

ҚР ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРЛІГІ

С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ  
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТИ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.  
АСФЕНДИЯРОВА

## *Тақырыбы: Преэклампсия кезіндегі интенсивті терапия ерекшеліктері*



*Орындаған: Орынбасарова А.*

*Курс: 6  
Топ: 11-604*

# Жоспар



1. Гестоздар; Преэклампсия: этиологиясы, патогенезі
2. Жіктелуі
3. Клиникасы
4. Диагностикасы
5. Емі
6. Корытынды

# Kipіспе

- Жүктілік кезіндегі гестоз ауруы — қазіргі акушерлік саладағы өзекті проблеманың бірі және аурулардың арасында алдыңғы орындарда тұр.
  - Гестоз — әйелдердің жүктілік кезіндегі асқынған ауру түрі, ол ана ішіндегі нәрестенің ең маңызды органдары мен жүйке жүйесі функциясының бұзылуымен сипатталады.



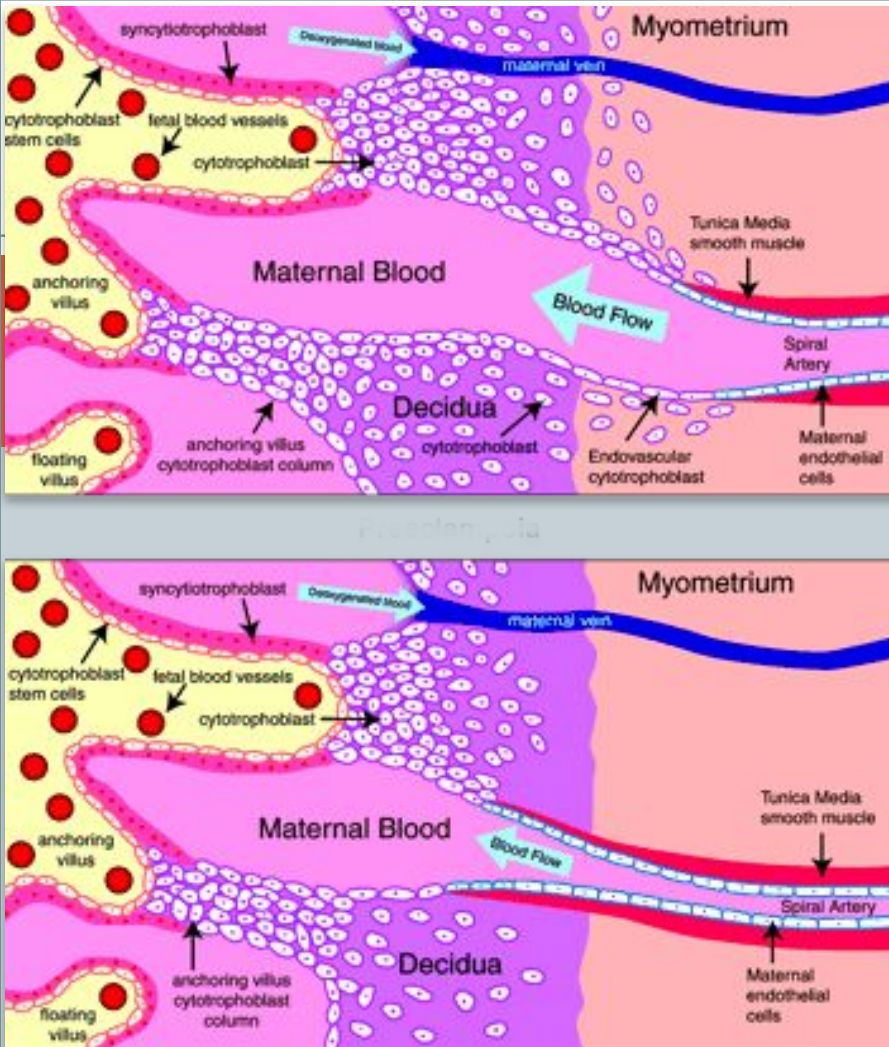
**Гестоз - осложнение нормального течения гестационного процесса, которое возникает во время беременности, в родах, а также в первые дни послеродового периода, характеризуется глубоким расстройством функций жизненно важных органов и систем.**

## **АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ**

- Частота гестозов - **7 - 25 %** от общего количества беременностей
- Частота нефропатии - **1 %**, преэклампсии – **0,1 %** от общего количества беременностей
- В структуре материнской смертности гестозы занимают **3 – 4 место**
- Это одна из наиболее частых причин перинатальной заболеваемости **и смертности.**
- У **5 %** женщин, перенесших преэклампсию и эклампсию, после родов формируются **тяжелые формы артериальной гипертензии и (или) патологии почек**, которые в течение ближайших **10 лет** приводят к инвалидности и смертности.

