

«Интенсивная терапия тяжелой преэклампсии и её осложнений: эклампсии, HELLP-синдрома»

Куликов А.В., Шифман Е.М., Беломестнов С.Р., Левит А.Л.

Уральский государственный медицинский университет г. Екатеринбург ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского г. Москва Областной перинатальный центр г. Екатеринбург Свердловская областная клиническая больница № 1

Дублирование профессора



Клинические рекомендации Федерации анестезиологовреаниматологов России (утверждены 15.09.13) <u>www.far.org.ru</u>



«Федерация анеетезиологов и реанитатологов»

Общероссийская общественная организация



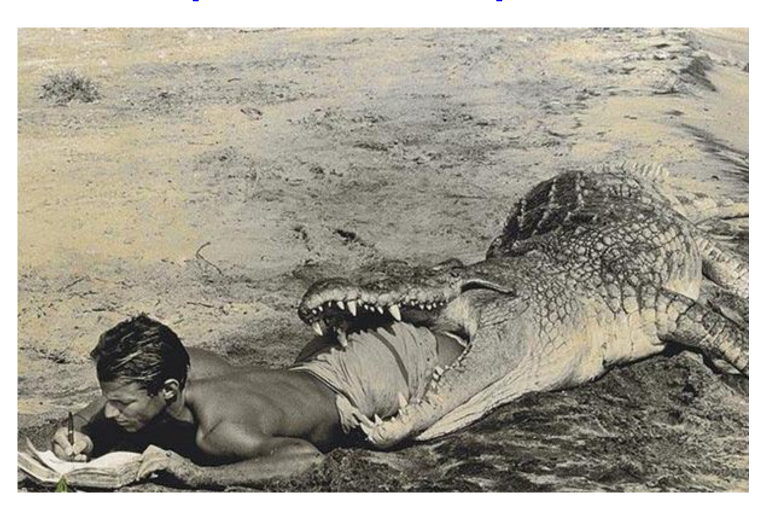
Профильная комиссия Минздрава России по анестезиологии и реаниматологии 15.11.13, 10.06.14 рекомендовала в качестве Федеральных клинических рекомендаций



При создании рекомендаций использовались...



Условия при написании рекомендаций



Далеко ли мы ушли...



«смертельная опасность для матери и плода больше, когда мать не приходит в себя после судорог»

«первородящие - больше риск судорог чем многорожавшие»

«судороги в течение беременности более опасны чем те, которые начинаются после родоразрешения»

Mauriceau F. 1673.

«Нет ничего более трудного или более таинственного, чем этиология эклампсий в послеродовом периоде»

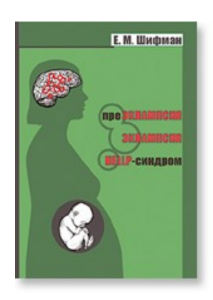
Burns J., 1832



Объявление перед ж/д переездом

"Поезд здесь проходит за 14 секунд, независимо от того, находится ли ваш автомобиль на рельсах или перед шлагбаумом"

Тяжелая преэклампсия и эклампсия



Национальное руководство «Интенсивная терапия», 2008



Журнал «Status Praesens» № 2, 2010



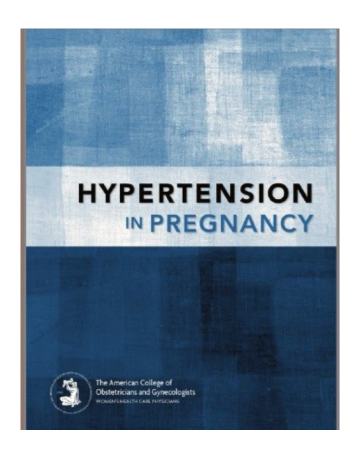
Национальное руководство. Краткое издание «Интенсивная терапия», 2012

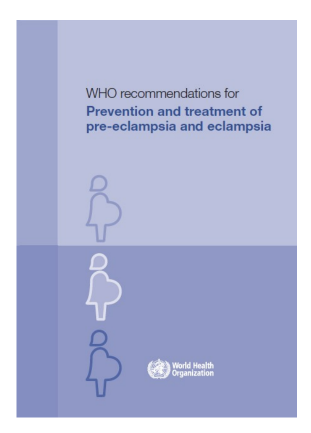


Журнал «Анестезиология и реаниматология» № 5, 2013



Сайт Федерации анестезиологовреаниматологов России www.far.org.ru





Классификация преэклампсии

ПРИКАЗ МЗ РФ № 170 от 27.05.97
«О переходе органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации на Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем Х пересмотра (с изменениями от 12 января 1998 г.)

Понадобилось 15 лет для перехода «гестоза» в «преэклампсию»

Преэклампсия и эклампсия в МКБ 10

- 012. Вызванные беременностью отёки и протеинурия без гипертензии
 - 012.0. Вызванные беременностью отеки
 - 012.1. Вызванная беременностью протеинурия
 - 012.2. Вызванные беременностью отеки и протеинурия
- 013. Вызванная беременностью гипертензия без значительной протеинурии
- 014. Вызванная беременностью гипертензия со значительной протеинурией
 - 014.0. Преэклампсия (нефропатия) средней тяжести
 - 014.1. Тяжелая преэклампсия
 - 014.9. Преэклампсия (нефропатия) неуточненная
- 015. Эклампсия
 - 015.0. Эклампсия во время беременности
 - 015.1. Эклампсия в родах
 - 015.2. Эклампсия в послеродовом периоде
 - 015.9. Эклампсия неуточненная по срокам

Преэклампсия бывает «плохая» и «очень плохая» Легкой преэклампсии не бывает!!!

Критерии постановки диагноза преэклампсии

- Срок беременности более 20 недель
- Артериальная гипертензия (АДдиаст>90 мм рт.ст. или140/90 мм рт.ст.после 20-й недели беременности)
- Протеинурия (белок в моче 300 мг/л или выделение белка более 300 мг/сутки)

В подавляющем большинстве классификаций отёки не рассматриваются как критерий преэклампсии!

Milne F, Redman C., Walker J. The pre-eclampsia community guideline (PRECOG):
how to screen for and detect onset of pre-eclampsia in the community
BMJ 2005;330:576-580 (12 March), doi:10.1136/bmj.330.7491.576
Chan P, Brown M, Simpson JM, Davis G. Proteinuria in pre-eclampsia: how much matters? BJOG. 2005

Mar;112(3):280-5

Куликов А. Вibai ВМ. Diagnosis, prevention, and management ofeclampsia. Obstet Gynecol. 2005 Feb;105(2):402-

Признанные материнские факторы риска для преэклампсии

- Преэклампсия в анамнезе
- Раннее начало преэклампсии и преждевременные роды в сроке менее 34 недель в анаменезе
- Преэклампсия больше чем в одной предшествующей беременности
- Хронические заболевания почек
- Аутоиммунные заболевания: системная красная волчанка, антифосфолипидный синдром
- Наследственная тромбофилия
- Сахарный диабет 1 или 2 типа
- Хроническая гипертония
- Первая беременность
- Интервал между беременностями более 10 лет
- Новый партнер

Признанные материнские факторы риска для преэклампсии.

