляет 48%

**Цель:** Улучшение исходов беременности и родов для материи новорождённого путём совершенствования прогнозирования и диагностики крупного плода.

### **Научная новизна:**

Изучены частота и ведущие факторы риска, оценена их значимость в развитии крупного плода.

**Материал исследования:** Проведено обследование 100 женщин в третьем триместре беременности, в родах и послеродовом периоде, из которых у 70 гестация закончилась рождением крупного плода (основная группа) и у 30 – плода с нормальной массой (контрольная группа).

**Методы исследования:** Объективное исследование беременных включало общий осмотр, наружное акушерское исследование и измерение антропометрических и фетометрических показателей.

Инструментальные методы исследования включали в себя комплексное ультразвуковое исследование (УЗИ) фетоплацентарной системы кровотока.

Эхография, доплерометрические исследования.

### **Ожидаемый результат**

Разработка алгоритма диагностики крупного плода, профилактика и оптимизация беременности и родов с использованием всех указанных методов исследования.