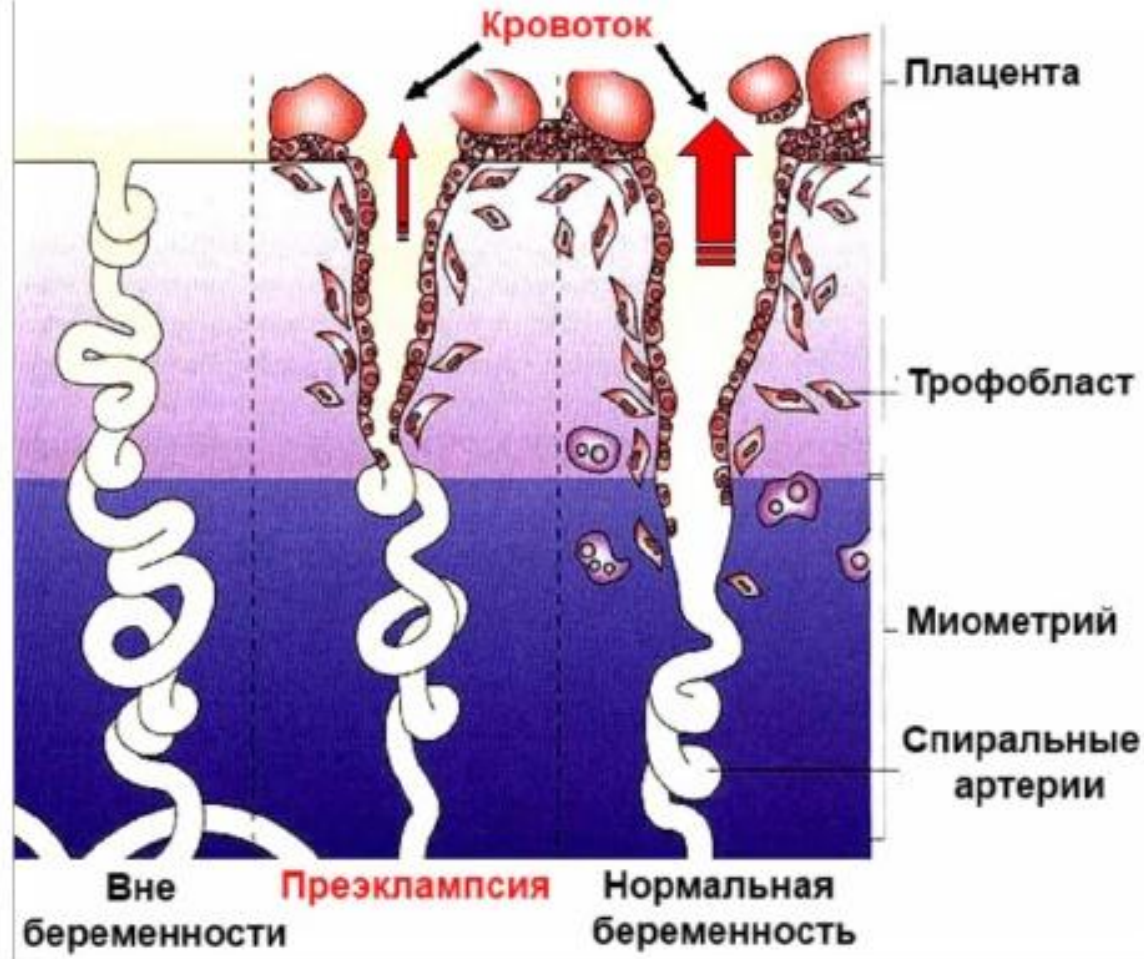
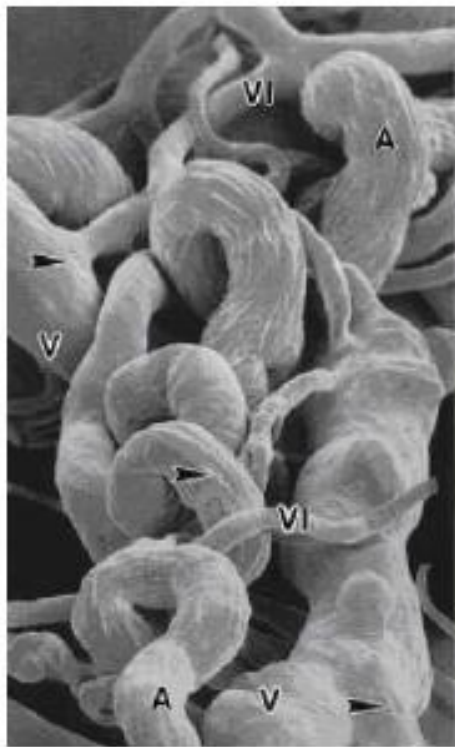
● Основу гестоза составляют **нарушения нормального механизма адаптации организма женщины к беременности, выражающиеся в недостаточной и неполноценной инвазии трофобласта, повреждении эндотелия и дисбалансе простаноидов.**





**Неспособность трофобласта  
к инвазии  
в спиральные артерии матери.  
Наличие сосудов  
с высоким сопротивлением**

- Все это приводит к развитию генерализованного сосудистого спазма,
- гиповолемии, изменению реологических и коагуляционных свойств крови,
- нарушению микроциркуляции и
- водно-солевого обмена и
- возникновению полиорганной недостаточности и эндогенной интоксикации



# ЭТИОЛОГИЯ



**Точная причина развития гестоза неизвестна.**

**Имеют значение наследственные факторы:**

- **по материнской и отцовской линии – наследственное нарушение синтеза ангиотензина, оксида азота, врожденные и приобретенные тромбофилии)**
- **«мужской фактор» - у вторых жен гестозы в 1,8 раз чаще, если были у первой**
- **значение имеют хромосомные нарушения у плода;**
- **высокая частота генетических форм тромбофилий у беременных с тяжелыми формами гестоза.**

# **ПАТОГЕНЕЗ**

**Существует более 30 теорий  
возникновения гестоза:**

- патологической инвазии трофобласта;
- дезадаптации к беременности;
- синдром системной воспалительной реакции;
- гемодинамические нарушения в организме матери в момент зачатия