- Вспомогательные репродуктивные технологии
- Семейная история преэклампсии (мать или сестра)
- Чрезмерная прибавка веса во время беременности
- Инфекции во время беременности
- Многократные беременности
- Возраст 40 лет или более
- Этническая принадлежность: скандинавский, чернокожий, южноазиатский, или тихоокеанский регион
- Индекс массы тела 35 кг/м2 или более при первом посещении
- Систолическое АД более 130 мм рт. ст. или диастолическое АД более 80 мм рт. ст.
- Увеличенный уровень триглицеридов перед беременностью
- Семейная история сердечно-сосудистых заболеваний
- Низкий социально-экономический статус
- Прием кокаина метамфетамина
- Некурящие

Шкала Goucke в модификации Г.М. Савельевой

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

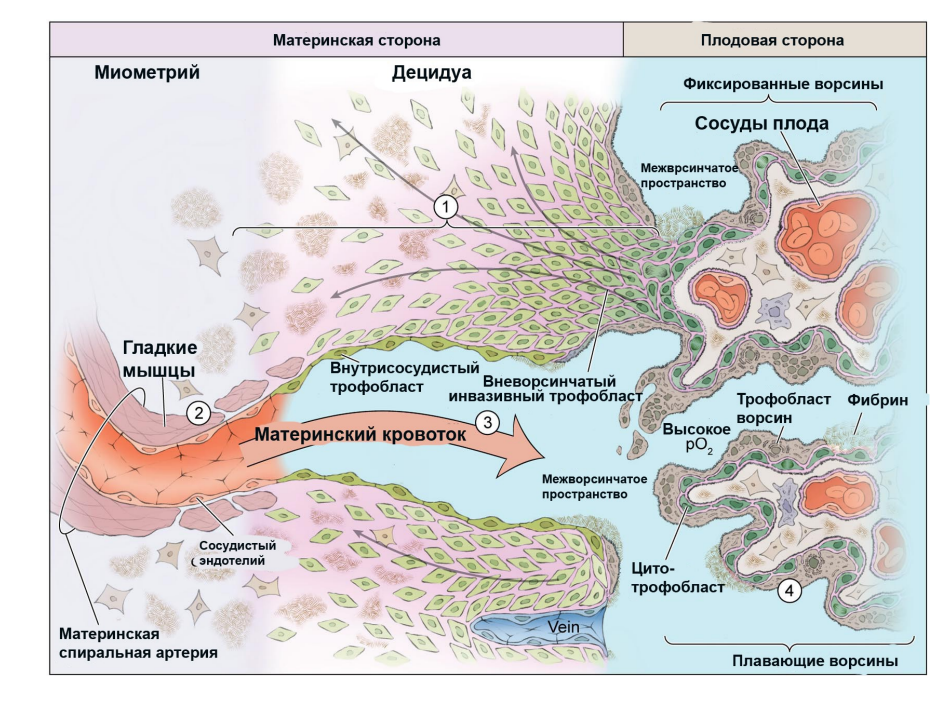
Индекс гестоза: до 7 баллов – легкий, 8-11 баллов – средней тяжести 12 и более – тяжелый

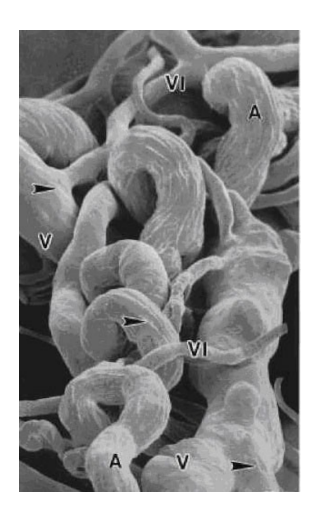


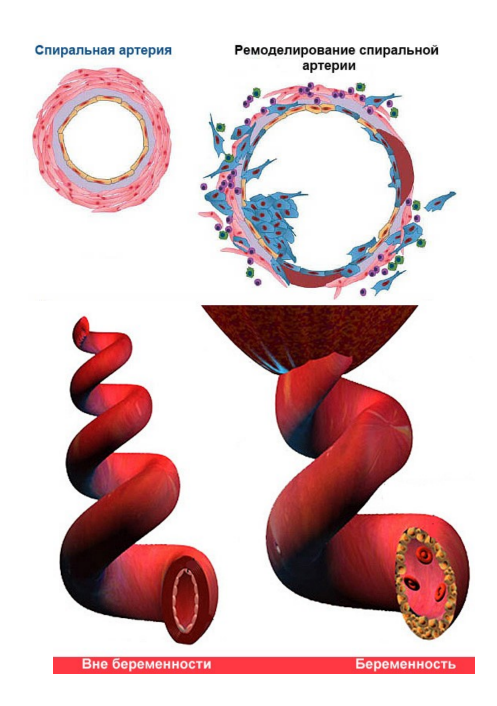
Mutze S., Rudnik-Schoneborn S., Zerres K., Rath W. Genes and the preeclampsia syndrome J. Perinat. Med. 36 (2008) 38–58

Тромбофилия и акушерские осложнения

Тромбофилия	Ранняя потеря беременности	Поздняя потеря беременности	Преэклампсия	Отслойка плаценты	Задержка развития плода
Factor V Leiden (гомозиготная)	2.71 (1.32–5.58)	1.98 (0.40–9.69)	1.87 (0.44–7.88)	8.43 (0.41–171.20)	4.64 (0.19– 115.68)
Factor V Leiden (гетерозиготная)	1.68 (1.09–2.58)	2.06 (1.10–3.86)	2.19 (1.46–3.27)	4.70 (1.13–19.59)	2.68 (0.59–12.13)
Prothrombin gene variant (гетерозиготная)	2.49 (1.24–5.00)	2.66 (1.28–5.53)	2.54 (1.52–4.23)	7.71 (3.01–19.76)	2.92 (0.62–13.70)
МТНFR С677Т (гомозиготная)	1.40 (0.77–2.55)	1.31 (0.89–1.91)	1.37 (1.07–1.76)	1.47 (0.40–5.35)	1.24 (0.84–1.82)
Дефицит антитромбина	0.88 (0.17–4.48)	7.63 (0.30–196.36)	3.89 (0.16–97.19)	1.08 (0.06–18.12)	NA
Дефицит протеина С	2.29 (0.20–26.43)	3.05 (0.24–38.51)	5.15 (0.26–102.22)	5.93 (0.23–151.58)	NA
Дефицит протеина S	3.55 (0.35–35.72)	20.09 (3.70– 109.15)	2.83 (0.76–10.57)	2.11 (0.47–9.34)	NA







Морфология спиральных артерий при преэклампсии



А этой теории более 70 лет!

