

## **УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ**

### **Ситуация**

Беременная 31 года доставлена бригадой скорой помощи в приемное отделение. Срок беременности 28 недель 3 дня.

### **Жалобы**

На повышение артериального давления до 175/110 мм рт.ст. на приеме врача акушера-гинеколога в женской консультации, головных болей не отмечает.

### **Анамнез заболевания**

С 26 лет страдает хронической артериальной гипертензией, лекарственных препаратов не принимала. АД обычно в пределах 150/110 мм рт. ст., при снижении АД менее 140/100 мм рт. ст. отмечала головные боли, ухудшение самочувствия, в то время как повышение АД более 150/110 мм рт.ст. не сопровождается изменением самочувствия, головными болями.

### **Анамнез жизни**

Детские инфекции отрицает.

Частые головные боли (купируются приемом парацетамола)

Ухудшение зрения (описывает как периодически возникающая "пелена перед глазами"), не обследовалась.

Хронические заболевания других органов и систем отрицает.

Гинекологические заболевания отрицает.

### **Акушерский анамнез:**

I беременность – своевременные самопроизвольные роды, ребенок 2800 граммов, 53 см, умер в течение первых суток жизни, причина не выявлена, вскрытие не проводили, послеродовый период протекал без осложнений;

II беременность – своевременные самопроизвольные роды, ребенок 3600 граммов, 53 см, здоров, послеродовый период протекал без осложнений;

III беременность – самопроизвольный выкидыш в 7 недель, без выскабливания;

IV беременность – преждевременные самопроизвольные роды в 32 недели, интранатальная гибель плода, 1530 граммов, причина не выявлена, вскрытие не проводили, послеродовый период протекал без осложнений;

V беременность – индуцированные преждевременные роды в 31 недель в связи с неконтролируемой медикаментами гипертензией, ребенок 1050 граммов, умер течении первых суток жизни;

VI беременность – индуцированные преждевременные роды в 30 недель в связи с неконтролируемой медикаментами гипертензией, интранатальная гибель плода, 1130 граммов;

VII беременность – данная, наступила самопроизвольно.

### **Объективный статус**

Состояние пациентки тяжелое.

Головной боли нет, зрение ясное.

Пульс 82, АД прав рука 210/120, левая рука 198/115.

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.

Отеки лица, кистей, голеней и стоп.

### Клинический анализ крови

Параметр	Результат	Ед.изм	Норма
Лейкоциты / WBC	11.76	$10^9/L$	3,8 - 9,7
Эритроциты / RBC	4.38	$10^{12}/L$	3,8 - 4,7
Гемоглобин / HGB	125	g/L	117 - 145
Гематокрит / HCT	0.369	L/L	0,34 - 0,45
Средний объём эритроцита / MCV	84.2	fL	78 - 100
Среднее содержание гемоглобина в 1 эритроците / MCH	28.5	pg	27 - 34
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците / MCHC	33.9	g/dL	31 - 37
Анизоцитоз эритроцитов SD / RDW-SD	41.3	fL	35,1 - 46,3
Анизоцитоз эритроцитов CV / RDW-CV	13.6	%	11,5 - 14,5
Тромбоциты / PLT	194	$10^9/L$	150 - 400
Анизоцитоз тромбоцитов / PDW	15.4	fL	5 - 30
Средний объём тромбоцита / MPV	11.9	fL	9,4 - 12,3
Platelet-Large Cell Ratio / P-LCR	37.9	%	13 - 43
Тромбокрит / PCT	0.23	%	0,1 - 0,4
Незрел. гран. (отн) / IG%	0.2	%	0 - 0,9
Нейтрофилы (отн) / NEUT%	81.6	%	42 - 75
Лимфоциты (отн) / LYMPH%	11.8	%	18 - 42
Моноциты (отн) / MONO%	5.6	%	2 - 11
Эозинофилы (отн) / EO%	0.7	%	0 - 5
Базофилы (отн) / BASO%	0.3	%	0 - 1
Незрел. гран. (абс) / IG#	0.02	$10^9/L$	0 - 0,1
Нейтрофилы (абс) / NEUT#	9.60	$10^9/L$	1,8 - 7,7
Лимфоциты (абс) / LYMPH#	1.39	$10^9/L$	1 - 4
Моноциты (абс) / MONO#	0.66	$10^9/L$	0,09 - 0,8
Эозинофилы (абс) / EO#	0.08	$10^9/L$	0,03 - 0,45
Базофилы (абс) / BASO#	0.03	$10^9/L$	0 - 0,15