# **Сроки появления нарушений центральной материнской и региональной гемодинамики**

**Сонные артерии /////**

**Почечные артерии /////**

**Артерии пуповины и  
ее терминальные ветви /////**

**Маточные артерии /////**

**ОПСС /////**

**Ударный и  
сердечный  
индексы /////**

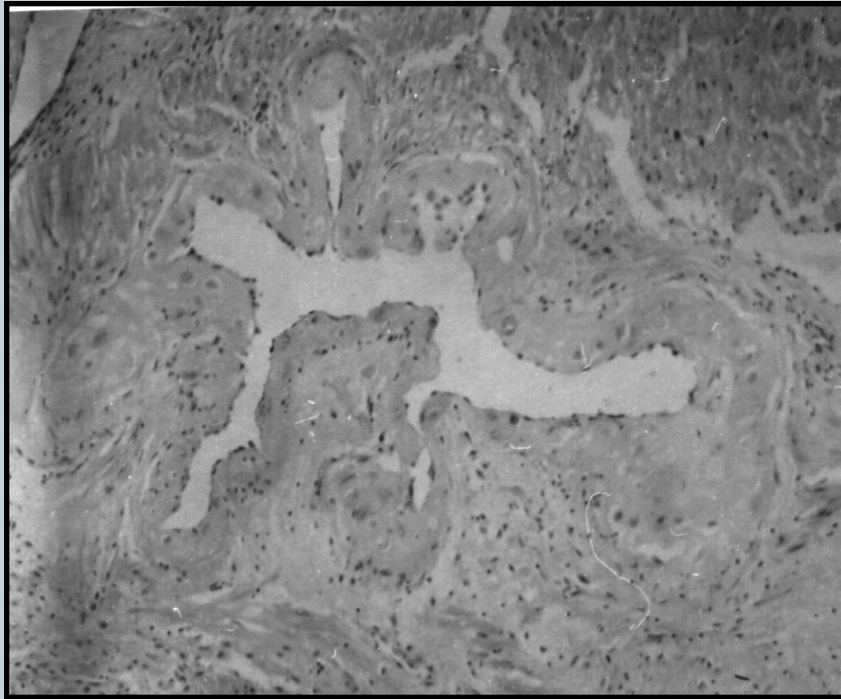
---

6      12    14

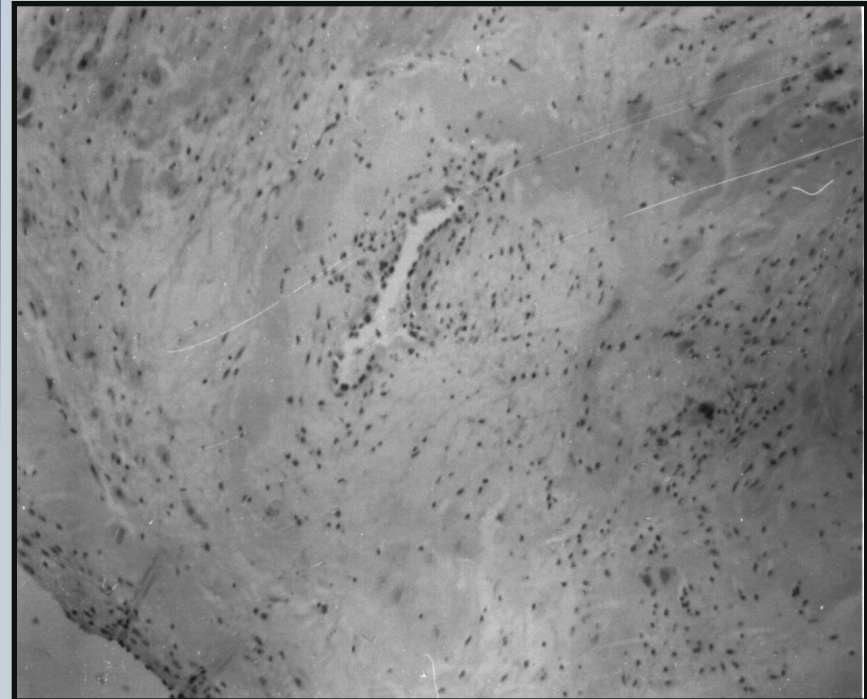
32    33    34

**А.Н. Стрижаков, 2001**

# МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЛАЦЕНТАРНОГО ЛОЖА ПРИ ГЕСТОЗЕ

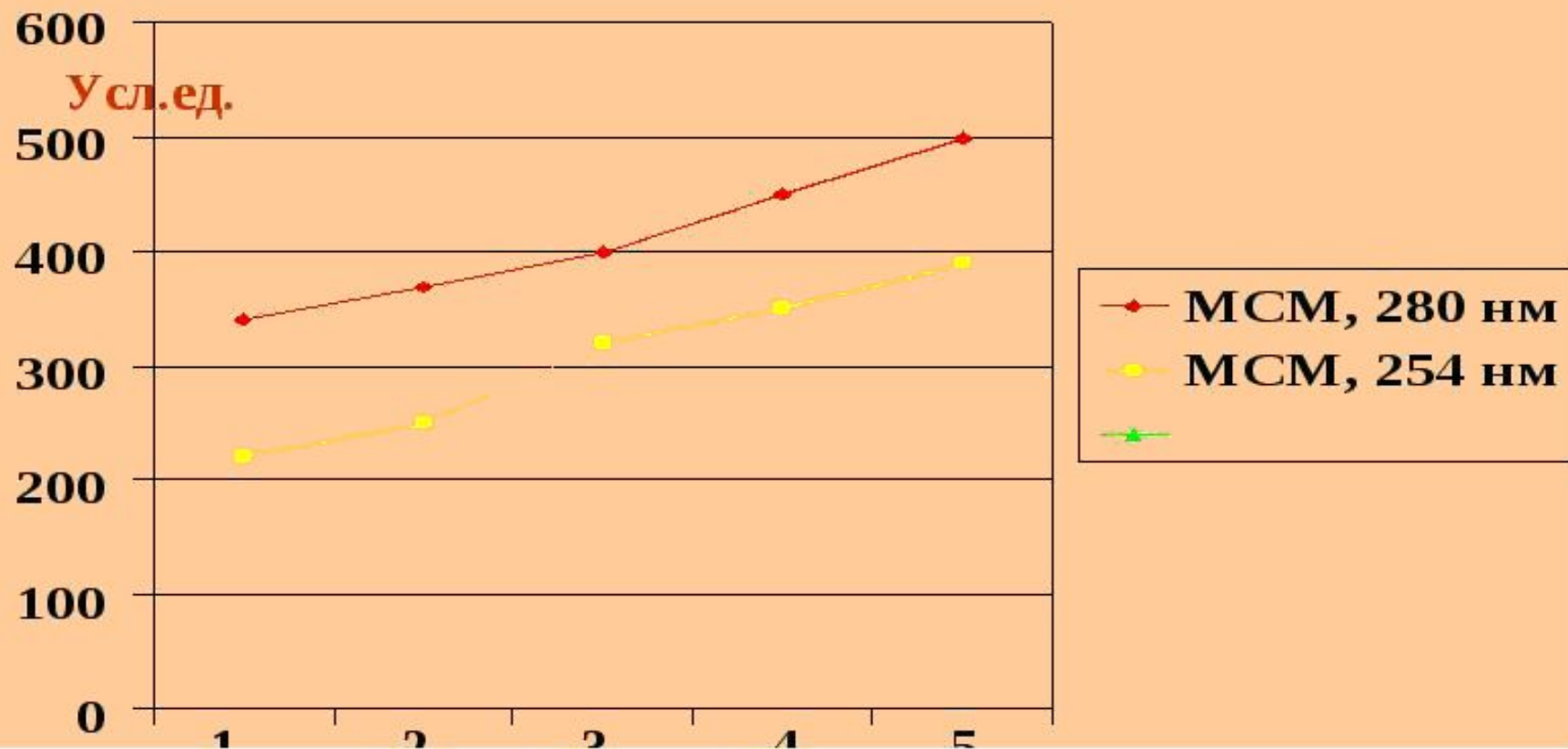


**Нормальные гестационные  
изменения сегмента спиральной  
артерии, расположенного в  
миометрии**



**Отсутствие гестационных изменений,  
узкий просвет сосуда, сохранение  
эластичности мембран в  
эндометриальном сегменте**

**Содержание МСМ в плазме крови у женщин вне  
беременности(1), у здоровых в конце беременности (2), при  
гестозе легкой (3), средней (4) и тяжелой (5) степени тяжести**