Page EW. The relation between hydatid moles, relative ischemia of the gravid uterus, Куликов А.В. and the placental origin of eclampsia. *Am J Obstet Gynecol.* 1939; 37: 291–293.



Моделирование преэклампсии на животных

- •У беременных животных преэклампсия не развивается!
- Для того, чтобы вызвать подобные преэклампсии изменения применяются:
 - Ингибиторы NO (Nomega-nitro-L-arginine methyl ester (L-NAME)
 - Ингибитор ангиогенеза Suramin (Sigma Chemical Co, St Louis, MO)
 - Хирургические сужение маточных артерий (reductions in uterine perfusion pressure (RUPP)
 - Введение бактериального липополисахарида эндотоксина
 - Моделирование диабета стрептозотоцином
 - Холод и голодовка
 - Раздражение симпатических ганглиев





Развитие беременности. Ускоренный апоптоз трофобласта, нарушение развития спиральных артерий Повышение TNF-a, IL-6, IL-1, IL-1ß, sFlt-1, AT1-AA Снижение VEGF, PIGF

Плацентарная ишемия

Задержка развития плода

Материнские факторы:

Повреждение эндотелия сосудов, капиллярная утечка, нарушение кровообращения, спазм сосудов, микротромбообразование

Клинические проявления после 20 недели

Эндотелиальная дисфункция. Воспаление Нарушения кровообращения. Очаговые некрозы. Микротромбообразование



ЦНС: Головная боль, фотопсии,

парестезии фибрилляции, судороги

ССС: Артериальная гипертензия

Сердечная недостаточность, Гиповолемия

Почки: Протеинурия, олигурия,

ЖКТ: Боли в эпигастральной области, Изжога,

тошнота, рвота, Гепатоз

Тромбоцитопения

ФПН: Задержка развития плода, Гипоксия плода

Антенатальная гибель плода

ЦНС: Кровоизлияние в мозг

Легкие: ОРДС Отек легких,

пневмония

Печень: HELLP-синдром,

некроз, разрыв печени

ДВС-синдром

Почки: ОПН

Отслойка плаценты

Геморрагический шок

При своевременном родоразрешении – прогноз благоприятный

Независимо от родоразрешения – прогноз может быть сомнительный

Главная опасность – недооценка степени тяжести преэклампсии



несвоевременное родоразрешение – прогрессирование СПОН

Критерии артериальной гипертензии во время беременности

(Joint National Committee on Detection, Evaluation and Treatment of High Blood Pressure ACOG-American College of Obstetricians and Gynecologists

- Повышение систолического давления крови на 30 мм рт. ст. по сравнению с его средней величиной, зарегистрированной до 20 недели беременности.
- Повышение диастолического давления крови на 15 мм рт.ст. по сравнению с его средней величиной, зарегистрированной до 20 недели беременности.
- Если основные показатели давления до 20 недели беременности не были известны, регистрация величины 140/90 мм рт.ст. и выше является достаточной для соответствия критерию артериальной гипертензии.

Классификация АД у беременных по NHBPEP

Норма (допустимое) АДсист. менее или равно 140 мм рт.ст., АДдиаст. менее или равно 90 мм рт.ст.

Умеренная гипертензия: АДсист. 140-150 мм рт.ст., АДдиаст. 90-109 мм рт.ст.

Тяжелая гипертензия: АДсист. более или равно 160 мм рт.ст., АДдиаст. более или равно 110 мм рт.ст.

Критерии тяжести преэклампсии

Средней тяжести

АД - 140/90 — 160/110 мм рт.ст.

Протеинурия (белок в моче 300 мг/л или выделение белка более 300 мг/сутки)

Тяжелая

- **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.
- Или клиника преэклампсии и +:
- Повышение креатинина >1,2 мг/дл
- Тромбоцитопения менее 100000 в мкл
- Повышение АЛТ или АСТ.
- НЕLLP-синдром
- Устойчивые головные боли или другие церебральные или зрительные расстройства.
- Устойчивая эпигастральная боль.
- Отек легких
- Задержка развития плода

Исследования «PIERS» (Preeclampsia Integrated Estimate of RiSk)

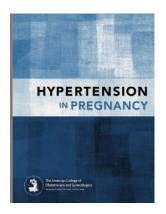
• Достоверная прогностическая значимость в отношении неблагоприятного исхода:

Для матери:

- Боль в груди
- Одышка
- Отек легких
- Тромбоцитопения
- Повышение уровня печеночных ферментов
- НЕLLP-синдром
- Уровень креатинина более 110 мкмоль/л

Перинатальный результат:

- АДдиастол. более 110 мм рт.ст.
- Отслойка плаценты



ACOG, 2013

TABLE E-1. Diagnostic Criteria for Preeclampsia (=

	Blood pressure	 Greater than or equal to 140 mm Hg systolic or greater than or equal to 90 mm Hg diastolic on two occasions at least 4 hours apart after 20 weeks of gestation in a woman with a previously normal blood pressure 				
		 Greater than or equal to 160 mm Hg systolic or greater than or equal to 110 mm Hg diastolic, hypertension can be confirmed within a short interval (minutes) to facilitate timely antihypertensive therapy 				
	and					
	Proteinuria	 Greater than or equal to 300 mg per 24-hour urine collection (or this amount extrapolated from a timed collection) 				
2		or				
		 Protein/creatinine ratio greater than or equal to 0.3* 				
_		Dipstick reading of 1+ (used only if other quantitative methods not available)				
	Or in the absence of prot	einuria, new-onset hypertension with the new onset of any of the following:				
	Thrombocytopenia	Platelet count less than 100,000/microliter				
	Renal insufficiency	 Serum creatinine concentrations greater than 1.1 mg/dL or a doubling of the serum creatinine concentration in the absence of other renal disease 				
	Impaired liver function	Elevated blood concentrations of liver transaminases to twice normal concentration				
	Pulmonary edema					

Cerebral or visual

symptoms

Протеинурия необязательна!

^{*} Each measured as mg/dL.

Осложнения преэклампсии:

Эклампсия

Определение эклампсии

ЭКЛАМПСИЯ («молния, вспышка») - развитие судорожного приступа, серии судорожных приступов у женщин на фоне преэклампсии при отсутствии других причин, способных

вызвать судорожный припадок.

