

УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

Ситуация

Беременная 25 лет доставлена бригадой скорой помощи в приемное отделение.
Срок беременности 40 недель 4 дня.

Жалобы

На схватки в течение 4х часов.

Анамнез заболевания

Данная беременность 1. Наступила самопроизвольно.

Анамнез жизни

Детские инфекции отрицает.

Хронические заболевания других органов и систем отрицает.

Гинекологические заболевания отрицает.

Акушерский анамнез: I беременность – данная

Объективный статус

Состояние пациентки удовлетворительное. Головной боли нет, зрение ясное.

Пульс 74, АД прав рука 115/75, левая рука 115/75 мм рт.ст.

Дыхание везикулярное.

Тоны сердца ритмичные.

Молочные железы мягкие, соски не изменены.

Живот увеличен беременной маткой, безболезненный при пальпации в доступных отделах.

Симптом Пастернацкого отрицательный с обеих сторон.

Физиологические отправления в норме.

Отеков нет.

Окружность живота и высоты дна матки

Окружность живота 96 см. ВДМ 37 см.

Размеры таза

Размеры таза 27*29*31*20 см

Кардиотокография

Тип КТГ норма

Открытие шейки матки

Шейка матки сглажена, края тонкие, податливые, хорошо растяжимые. Открытие маточного зева 2-3 см. Плодный пузырь цел, вскрылся при осмотре, излилось 100мл светлых вод.

Предлежит головка плода, прижата ко входу в малый таз. Мыс недостижим. Экзостозов нет.

Определение группы крови (А, В, 0) и резус-принадлежности

В (III) Rh положительный

ВИЧ, HBsAg, HCV, RW

ВИЧ отрицательный

HBsAg отрицательный

HCV отрицательный

RW отрицательный

Клинический анализ крови

Параметр	Результат	Ед изм	Норма
Лейкоциты / WBC	9,4	10 ⁹ /L	3,8 - 9,7
Эритроциты / RBC	3,6	10 ¹² /L	3,8 - 4,7
Гемоглобин / HGB	113	g/L	117 - 145
Гематокрит / HCT	0.32	L/L	0,34 - 0,45
Средний объём эритроцита / MCV	85	fL	78 - 100
Среднее содержание гемоглобина в 1 эритроците / MCH	29	pg	27 - 34
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците / MCHC	32	g/dL	31 - 37
Анизоцитоз эритроцитов SD / RDW-SD	41	fL	35,1 - 46,3
Анизоцитоз эритроцитов CV / RDW-CV	13	%	11,5 - 14,5
Тромбоциты / PLT	210	10 ⁹ /L	150 - 400
Анизоцитоз тромбоцитов / PDW	15	fL	5 - 30
Средний объём тромбоцита / MPV	13	fL	9,4 - 12,3
Platelet-Large Cell Ratio / P-LCR	39	%	13 - 43
Тромбокрит / PCT	0.26	%	0,1 - 0,4
Незрел. гран. (отн) / IG%	0.31	%	0 - 0,9
Нейтрофилы (отн) / NEUT%	75	%	42 - 75
Лимфоциты (отн) / LYMPH%	15	%	18 - 42
Моноциты (отн) / MONO%	5.5	%	2 - 11
Эозинофилы (отн) / EO%	0.9	%	0 - 5
Базофилы (отн) / BASO%	0.3	%	0 - 1
Незрел. гран. (абс) / IG#	0.05	10 ⁹ /L	0 - 0,1
Нейтрофилы (абс) / NEUT#	5	10 ⁹ /L	1,8 - 7,7
Лимфоциты (абс) / LYMPH#	1	10 ⁹ /L	1 - 4
Моноциты (абс) / MONO#	0.65	10 ⁹ /L	0,09 - 0,8
Эозинофилы (абс) / EO#	0.07	10 ⁹ /L	0,03 - 0,45
Базофилы (абс) / BASO#	0.04	10 ⁹ /L	0 - 0,15

ВОПРОСЫ

1. Необходимыми лабораторными методами обследования при поступлении пациентки в стационар являются (выберите 3)

- **клинический анализ крови**
- анализ мочи на белок
- анализ мочи по Нечипоренко
- общие желчные кислоты
- **определение группы крови (A, B, 0) и резус-принадлежности**
- **ВИЧ, HBsAg, HCV, RW**

2. Необходимыми физикальными методами обследования пациентки являются: измерение (выберите 2)

- **окружности живота и высоты дна матки**
- окружности бедра
- окружности грудной клетки
- окружности плеча
- **размеров таза**
- размера стопы

3. Необходимым инструментальным методом обследования для определения дальнейшей тактики ведения пациентки является

- бронхоскопия
- фиброэзофагогастродуоденоскопия
- МРТ таза
- **кардиотокография**

4. При проведении влагалищного исследования необходимо оценить

- сужение размеров таза
- **открытие шейки матки**
- состояние позвоночника
- состояние придатков

5. По данным КТГ базальный ритм 150 ударов/минуту, вариабельность 15 ударов, имеются единичные вариабельные децелерации. Вы оценили тип КТГ как

- претерминальный
- **нормальный**
- сомнительный
- патологический

6. Дальнейшая тактика ведения пациентки заключается в наблюдении за пациенткой

- проведении вакуум экстракция плода
- наложении акушерских щипцов
- проведении кесарева сечение

7. Через 2 часа по данным КТГ базальный ритм 170 ударов/минуту, вариабельность 15 ударов, имеются повторные вариабельные децелерации. Вы оценили тип КТГ как

- претерминальный
- патологический
- нормальный
- **сомнительный**

8. Дальнейшая тактика пациентки заключается в

- проведении кесарева сечения
- проведении вакуум-экстракция плода
- **наблюдении за пациенткой**
- наложении акушерских щипцов

9. Открытие шейки матки полное, головке плода расположена в широкой части полости малого таза. По данным КТГ базальный ритм 170 ударов/минуту, вариабельность 15 ударов, имеются повторные поздние децелерации. Тип КТГ

- нормальный
- претерминальный
- **патологический**
- сомнительный

10. Дальнейшая тактика при данном типе КТГ и акушерской ситуации заключается в

- **проведении кесарева сечения**
- наблюдении за пациенткой
- проведении вакуум-экстракции плода
- наложении акушерских щипцов

11. Во время операции кесарева сечения извлечен новорожденный на 7/7 баллов по шкале Апгар. Степень тяжести асфиксии при рождении у данного новорожденного

- отсутствует
- умеренная
- **легкая**
- тяжелая

12. После родов для оценки уровня гипоксии новорожденного обязательным является оценка _____ пуповинной крови

- уровня гемоглобина
- **кислотно-основного состава**
- уровня билирубина
- уровня глюкозы