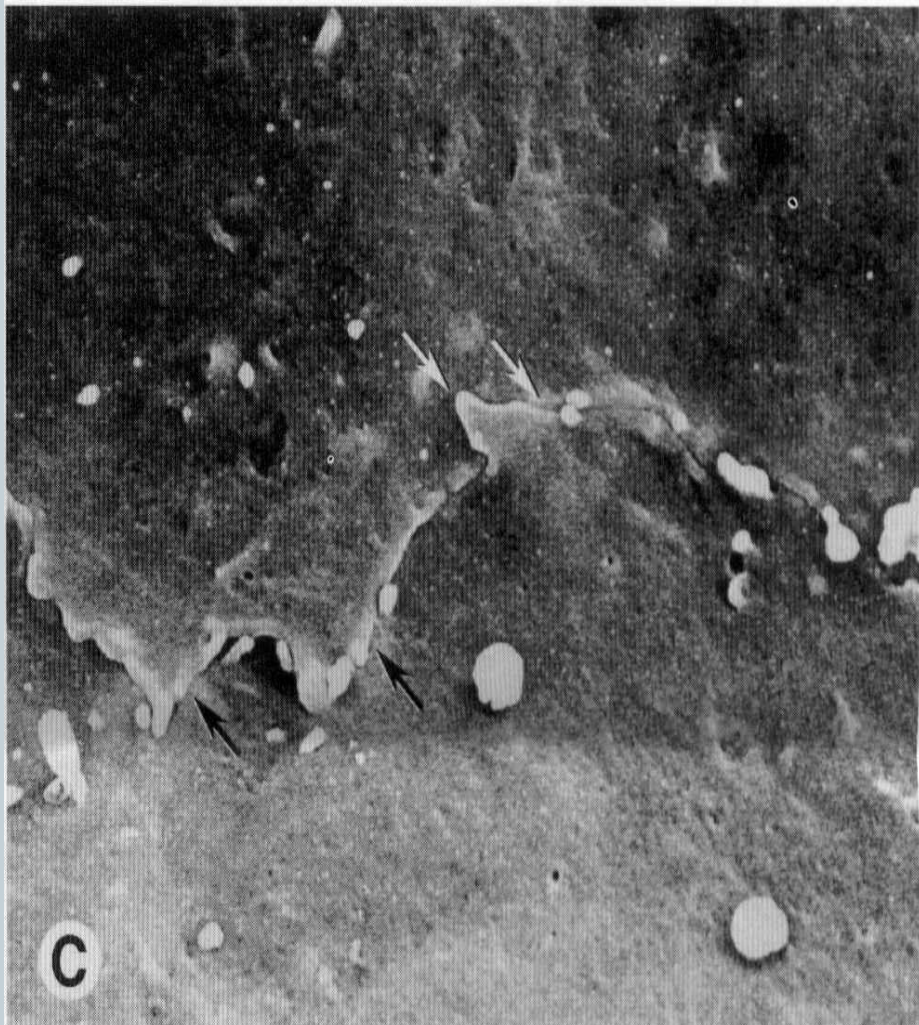


# **В ОСНОВЕ ГЕСТОЗА ЛЕЖАТ СОСУДИСТЫ-КОАГУЛЯЦИОННЫЕ НАРУШЕНИЯ:**

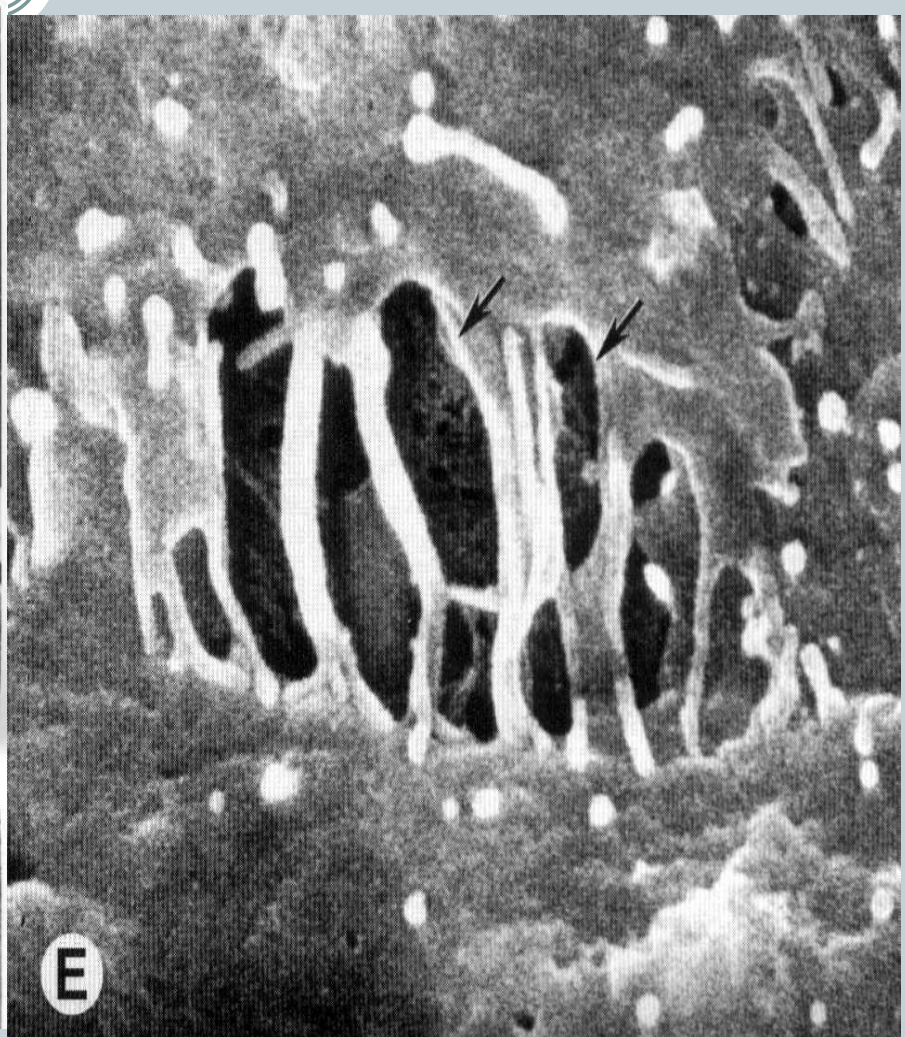
- генерализованный ангиоспазм;
- тканевая гипоксия, метаболические, вплоть до дистрофических, нарушения в органах и тканях;
- тромбофилия или тромбоз;
- аутоиммунные нарушения, развивающиеся в ответ на антигены плода

# Состояние эндотелия

Электронная микроскопия(*D. McDonald 1999*)



C



E

# **Классификация поздних гестозов на основании рекомендаций Американского общества акушеров и гинекологов**

- **А. Прэклампсия.** Появление артериальной гипертензии (АД > 140/99 мм рт.ст.) с протеинурией (> 0,3 г) после 20 –ой недели беременности.
- Диагноз **тяжелой преэклампсии** ставят при наличии одного из следующих критериев:
- Повышение систолического **АД более 160 мм рт.ст.** либо диастолического более **110 мм рт.ст.**, зарегистрированного дважды с интервалом более 6 часов.
- Потери белка с мочой более **5 г/сутки** или резко положительный результат экспресс-анализа мочи на белок.
- **Олигурия** (количество мочи ниже **400 мл/сут.**).
- **Сильная головная боль** или **нарушение зрения.**
- **Признаки отека легких** или **цианоз.**

# **Классификация поздних гестозов на основании рекомендаций Американского общества акушеров и гинекологов**

- В. Гипертоническая болезнь или симптоматическая артериальная гипертензия. Повышение АД до беременности или до 20-ой недели беременности более 140/90 мм рт.ст. либо (ретроспективно) при сохранении повышенного АД более 6 месяцев после родов.
- С. Преэклампсия на фоне гипертонической болезни или симптоматической артериальной гипертонии Прогрессирование артериальной гипертензии: повышение систолического АД более чем на 15 мм рт.ст. по сравнению с исходным и появление выраженной протеинурии.