Частота 1 на 2000-3500 родов

В мире ежегодно 4 000 000 женщин развивает преэклампсию и 50000-60000 погибает от эклампсии

Основные симптомы, предшествующие эклампсии

Признаки	Частота	
Головная боль	82-87%	
Гиперрефлексия	80%	
Артериальная гипертензия (>140/90 мм рт ст, или > +30/+15 от уровня нормы)	77%	
Протеинурия (более 0,3 г/сутки)	55%	
Отеки (умеренные отеки голеней)	49%	
Зрительные расстройства	44%	
Абдоминальная боль	9%	

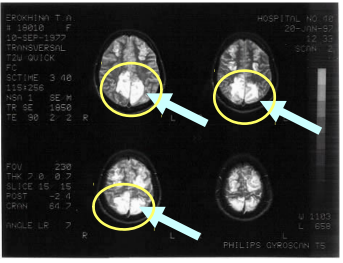
Дифференциальная диагностика судорог

- Сосудистые заболевания ЦНС.
- Ишемический инсульт.
- Внутримозговое кровоизлияние/аневризмы.
- Тромбоз вен сосудов головного мозга.
- Опухоли головного мозга.
- Абсцессы головного мозга.
- Артерио-венозные мальформации.
- Артериальная гипертония.
- Инфекции (энцефалит, менингит).
- Эпилепсия.
- Действие препаратов (амфетамин, кокаин, теофиллин, хлозапин).
- Гипонатриемия, гипокалиемия, гипергликемия.
- Тромботическая тромбоцитопеническая пурпура.
- Постпункционный синдром

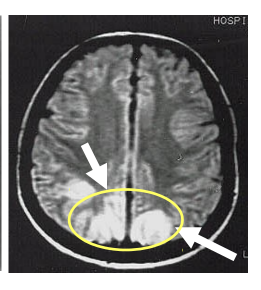
В условиях роддома провести адекватную дифференциальную диагностику судорог невозможно

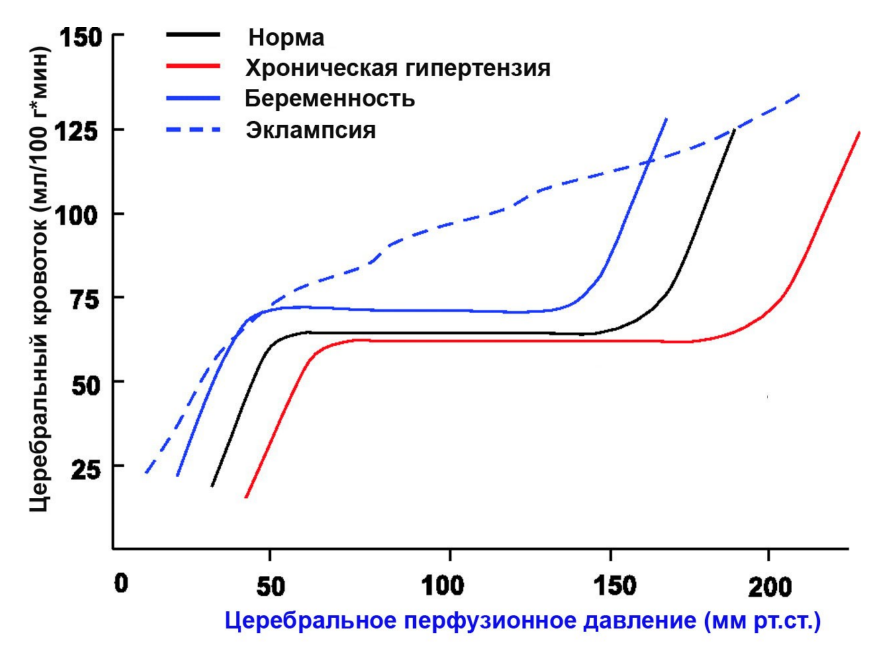
В 30% случаев эклампсия развивается у беременных женщин без признаков тяжелой преэклампсии и связана с нарушением кровообращения головного мозга преимущественно в затылочнотеменных областях

Магнитно-резонансная томография головного мозга при эклампсии









Cipolla M. J. Cerebrovascular Function in Pregnancy and Eclampsia Hypertension. 2007;50:14

Механизм повреждения ЦНС при эклампсии

- Нарушение ауторегуляции мозгового кровотока, повышение тонуса сосудов, гиперперфузия и вазогенный отек
- Типичные патоморфологические изменения при эклампсии:
 - Фибринойдный некроз сосудов
 - Тромбы в капиллярах
 - Периваскулярные кровоизлияния
 - Периваскулярные микроинфаркты
 - Гипоксическое ишемическое повреждение
 - Реже внутрижелудочковые и внутримозговые кровоизлияния

Zeeman GG, Hatab MR, Twickler DM.ë Increased cerebral blood flow in preeclampsia with magnetic resonance imaging. Am J
Obstet Gynecol. 2004 Oct;191(4):1425-9

Oehm E, Reinhard M, Keck C, Els T, Spreer J, Hetzel A. Impaired dynamiccerebral autoregulation in eclampsia. Ultrasound Obstet Gynecol. 2003 Oct;22(4):395-8.

Raschke R. Cerebral perfusion pressure, and not cerebral blood flow, may be the critical determinant of intracranial injury in preeclampsia: a new hypothesis. Am J Obstet Gynecol. 2003 Mar;188(3):860

Основные направления лечения тяжелой преэклампсии и эклампсии

- 1. Решение вопроса о сроках и способе родоразрешения
- 2. Профилактика судорожных приступов
- 3. Гипотензивная терапия
- 4. Анестезиологическое пособие при родоразрешении
- 5. Инфузионная терапия
- 6. Искусственная вентиляция легких

В зависимости от структуры полиорганной недостаточности могут использоваться любые методы интенсивной терапии (гемо- и плазмотрансфузия, заместительная почечная терапия, MARS, пересадка печени и т.д.)

Интенсивная терапия тяжелой преэклампсии и эклампсии

Пртивосудорожный эффект

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

Инфузия до родов

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

Эпизодически безодиазепины

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

Срок и способ родоразрешения

Гипотензивная терапия после родов: Урапидил



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
- При АД выше 160/110 мм рт.ст. гипотензивная терапия метилдопа, нифедипин
- При судорогах: обеспечение проходимости дыхательных путей
- При судорогах или судорожной готовности бензодиазепины (диазепам 10 мг) в/в однократно
- При отсутствии сознания и/или серии судорожных приступов перевод на ИВЛ (тиопентал натрия) с тотальной миоплегией
- Госпитализация на каталке в роддом многопрофильного ЛПУ

Препарат выбора при преэклампсии и эклампсии – магния сульфат (уровень А) – противосудорожный препарат

Магния сульфат превосходит бензодиазепины, фенитоин (Duley L., Gulmezoglu A.M., 2003) и нимодипин (Belfort M.A., Anthony J.,2003) по эффективности профилактики эклампсии

Магния сульфат не увеличивает частоту операций кесарева сечения, кровотечений, инфекционных заболеваний и депрессии новорожденных (Livingston J.C.,2003)

Снижает риск эклампсии на 58%

Meta-Analysis Azria E, Tsatsaris V, Goffinet F, Kayem G, Mignon A, Cabrol D. Magnesium sulfate in obstetrics: current data. J Gynecol Obstet Biol Reprod (Paris). 2004 Oct;33(6 Pt 1):510-7. Review

Chien PF, Khan KS, Arnott N. Magnesium sulphate in the treatment of eclampsia and pre-eclampsia: an overview of the evidence from randomised trials. Br J Obstet Gynaecol. 1996 Nov;103(11):1085-91

Belfort MA, Anthony J, Saade GR, Allen JC Jr; Nimodipine Study Group. A comparison of magnesium sulfate and nimodipine for the prevention of eclampsia. N Engl J Med. 2003 Jan 23;348(4):304-11.