Параметр	Результат	Ед.изм
Шизоциты	0	10000 эритроцитов

### Биохимический анализ крови

Параметр	Значение	Ед. измерения	Норма
Общий белок	41.1	г/л	62 - 83
Глюкоза (в сыворотке)	4.0	ммоль/л	3,9 - 6,4
Мочевина	4.0	ммоль/л	1,7 - 8,3
Креатинин	63.1	мкмоль/л	53 - 97
Билирубин общий	7.8	мкмоль/л	3,4 - 21
Билирубин прямой	1.9	мкмоль/л	0 - 5,5
АЛТ	13.4	Ед/л	0 - 40
АСТ	17.6	Ед/л	0 - 40
Щелочная фосфотаза	72.0	Ед/л	30 - 120
ЛДГ	479.2	Ед/л	207 - 414

**Маркеры преэклампсии**

Параметр	Значение	Ед.измерения
PLGF	3.76	пг/мл
SFLT-1	13928	пг/мл
SFLT-1/PLGF	3704.26	

**Количественное определение белка в моче**

Параметр	Значение	Ед. измерения	Норма
Концентрация белка в моче	5.99	г/л	0 - 0,2

**УЗИ и УЗ-допплерометрия плода**

Беременность 28 нед. 3 дня. Один живой плод, размеры плода соответствуют сроку беременности 25 нед. Выраженное маловодие. Нарушение маточно-плацентарного кровотока – тип кровотока 4. Нарушение плодово-плацентарного кровотока – тип кровотока 3В. Обратный кровоток в артерии пуповины.

**ВОПРОСЫ****1. Необходимыми для постановки диагноза лабораторными методами обследования являются (выберите 4)**

- клинический анализ крови
- определение общих желчных кислот
- количественное определение белка в моче
- биохимический анализ крови
- маркеры преэклампсии
- анализ мочи по Нечипоренко

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

- бронхоскопия
- фиброзэзофагогастродуоденоскопия
- УЗИ и УЗ-допплерометрия плода
- МРТ таза с измерением размеров

**3. На основании результатов обследования наиболее вероятным диагнозом у данной пациентки является**

- Тяжелая преэклампсия на фоне ХАГ
- Хроническая артериальная гипертензия
- Гестационная артериальная гипертензия
- HELLP-синдром

**4. Для назначения данной пациентке основной терапии обязательным является консультация**

- терапевта
- физиотерапевта
- психотерапевта
- хирурга

**5. Учитывая тяжелую преэкламсию у данной пациентки, первым по порядку действием с целью оказания помощи является**

- введение магния сульфата 25% 16 мл в/в медленно (за 10-15 минут)
- забор анализов крови
- проведение ультразвукового и допплерометрического исследований
- госпитализация в родильно-операционное отделение

**6. Госпитализация данной пациентки должна быть осуществлена в отделение**

- невынашивания беременности
- патологии беременности
- анестезиологии и реанимации
- родильное обсервационное

**7. Для профилактики преэклампсии у данной пациентки (группа высокого риска) с 12 недель беременности было бы целесообразно назначение**

- ацетилсалициловой кислоты
- витаминов группы В
- низкомолекулярных гепаринов
- нифедипина

**8. Препаратом первой линии для плановой терапии артериальной гипертензии у данной пациентки является**

- фуросемид
- метилдопа
- бисопролол
- метопролол

**9. Препаратом для быстрого снижения уровня АД у данной пациентки в период беременности является**

- верапамил
- нифедипин
- метилдопа
- фуросемид

**10. При родоразрешении данной пациентки через естественные родовые пути для профилактики кровотечений возможно использовать**

- карбетоцин
- окситоцин
- мизопростол
- метилэргометрин

**11. У женщин с преэкламсией, при отсутствии противопоказаний к родам через естественные родовые пути, оптимальным методом обезболивания является**

- эпидуральная аналгезия
- пудендальная анестезия
- наркотический анальгетик (промедол)
- препарат опиоидного ряда

**12. Тактика ведения пациентов при подобной клинической ситуации заключается в**

- пролонгировании беременности до доношенного срока
- экстренном оперативном родоразрешении путем кесарева сечения
- плановой индукции родов в течение последующей недели
- срочном оперативном родоразрешении путем кесарева сечения