# **Классификация поздних гестозов на основании рекомендаций Американского общества акушеров и гинекологов**

- **D. Артериальная гипертония беременных** Повышение АД во время беременности и отсутствие других симптомов преэклампсии (повышение систолического АД более чем на 30 мм рт.ст. по сравнению с исходным - до беременности или в первом триместре или АД выше 140 мм рт.ст., зарегистрированное дважды с интервалом более 6 часов).

- **Преэклампсия** - бұл жүкті әйелдердегі әдетте АҚ мен протеинурияның көтерілуімен көрінетін көп жүйелі синдром.

# ЖІКТЕМЕСІ



- Клиникалық диагноз МКБ-10
- Созылмалы гипертензия О10: О10.0, О10.1, О10.2, О10.4, О10.9
- Жұкті әйелдердегі ісінүлер О12.0
- Преэклампсияның жеңіл сатысы О11, О12, О12.1, О12.2, О13, О16
- Преэклампсияның орташа сатысы О14, О14.0
- Преэклампсияның ауыр сатысы О14.1, О14.9
- Эклампсия

## Повышение АД во время беременности после 20 недель

Хроническая гипертензия

22% в преэклампсию

Индуцированная беременностью гипертензия

pregnancy-induced hypertension  
50% в преэклампсию

Преэклампсия

Прием препаратов по прежней схеме

Основной препарат – метилдофа, при отсутствии эффекта - клофелин

Исключены ингибиторы АПФ

Оценка тяжести преэклампсии

Решение вопроса о родоразрешении

Магния сульфат

Гипотензивная терапия

При стабилизации АД беременность пролонгируется

Куликов А.В.

Roberts J.M., Pearson G.D., Cutler J.A., Lindheimer M.D. National Heart Lung and Blood Institute. Summary of the NHLBI Working Group on Research on Hypertension During Pregnancy// Hypertens. Pregnancy – 2003 -22(2)-P.109-27.