Tuffnell DJ, Shennan AH, Waugh JJ, Walker JJ. The management of severe pre-eclampsia/eclampsia. London (UK): Royal College of Obstetricians and Gynaecologists; 2006 Mar. 11 p. (Guideline; no. 10(A))...

Эффекты магния сульфата:

- **Седативный и противосудорожный** (антагонист N-methyl-d-aspartate (NMDA) рецепторов)
- Расслабление гладких мышц
- 🌉 Аорта+++
- 🌉 Матка+++
- **ЖКТ+++**
- Мозговые сосуды+
- Антагонист кальция, увеличивает NO, PgI2
- **пролонгирует действие миорелаксантов,**
- осторожно используется при олигурии и анурии.

- При АД выше 140/90 м рт.ст. госпитализация в ПИТ роддома
- Оценка тяжести преэклампсии: АД, сознание, головная боль, судороги, одышка, боли в животе, темп диуреза, кровотечение из родовых путей, сердцебиение плода + УЗИ плода + КТГ + лабораторный контроль (протеинурия, тромбоциты, МНО, АПТВ, ПДФ, свободный НЬ, общий белок, альбумин, билирубин, АСТ, АЛТ, эритроциты, гемоглобин, лейкоцитоз, креатинин, калий, натрий)
- Венозный доступ: периферическая вена
- Катетеризация мочевого пузыря и почасовой контроль диуреза
- Магния сульфат 25% 20 мл в/в медленно (за 10 мин) и 100 мл капельно (микроструйно) 2
 г/ч
- Общий объем инфузии: только кристаллоиды (Рингер, Стерофундин) 40-80 мл/ч при диурезе более 0,5 мл/кг/ч
- Гипотензивная терапия: метилдопа, нифедипин
- Оценка состояния родовых путей

Гипотензивная терапия при преэклампсии

Препарат	Доза	Возможные побочные эффекты				
Основной препарат						
Метилдопа	0,5-3 г/сутки	Высокая безопасность (В)				
Препараты второй линии						
Нифедипин	30-120 мг/сут	Ослабляет родовую деятельность				
Нимодипин	240 мг/сут	Нет данных о безопасности				
В-блокаторы (атенолол)	Зависит от препарата	Снижение фетоплацентарного кровотока, брадикардия, гипогликемия, задержка развития плода				
Гидралазин	50-300 мг/сут	Тромбоцитопения у новорожденных				
Клофелин	До 300 мкг/сут					
Гидрохлортиазид	12,5-25 мг/сут	Снижение внутрисосудистого объема и электролитные нарушения				

Преэклампсия и эклампсия



Setting standards to improve women's health

Guideline No. 10(A)

March 2006

Over the last 20 years, pulmonary oedema has been a significant cause of maternal death.³ This has often been associated with inappropriate fluid management. There is no evidence of the benefit of fluid expansion³⁴ and a fluid restriction regimen is associated with good maternal outcome. There is no evidence that maintenance of a specific urine output is important to prevent renal failure, which is rare. The regime of fluid restriction should be maintained until there is a postpartum diuresis, as oliguria is common with severe pre-eclampsia. If there is associated maternal haemorrhage, fluid balance is more difficult and fluid restriction is inappropriate.

THE MANAGEMENT OF SEVERE PRE-ECLAMPSIA/ECLAMPSIA

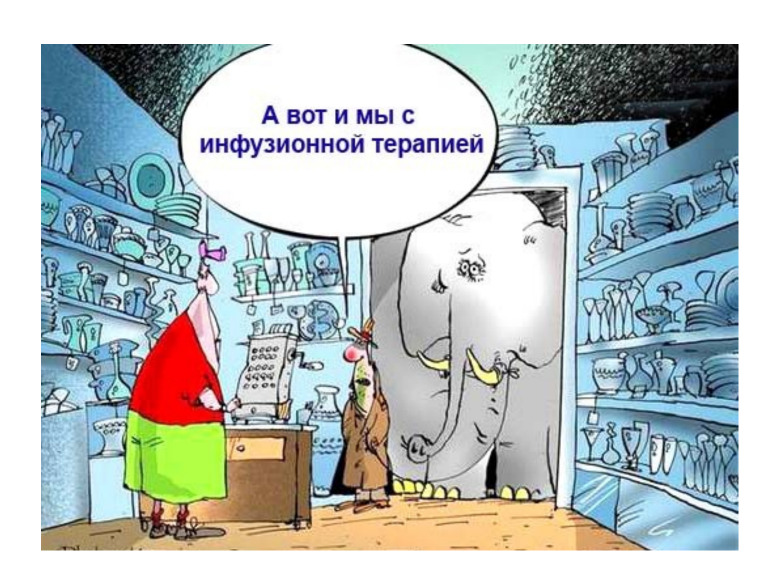
За последние 20 лет отек легких является существенной причиной материнской смертности. Это часто связано с неправильным введением жидкости.

5.4 Как следует поддерживать жидкостной баланс?

Рекомендуется ограничение жидкости с целью снижения риска перегрузки жидкостью в интранатальный и постнатальный периоды. В об<u>ычных условиях общее</u> потребление жидкости должно быть ограничено до 80 мл/час или 1 мл/кг/час.



Или еще меньше

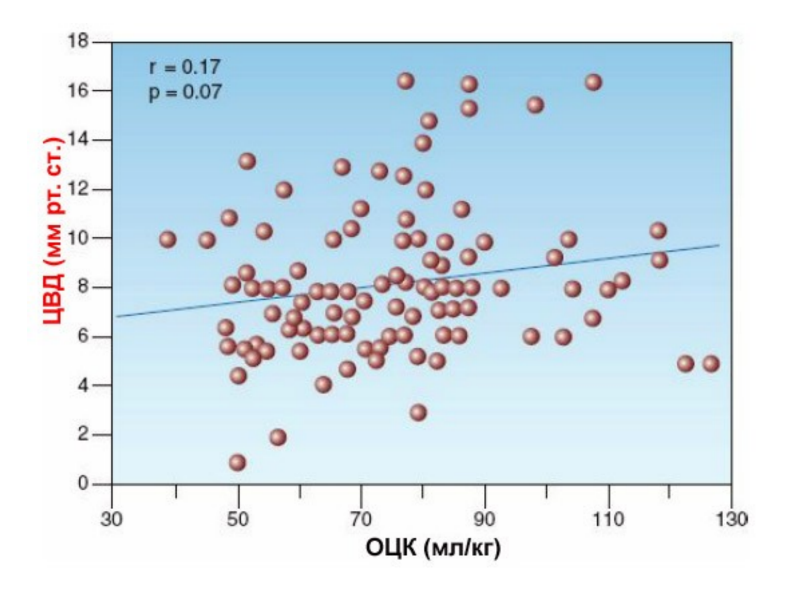


Нужна ли катетеризация подключичной вены?



