



Государственная программа г. Москвы 'Столичное здравоохранение'

Комплексная пренатальная (дородовая) диагностика
Пренатальное скрининговое исследование II триместра

ЛПУ Городская клиническая больница им. В.В.Вересаева

дата исследования 22 Март 2023 г.

Малышева Диана Николаевна

Дата рождения 14 Март 1989 г. Контактный телефон 89256766608

Лечащий врач Быкова И.Б.186 186



15067598284

Обследование

Дата 22.03.2023
Время 10:39
ГБУЗ (отделение) ДЗМ Городская клиническая больница им. В.В.Вересаева

УЗ-исследование

Врач УЗД Бондарева Наталья Викторовна
Коллегиально с врачом Гасанова Хаяла Аламдаровна
УЗ-сканер GE E6
Датчик трансабдоминально
Визуализация ограничена положением плода
Срок беременности 33 недель + 0 Дни
ПДР по УЗИ 10.05.2023

Фетометрия / Морфология

БПР	85,0 мм	
ЛЗР	106,0 мм	
ОГ	300,0 мм	
ОЖ	283,0 мм	
Бедренная кость	64,0 мм	
Плечевая кость	57,0 мм	
БПР / ЛЗР	0,80	
ОГ / ОЖ	1,06	
БПР / ДлБ	1,33	
Предполагаемая масса плода	Hadlock (БПР-ОГ-ОЖ-ДБ)	
	2 055 г	

Процентиль 35,5
Сердцебиение плода определяется
Движения плода обычные
ЧСС плода 145 уд./мин
Положение плода Головное
Расположение плаценты задняя стенка, Степень зрелости I по Grannum
Околоплодные воды нормальное количество

Индекс амниотической жидкости

наибольший карман 5,1 см
ИАЖ (индекс амниотической жидкости) 16,5 см
Пуповина 3 сосуда

Голова

Мозг полушария, желудочки, средняя часть мозга и задняя черепная ямка выглядят обычно

Лицо

расщелин не выявлено; глаза, нос и нижняя челюсть выглядят обычно

Позвоночник

spina bifida или кифосколиоз не определяются

Шея / Кожа

подкожный отек или кистозная гигрома не определяются

Грудная клетка

грудная клетка и лёгкие выглядят обычно

Сердце

4-камерный срез обычный
выходные тракты желудочков без особенностей
Срез через три сосуда и трахею без особенностей
нормальное положение органов в грудной и брюшной полостях/латеральность
дефектов передней брюшной стенки не выявлено
желудок и кишечник выглядят обычно

Передняя брюшная стенка ЖКТ

Мочевыделительная система

Лев. почка П-З	29 мм	
Лев. почка Ш	24 мм	
Лев. почка В	52 мм	
Лев. почка Объем	19,0 см?	
Л. лоханка П-З	4,5 мм	
Прав. почка П-З	15 мм	
Прав. почка Ш	27 мм	
Прав. почка В	52 мм	
Прав. почка Объем	11,0 см?	
Пр. лоханка П-З	4,0 мм	
Моч. пузырь П-З	18 мм	
Bladder Volume	4,7 см?	
Пр. мочеточник	32 мм	
Мочеточники	расширен правый	
Моч. пузырь	обычный	

Примечания:

Мегауретер справа

Левая почка размерами 52x29x24 мм, ПЗР лоханки 4,5 мм, толщина паренхимы 9,8 мм, структура сохранена, дифференцировка не нарушена, кровоток определяется до коркового слоя.

Правая почка размерами 52x15x27 мм, ПЗР лоханки 4,0 мм, дифференцировка снижена, кровоток отсутствует, мочеточник расширен на всем протяжении от 11,0 мм до 32,0 мм.

Руки, ноги и суставы выглядят обычно

Конечности

Левое плечо	57,0 мм	
Правое плечо	57,0 мм	
Левое бедро	64,0 мм	
Правое бедро	64,0 мм	

Допплерометрия

Маточные артерии

ПИ слева	1,160	
ПИ справа	1,010	
Средний ПИ	1,085	
Дикротическая выемка	не определяется	

Артерии пуповины

ПИ	0,91	
Заключение	нарушение МПК IА степени	

Осмотр плаценты

Расстояние от края плаценты до внутр. зева	79 мм
Толщина	32 мм

Пуповина

Анатомическое строение плаценты и пуповины нормальное

Допплерометрия маточных артерий

Исследование матери Обычные яичники и матка

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Эхо-признаки беременности 33 недели 0 дн.
Головное предлежание.
ПР МВС плода: мегауретер справа.
Нарушение МПК 1А степени.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Консультация генетика
- Консультация детского уролога (направление форма 057У от врача ж/к)
- Консультация акушера-гинеколога в ж/к
- Повторная консультация генетика с заключением специалиста. Запись по тел. 8-499-487-40-65 (направление из ж/к)

Врач УЗД: Бондарева Наталья Викторовна

м/с Рыжонкова С.А.(237к)