## **Факторы риска развития преэклампсии (уровень В и С)**

- **Индекс массы тела более 35** (риск преэклампсии удваивается с каждыми дополнительными 5-7 кг/м<sup>2</sup> поверхности тела)
- **Преэклампсия в предыдущей беременности** (риск 5.85 к 8.83)
- **Более 10 лет после предыдущей беременности**
- **Возраст более 40 лет** (риск 1.34 к 2.87)
- **Семейный анамнез преэклампсии** (риск 1.70 к 4.93)
- **Многоплодная беременность**
- **Первая беременность** (риск 1.28 к 6.61), **многократная беременность** (риск 2.04 к 4.21)
- **Экстрагенитальная патология:**
  - Существовавшая ранее гипертония
  - Существовавшая ранее патология почек
  - Существовавший ранее сахарный диабет диабет (риск 2.54 к 4.99)
  - АФС (риск 4.34 к 21.75)

## **Факторы риска развития тяжелой преэклампсии и эклампсии**

**При развитии преэклампсии до 33 недель беременности  
увеличивается риск материнской смертности. Вероятность  
материнской смерти **в 22 раза выше**, чем у тех, у кого  
преэклампсия возникает  
в более поздние сроки беременности**



**При развитии преэклампсии до 33 недель беременности  
риск благоприятного исхода для ребенка составляет менее **50%****

Нарушения липидного обмена  
LPL, ApoE, LCHAD

Оксидативный стресс  
EPHX, GSTP1, CYP1A1, SOD

Эндотелиальная  
дисфункция

Иммунологическая  
дезадаптация  
HLA-G, TNF- $\alpha$ , IL-1,  
IL-10, CD14-рецептор,  
CTLA-4

Гемостатические  
нарушения  
FVL, MTHFP,  
Protrombin, CBS,  
PAI-1, GP-IIIa, FXIII,  
FXVII, fibrinogen

Преэклампсия

Плацентарная ишемия

Плацентарные нарушения  
STOX1, SERPINA3, ACVR2, IGF-I, IGF-II

Нарушения ремоделирования сосудов и  
ангиогенеза  
AGT, ACE, AT1R, Renin, PRCP, eNOS, ET-1, ER,  
Flt-1, ENG, VEGF, PIGF

# **Диагностика клинических форм преэклампсии**

- Прибавки веса более 300 г в неделю, отеки; ОПВ более 12 – 14 кг при нормальном ИМТ;
- Повышение АД выше 140/90 или систолического - на 30 мм рт.ст., а диастолического – на 15 мм рт.ст. по сравнению с исходным;
- Протеинурия.

## Шкала Goucke в модификации Г.М. Савельевой

Симптомы	Баллы			
	0	1	2	3
<b>Отеки</b>	нет	На голенях или патологическая прибавка веса	На голенях, передней брюшной стенке	Генерализованные
<b>Протеинурия, г/л</b>	нет	0,033-0,132	0,133-1,0	более 1,0
<b>Систолическое АД, мм рт.ст.</b>	Менее 130	130-150	150-170	более 170
<b>Диастолическое АД, мм рт.ст.</b>	до 85	85-90	90-110	более 110
<b>Срок беременности, при котором впервые выявлен гестоз</b>	нет	36-40 нед. или в родах	35-30 нед.	24-30 нед.
<b>Гипотрофия плода, отставание роста, нед.</b>	нет	-	отставание на 1-2 нед.	отставание на 3 и более нед.
<b>Фоновые заболевания</b>	нет	Проявление заболевания до беременности	Проявление заболевания во время беременности	Проявление заболевания до и во время беременности
<b>Индекс гестоза:</b>	до 7 баллов – легкий, 8-11 баллов – средней тяжести 12 и более – тяжелый			

Куликов А.В.

## Критерии тяжелой преэклампсии

- Повышение АДсист до 160 мм рт ст или более и АДдиаст до 110 мм рт ст и более.
- Протеинурия 2,0 г и более за 24 часа. Протеинурия должна быть впервые найдена во время беременности и исчезнуть после родов.

### Клиника преэклампсии и один из критериев:

- Повышение креатинина сыворотки (>1,2 мг/дл если ранее повышения креатинина не было).
- Снижение тромбоцитов менее 100000 в мкл
- Повышение ферментов печени (АЛТ или АСТ).
- HELLP-синдром
- Устойчивые головные боли или другие церебральные или зрительные расстройства.
- Устойчивая эпигастральная боль.

Отчет рабочей группы национальной образовательной программы по гипертензии, США) по вопросу высокого давления во время беременности. (Working Group Report on High Blood Pressure in Pregnancy, 2001) (J. Clin. Hypertens. 3(2):75-88, 2001)

# ЕМДЕУ ТАКТИКАСЫ

- Қабылдау бөлімінде ауыр преэклампсия белгісі бар жүкті әйелді бірден кезекші дәрігер қарайды. Госпитальдау және емдеу туралы шешімді жауапты акушер-гинеколог дәрігер мен анестезиолог-реаниматолог дәрігер бірлесе қабылдайды. Босанудың басталауы немесе қағанақ сұы ағып кетуі байқалса, жүкті әйелді бірден босану бөліміне жатқызады. Басқа жағдайларда жүкті әйел ПИТ-ке ауыстырылады. Жүкті әйелдің бөлімдегі кез келген орын ауыстыруы каталкамен ғана жүзеге асырылады.

# Ем мақсаттары



- Емдеу мақсаты - жүкті әйелдің өміріне қауіп төндіретін асқынуларды болдырмау (тырыспалар, миға қан құйылу, ессіз күй (кома), полиоргандық жетіспеушілік, HELLP-синдромы, жедел ДВС-синдром және ә.к.), мүмкіншілігіне қарай, өмір сүре алғын нәрестені дүниеге келтіру, босанғаннан кейінгі кезеңде әйелге орынды реабилитация жасау.