- ДЗЛА у женщин с преэклампсией повышается быстрее и непропорционально ЦВД.
- ЦВД не должно использоваться как основание для проведения инфузионной терапии.
- Если ЦВД контролируется, то оно не должно превышать 5 см вод.ст.

Ramanathan J. Bennett K. Pre-eclampsia: fluids, drugs, and anesthetic management. Anesthesiology Clinics of North America. 2003 Volume 21, Issue 1, P. 145-163 Munro P. T. Management of eclampsia in the accident and emergency department Accid. Emerg Med. 2000: 17:7-11



- 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*109
- 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-родовый блок)

Анестезия 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 нейроаксиальная (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!

- Обезболивание
- **ФУтеротоники** (окситоцин) (уровень А) **Метилэргометрин** противопоказан!!!
- Антибактериальная терапия (цефалоспорины III-IV пок., карбапенемы)
- Ранняя нутритивная поддержка с первых часов после операции с отменой инфузионной терапии (Нутрикомп)
- Магния сульфат 1-2 г/ч в/в не менее 48 ч (уровень A)
- **Гипотензивная терапия** при АДдиаст >90 мм рт.ст.
- Фенобарбитал 0,1-0,2/сутки
- Тромбопрофилактика НМГ (Клексан 40 мг) (уровень В)
- Инфузионная терапия проводится в зависимости от кровопотери в родах

Интенсивная терапия тяжелой преэклампсии и эклампсии после операции на продленной ИВЛ:

- Режим вентиляции СМV, SIMV, нормовентиляция
- Уже в первые 6 ч полная отмена всех седативных препаратов (бензодиазепины, барабитураты, опиаты и др.) и миорелаксантов и оценка неврологического статуса
- Противосудорожный эффект достигается насыщением магния сульфатом 1-2 г/ч в/в не менее 48 ч после родов (уровень А)
- Ограничение инфузионной терапии вплоть до отмены на сутки (только нутритивная поддержка)
- Если сознание не восстанавливается в течение суток после отмены всех седативных препаратов или появляется грубая очаговая неврологическая симптоматика – МРТ, КТ головного мозга

Показания к ИВЛ при преэклампсии и эклампсии:

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

улучшению:::

- При судорожной готовности режим CMV в условиях миоплегии.
- Нормовентиляция, FiO2 -30%
- Как можно более ранняя оценка неврологического статуса (часы) с отменой миорелаксантов и всех седативных средств в условиях насыщения магния сульфатом.

Даже <u>не упоминаются</u> ни в одном из протоколов лечения тяжелой преэклампсии и эклампсии до родов:



- Нейролептики (дроперидол)
- **ГОМК**
- Свежезамороженная плазма, альбумин
- Плазмаферез, ультрафильтрация
- Дезагреганты
- Глюкозо-новокаиновая смесь
- Синтетические коллоиды
- Диуретики
- Наркотические аналгетики



Не рекомендуется:

- Ограничение активности (домашний) режим)
- Постельный режим
- Ограничение соли
- Рутинный прием кальция (только при дефиците)
- Витамины D, E, C
- Диуретики

Осложнения преэклампсии:

HELLP-синдром

HELLP-синдром - термин впервые предложен в 1982 году L. Weinstein

Данный акроним включает:

- Hemolysis свободный гемоглобин в сыворотке и моче.
- Elevated Liver enzimes повышение уровня АСТ, АЛТ, ЩФ, билирубина.
- Low Platelets Тромбоцитопения

ELLP и **LP** – парциальные формы

Weinstein L. Syndrome of hemolysis, elevated liver enzymes, and low platelet count: a severe consequence of hypertension in pregnancy. Am J Obstet Gynecol 1982;142:159-67. Collinet P, Delemer-Lefebvre M, Dharancy S, The HELLP syndrome: diagnosis and therapeutic burden Gynecol Obstet Fertil. 2006 Feb;34(2):94-100.

HELLP-синдром

- Частота в общей популяции 0,5-0,9% при тяжелой преэклампсии и эклампсии – 10-20%
- Во время беременности:
 - до 27 недели 10%
 - в сроке 27-37 70%
 - после 37 недели 20%
- В 30% развивается в течение 48 ч после родов.
- В 10-20% нет артериальной гипертензии и протеинурии
- Избыточная прибавка массы тела и отеки 50%
- Перинатальная смертность до 34%
- Летальность до 25%

Нарушения липидного обмена LPL, ApoE, LCPAD

Оксидативный стресс EPHX, GSTP1, CYP1A1, SOD

Эндотелиальная

Иммун деза HLA-G, 1 10, CD НЕLLP-синдром имеет общие генетические проблемы и звенья патогенеза с преэклампсией, ДВС-синдромом, АФС и жировым гепатозом

ЭСКИЕ ИЯ [:]P, CBS, FXIII, ogen

Плацентарная ишемия

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

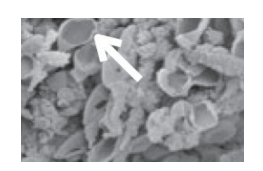
Нарушения ремоделирования сосудов и ангиогенеза

AGT, ACE, AT1R, Renin, PRCP, eNOS, ET-1, ER, Flt-1, ENG, VEGF, PIGF

Клинические:

- Симптомы преэклампсии (артериальная гипертензия, протеинурия)
- Боли в животе
- Тошнота, рвота
- Желтуха
- Олигурия
- Нарушения сознания

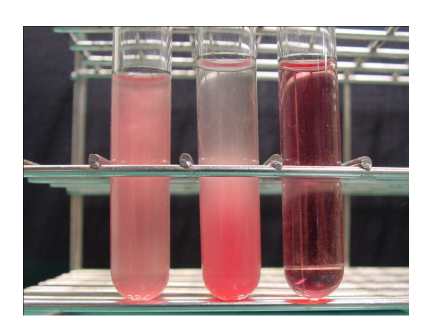
Лабораторные:

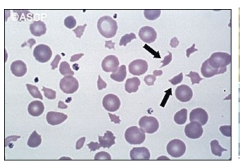


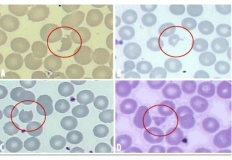
Гемолиз:

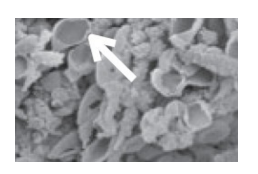
- Свободный гемоглобин в сыворотке и моче (макроскопически виден только у 10%),
- увеличение уровня непрямого билирубина, ЛДГ
- обнаружение обломков эритроцитов (шизоциты) в мазке крови
- низкое содержание гаптоглобина (менее 1,0 г/л).
- Метаболический ацидоз.
- Анемия.

• Гемолиз:









Лабораторные:

- Поражение печени:
 - Повышение уровня АСТ, АЛТ, билирубина, глутатион Sтрансферазаы (GST-a1 или α-GST)
- Тромбоцитопения
- Коагулопатия:
 - Увеличение MHO, АПТВ и ПДФФ,
 - Снижение концентрации фибриногена
- Поражение почек:
 - Протеинурия
 - Увеличение концентрации мочевины и креатинина.

Дифференциальный диагноз HELLP синдрома.

- Гестационная тромбоцитопения
- Острая жировая дистрофия печени (AFLP)
- Вирусный гепатит
- Холангит
- Холецистит
- Инфекция мочевых путей
- Гастрит
- Язва желудка
- Острый панкреатит
- Иммунная тромбоцитопения (ITP)
- Дефицит фолиевой кислоты
- Системная красная волчанка (SLE)
- Антифосфолипидный синдром (APS)
- Тромботическая тромбоцитопеническая пурпура (ТТР)
- Гемолитико-уремический синдром (HUS)
- Синдром Бадда-Киари

Дифференциальная диагностика связанных с беременностью микроангиопатий

Клинические проявления	Преэклам- псия	HELLP	ГУС	ттп	СКВ	АФС	ПАЖО
Микроангиопат. гемолитическая анемия	+	++	++	+++	От ± до +++	- ±	+
Тромбоцитопения	+	+++	++	+++	+	+	±
Коагулопатия	±	+	±	±	±	±	+++
Артериальная гипертензия	+++	±	±	±	±	±	±
Почечная недостаточность	+	+	+++	+	++	±	±
Церебральная недостаточность	+	±	±	+++	±	+	+
Время развития	III трим.	III трим.	После родов	II трим.	любое	любое	III трим.

ГУС -гемолитико-уремический синдром; ТТП – тромботическая тромбоцитопеническая пурпура;

СКВ –системная красная волчанка; АФС –антифосфолипидный синдром; ОЖАП – острая жировая дистрофия печени.

Классификация HELLP-синдрома

Класс HELLP	Классификация Mississippi	Классификация Tennessee
I	Тромбоциты < 500009/л АСТ, АЛТ > 70 ЕД/л ЛДГ > 600 ЕД/л	Тромбоциты < 1000009/л АСТ > 70 ЕД/л ЛДГ > 600 ЕД/л
II	Тромбоциты 50000-1000009/л АСТ, АЛТ > 70 ЕД/л ЛДГ > 600 ЕД/л	
III	Тромбоциты 100000-1500009/л АСТ, АЛТ > 40 ЕД/л ЛДГ > 600 ЕД/л	

Осложнения HELLP-синдрома

Материнские осложнения	(%)
Эклампсия	4-9
Отслойка плаценты	9-20
ДВС-синдром	5-56
Острая почечная недостаточность	7-36
Массивный асцит	4-11
Отек головного мозга	1-8
Отек легких	3-10
Подкапсульная гематома печени	0,9-2,0
Разрыв печени	1,8
Внутримозговое кровоизлияние	1,5-40
Ишемический инсульт	Ед.
Материнская летальность	1-25

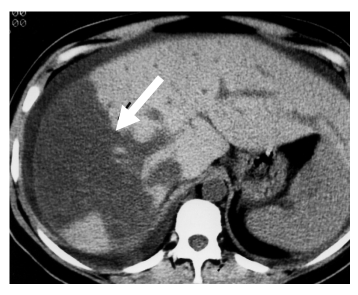
Haram K., Svendsen E., Abildgaard U. The HELLP syndrome: Clinical issues and management. A BMC Pregnancy Childbirth. 2009; 9: 8.

Изменения печени при HELLP-синдроме





Подкапсульная гематома при HELLP-синдроме (указана стрелкой)



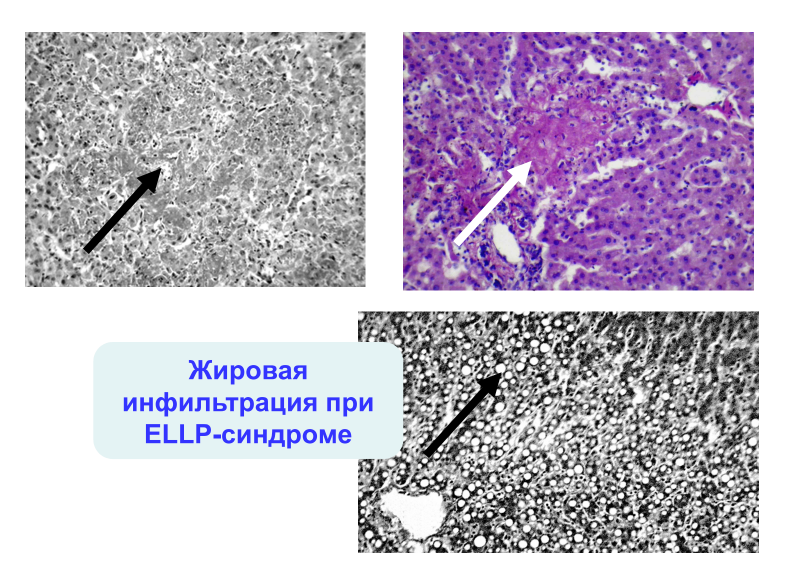
Очаговый некроз печени при HELLP-синдроме (указан стрелкой)



Casillas J., Amendola A., Gascue A. Imaging of Nontraumatic Hemorrhagic Hepatic Lesions Radiographics. 2000;20:367-378

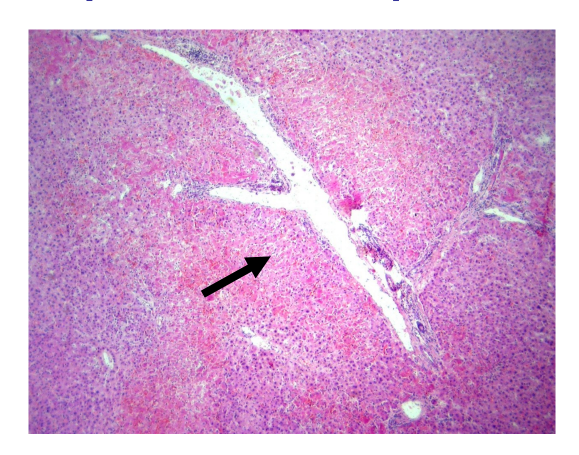
Ferrer-Márquez M, Rico-Morales MM, Belda-Lozano R, Yagüe-Martín E. [Hepatic rupture associated with HELLP syndrome]. Cir Esp. 2008 Mar;83(3):155-6.