# Жедел босандырудың көрсеткіші (гестация мерзіміне қарамастан):

## ● ауыр преэклампсия;

- іштегі нәрестенің хал-жағдайы нашарлауы;
- преэклампсия симптомдарының үдеуі;
- эклампсияның қауіп тәндіретін симптомдарының біреуінің пайда болуы:
  - бастың қатты ауыруы;
  - көрудің бұзылуы;
  - қан қысымының кенетен көтерілуі немесе қан қысымының өте жоғары болуы;
  - жүрек айнуы немесе құсу;
  - эпигастральдық аймақтағы ауыру сезімдері;
  - бауыр жетіспеушілігі белгілерінің өршуі, сарғыш тарту;
  - зәр бөлудің азаюы (зәрдің түсі қара қошқыл);

## Возможности профилактики преэклампсии

Все женщины с факторами риска или АД>140/90 мм рт.ст. должны наблюдаваться во время беременности (уровень А)

- **Ацетилсалициловая кислота (Аспирин) 75-100 мг/сутки – снижение риска развития преэклампсии на 15%, частоты преждевременных родов на 8%, смерти новорожденных на 14%.**
- Прием кальция -? При недостаточном поступлении кальция (менее 600 мг/сутки) рекомендован прием 1 г/сутки кальция
- Не влияет на развитие преэклампсии, но может быть полезным для других целей прием магния
- Не рекомендовано: ограничение соли, ограничение калорий и снижением веса у тучных женщин, прием мочегонных средств, профилактическая гипотензивная терапия, витамины С и Е
- Недостаточно данных для приема, гепарина, селена, цинка, пиридоксина, железа, поливитаминов, пищевых добавок

# Тырыспаға қарсы терапия

- 1. Магнезиальдық терапия преэклампсия/эклампсияны реттеу үшін тандалынатын ең зерттелген, нәтижелі және қауіпсіз саналатын әдіс болып табылады.  
2. Бастапқы мөлшері - 5-10 мин арасында 20 мл дейін араластырылған 4 г құрғақ затты в/і енгізу (салу).  
3. Демеуші мөлшер сағатына 1-2 г (инфузоматтың көмегімен болса жақсы). Салу ұзақтығы хал-жағдайының ауырлығына байланысты.  
4. Магний сульфатының мөлшерден тыс болуының белгілері:  
-ТЖ - минутына 12 аз;  
-олигурия (30 мл /сағ. аз );  
-колендық рефлекстердің жоқтығы;  
-магний сульфаты мөлшерден тыс болғанда - препарат салуды тоқтатып, в/і 10 мин. ішінде Са глюконаты 10% ертіндісіннің 10 мл енгізу керек.

# Гипотензивтік терапия

- 1. Артериальдық қысымды реттеуді АҚ сынап бағанынан 160/100 мм және жоғары болғанда бастаған жөн, бұл кезде диастолиялық қысымды сын. бағ. 90-95 мм деңгейінде ұсташа керек (жатыр-плацентарлық қан айналымы нашарлау қауіптілігіне байланысты).

# Жылдам әсер ететін гипотензивтік дәрі- дәрмектер:



● Нифедипин (Са каналының блокатор тобынан) - бастапқы мөлшер 10 мг (сублингвальды мүмкін), 30 мин. кейін қайтадан (тәуліктік ең көп мөлшер 120 мг).

Анаприлип (тобы В-адреноблокаторлар, пропранолол) - 20 мг в/і - бастапқы мөлшері, қажет болған жағдайда 10 мин - 40 мг -одан кейін 10 мин 80 мг-нан -200 мг мөлшерінде нәтиже болмаса, басқа басқа дәрі-дәрмекке көшу керек.

Гидролазин (миотроптық әсер етуші вазодилататор, гидралазин) - В-адреноблокаторлармен комбинацияда қолдануы мүмкін - 5 мг в/і немесе 10 мг бұлық ет/іші - бастапқы мөлшер, арасына 20 минут салып 5-10 мг - 20 мг мөлшерде нәтиже болмаса, басқа басқа дәрі-дәрмекке көшу керек.

Натрия нитропруссид (миотроптық әері бар вазодилататор) - бастапқы мөлшері 0,25 мкг/кг/мин в/і, қажет болған жағдайда 5 минут сайын 0,5 мкг/кг мөлшерін 5 мкг/кг жеткенше өсіре отырып, капель арқылы в/і енгізу. (Іштегі нәрестеге токсикалық әсері болу мүмкіндігіне байланысты 4 сағат пайдалану қауіпті ).

# Баяу әсер ететін гипотензивтік дәрі- дәрмектер:

- Метилдопа (орталық әсері бар антигипертензивтік дәрі-дәрмек, мети лдопа) - бастапқы мөлшерін аптасына 250 мг, әр 2 күн сайын мөлшерін аптасына 250 мг өсіреді.

## Уравнение Starling-Landis при преэклампсии

$$Qf = Kf \times S [(P_c - P_t) - S (COP_c - COP_t)]$$



Гиповолемия при преэклампсии развивается на фоне:

- Выраженного артериолоспазма
- Снижения КОД
- Капиллярной утечки

# Интенсивная терапия тяжелой преэклампсии и эклампсии

## Противосудорожный эффект

**Магния сульфат** 5 г в/в за 10-15 мин,  
затем - 2 г/ч микроструйно

**Диазепам** 10 мг в/м или в/в  
**Фенобарбитал** 0,2 г/сутки  
**Тиопентал натрия**

## Инфузия до родов

**Кристаллойды** не более 80 мл/ч,  
а оптимально – 40 мл/ч (до 1000 мл)  
при диурезе > 0,5 мл/кг/ч

## Гипотензивная терапия

**Метилдопа (допегит)** 500-2000 мг/сутки  
**Нифедипин (коринфар)** 30-60 мг/сут  
**Нимодипин (нимотоп)** 240 мг/сутки  
**Клофелин** до 300 мкг/сутки в/м

или per os

**Атенолол** 25-100 мг/сут per os  
при ЧСС более 100 в мин.

## Только для купирования гипертонического криза

(**АД** > 170/110 мм рт.) ст.:  
**Гидралазин (апрессин)** в/в по 5 мг дробно  
или 20 мг в/в капельно (в сутки – 60 мг)  
**Лабетолол** в дозе 200-300 мг капельно  
**Нитропруссид натрия**  
используется крайне осторожно!

## Срок и способ родоразрешения

## **Догоспитальный этап**

- **Оценка тяжести преэклампсии:** АД, сознание, головная боль, судороги, одышка, боли в животе, кровотечение из родовых путей, сердцебиение плода
- **Венозный доступ:** периферическая вена
- **Магния сульфат 25% 20 мл в/в медленно (за 10 мин) и 100 мл капельно 2 г/ч**
- **Инфузия:** только магния сульфат на р-ре NaCl 0,9%
- **При АД выше 160/110 мм рт.ст. – гипотензивная терапия метилдопа, нифедипин**
- **При судорогах:** обеспечение проходимости дыхательных путей
- **При судорогах или судорожной готовности – бензодиазепины (диазepam 10 мг) в/в однократно**
- **При отсутствии сознания и/или серии судорожных приступов – перевод на ИВЛ с тотальной миоплегией**
- **Госпитализация на каталке в роддом многопрофильного ЛПУ**

## Госпитальный этап (палата интенсивной терапии)

- Экстренные (минуты) показания к родоразрешению:
  - Кровотечение из родовых путей – подозрение на отслойку плаценты,
  - При стабильном состоянии женщины - острая гипоксия плода при сроке более 34 нед.
- Срочное (часы) родоразрешение:
  - Синдром задержки развития плода II-III ст.
  - Маловодие
  - Нарушение ЧСС плода
- Критерии со стороны матери:
  - Срок беременности 38 недель и более
  - Количество тромбоцитов менее  $100 \cdot 10^9$
  - Прогрессивное ухудшение функции печени и/или почек
  - Постоянная головная боль и зрительные проявления
  - Постоянная эпигастральная боль, тошнота или рвота
  - Эклампсия
- При сроке беременности менее 34 нед.: проводится подготовка легких плода дексаметазоном в течение суток если нет угрожающих жизни матери осложнений
- Пролонгирование беременности более суток: только при отсутствии диагноза тяжелая преэклампсия или эклампсия.

## Госпитальный этап (операционно-родовой блок)

### Аnestезия у женщин с тяжелой преэклампсией и эклампсией

- При вагинальных родах обязательно обезболивание методом эпидуральной аналгезии (уровень А)
- При операции кесарева сечения у женщин с умеренной преэклампсией методом выбора является регионарная (спинальная, эпидуральная) анестезия.
- Общая анестезия: препарат выбора при вводном наркозе: тиопентал натрия 500-600 мг + фентанил 100 мкг и комбинация с ингаляцией изофлюрана (форан) или севофлюрана (севоран) - 1,5 об% сразу после интубации трахеи еще до извлечения плода

У женщин с эклампсией недопустима поверхностная анестезия до извлечения плода!

## **Госпитальный этап (палата интенсивной терапии)**

- **Обезболивание**
- **Утеротоники (окситоцин) (уровень А)**
- **Антибактериальная терапия** (цефалоспорины III-IV пок., карбапенемы)
- **Ранняя нутритивная поддержка** – с первых часов после операции
- **Магния сульфат 1-2 г/ч в/в не менее 48 ч** (уровень А)
- **Гипотензивная терапия** при АДдиаст >90 мм рт.ст.
- **Фенобарбитал 0,1-0,2/сутки**
- **Клексан 20- 40 мг/сутки п/к до выписки** (уровень В)
- **Инфузционная терапия** – 20-25 мл/кг (до 1500 мл/сутки)  
(кристаллойды + ГЭК или гелофузин) (уровень С)

## Госпитальный этап (палата интенсивной терапии)

### Показания к ИВЛ при преэклампсии и эклампсии:

- Кома
- Кровоизлияние в мозг
- Сочетание с коагулопатическим кровотечением
- Сочетание с шоком (геморрагическим, септическим)
- Альвеолярный отёк легких.

**Без эффективного устранения нарушений кровообращения  
ИВЛ не приведет к улучшению!!!**

- При судорожной готовности – режим CMV в условиях миоплегии.
- Нормовентиляция,  $\text{FiO}_2 -30\%$
- Как можно более ранняя оценка неврологического статуса (часы) с отменой миорелаксантов и всех седативных средств в условиях насыщения магния сульфатом.
- Наличие сознания – обязательное условие перевода на вспомогательные режимы ИВЛ и спонтанное дыхание.
- Хорошее увлажнение и обогрев дыхательной смеси.



Эндотелиальная дисфункция  
Воспаление  
Нарушения кровообращения  
Очаговые некрозы,  
Микротромбообразование



### Полиорганская недостаточность

Артериальная гипертензия,  
Сердечная недостаточность,  
Гиповолемия

Протеинурия  
олигурия, ОПН

Головная боль,  
фотопсии, парестезии  
фибрилляции, судороги

Синдром задержки развития плода,  
отслойка плаценты,  
антенатальная гибель плода

Гепатоз,  
HELLP-синдром,  
некроз, разрыв печени

ОРДС,  
отек легких, пневмония

Изжога, тошнота, рвота.  
Боли в эпигастральной области

Единственный этиопатогенетический метод  
лечения **родоразрешение** (уровень А)

# Пайдаланған әдебиеттер

- 1 «Неотложная помощь в акушерстве и гинекологии» под ред. В.Т. Ивашкина, П.Г. Брюсова. – М.: «Медицина», 2001г. - С. 109-112.
- 2 «Интенсивная терапия. Реанимация. Первая помощь»// Учебное пособие под ред. В.Д. Малышева. - М.: Медицина, 2000г. – 464 с.
- 3 «Акушерство и гинекология »// Харсен Де Черни, 2009 г. – 607 с.
- 4 «Аnestезиология и реаниматология»// А.А. Бунатян, 2007 г. - С. 207-211 .
- 5 «Руководство по анестезиологии и реаниматологии»// Под ред. профессора Ю.С. Полушкина. – СП-б.: 2004 г. - С. 150-152.
- 6 «Реанимация и интенсивная терапия»// Г.Г. Жданов, А.П. Зильбер. – М.: «Академия», 2007г. - С.112-114
- 7 «Неотложные состояния и анестезия в акушерстве»// С.П. Лысенков, В.В. Мясникова, В.В. Пономарев. – СП-б.: 2004г. – 302 с.