Очаговые некрозы в печени при HELLP- синдроме



Автор микрофото А.В. Спирин, 2009

Патоморфология HELLP-синдрома: перипортальный некроз печени



Автор микрофото А.В. Спирин, 2009

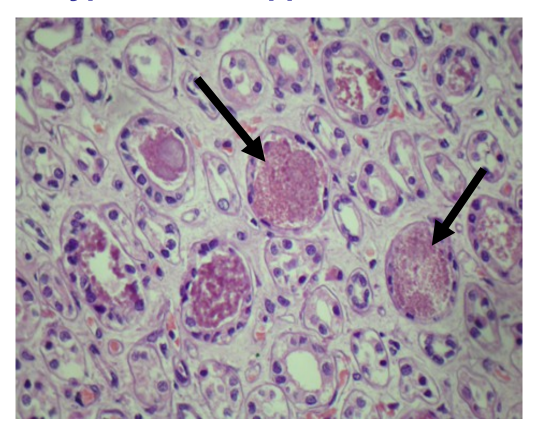
Осложнения HELLP-синдрома

Перинатальные осложнения	(%)
Перинатальная смертность	7,4-34
Задержка развития плода	38-61
Преждевременные роды	70
Тромбоцитопения новорожденных	15-50
Респираторный дистресс-синдром	5,7-40

Haram K., Svendsen E., Abildgaard U. The HELLP syndrome: Clinical issues and management. A BMC Pregnancy Childbirth. 2009; 9: 8.

Морфология HELLP-синдрома

Гемоглобинурийный нефроз



Автор микрофото А.В. Спирин, 2009

Тактика лечения

При сроке беременности более 34 недель или угрожающих жизни признаках – срочное родоразрешение. Выбор способа родоразрешения определяется акушерской ситуацией.

Принципиально: выявить *любые* признаки HELLP-синдрома и решить вопрос о родоразрешении!

Интенсивная терапия HELLP-синдрома с массивным внутрисосудистым гемолизом

- При сохраненном диурезе (более 0,5 мл/кг/ч)
 - 1. Коррекция метаболического ацидоза при рН менее 7,2 4% гидрокарбонатом натрия 200 мл
 - 2. Инфузионная терапия 80-90 мл/кг массы тела (кристаллоиды (Рингер, Стерофундин), желатин).
 - 3. Стимуляция диуреза (салуретики): темп 200-250 мл/ч 3,0 мл/кг/ч
 - 4. Индикатором эффективности проводимой терапии будет снижение уровня свободного гемоглобина в крови и моче.
 - 5. Либо немедленное начало гемодиализа

Кортикостеройды в терапии HELLP-синдрома

- Используется терапия бетаметазоном 12 мг через 24 ч, дексаметазоном – 6 мг через 12 ч, или режим большой дозы дексаметазона -10 мг через 12 ч до и после родоразрешения
- Терапия кортикостеройдами не показала своей эффективности для предотвращения материнских и перинатальных осложнений HELLP-синдрома.
- Кортикостеройды только для подготовки легких плода и при тромбоцитопении менее 500009/л

Matchaba P.T., Moodley J. WITHDRAWN: Corticosteroids for HELLP syndrome in pregnancy. Cochrane Database Syst Rev. 2009 Jul 8;(3): CD002076.

Beucher G, Simonet T, Dreyfus M. Management of the HELLP syndrome. Gynecol Obstet Fertil. 2008 Dec;36(12):1175-90. Magee LA, Helewa M, Moutquin JM, von Dadelszen P, Hypertension Guideline Committee, Society of Obstetricians and Gynaecologists of Canada. Treatment of the hypertensive disorders of pregnancy. In: Diagnosis, evaluation, and management of the hypertensive disorders of pregnancy. J Obstet Gynaecol Can 2008 Mar;30(3 Suppl 1):S24-36.

Коррекция коагулопатии при HELLP-синдроме (требуется в 32-93%):

- Заместительная терапия для восстановления факторов протромбинового комплекса:
- СЗП 15-20 мл/кг,
- Криопреципитат 1 доза/10 кг м.т.
- Витамин К 2-4 мл
- Концентрат протромбинового комплекса (Протромплекс)
- Рекомбинантный afVII (Коагил)

- Антифибринолитики (т.к. снижены PAI-1) :
- Транексамовая кислота (Транексам) 10 15 мг/кг и инфузия
 1-5 мг/кг в час до остановки кровотечения

Коррекция коагулопатии при HELLPсиндроме (требуется в 32-93%):

- Тромбоциты более 500009/л и отсутствует кровотечение
 - профилактически тромбоцитарная масса не переливается.
- Тромбоциты менее 200009/л и предстоит родоразрешение показание к трансфузии тромбоцитарной массы 1 доза на 10 кг м.т.
- Кортикостеройды назначаются при количестве тромбоцитов менее 500009/л
- Гепарин противопоказан
- Нет достаточных доказательств эффективности плазмафереза

Интенсивная терапия HELLP-синдрома (В и С).

- Метод анестезии при родоразрешении. При коагулопатии: тромбоцитопении (менее 100*109), дефиците плазменных факторов свертывания (МНО более 1,5, фибриноген менее 1,0 г/л, АПТВ более 1,5 от нормы) операция в условиях общей анестезии.
- Для проведения общей анестезии при операции кесарева сечения могут быть использованы такие препараты как кетамин, фентанил, севофлюран.
- Антибактериальная терапия: цефалоспорины III-IV пок., карбапенемы. Исключаются аминогликозиды
- Нутритивная поддержка: «Нутрикомп Ликвид гепа»
- Профилактика острых язв ЖКТ: ингибиторы протонной помпы

Отслойка плаценты

Причина

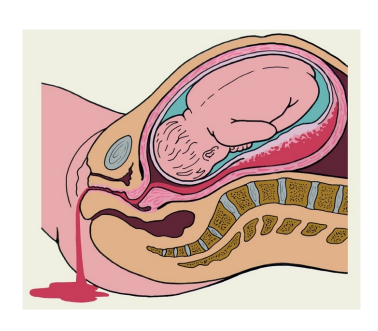
Кровотечения в родах и послеродовом периоде

Кровотечения в связи с отслойкой и предлежанием плаценты

% в структуре МС

5,9

12,3



Факторы риска отслойки плаценты

(0,5-1% всех беременностей, 4% - у женщин с преэклампсией)

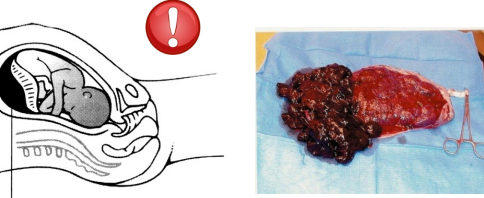
- Преэклампсия
- Артериальная гипертония
- Отслойка плаценты в предыдущих родах
- Тромбофилия (Лейденовская мутация, гипергомоцистинемия, дефицит протеина С, протеина S, антитромбина III, мутации G20210A протромбина, гипо- и дисфибриногенемия, антифосфолипидный синдром).
- Диабетическая ангиопатия.
- Фиброзные опухоли
- Возраст старше 35 лет
- Хорионамнионит
- Длительный безводный период (более 24 ч)
- Низкий социально-экономический статус
- Употребление наркотиков, курение
- Травма
- Мужской пол плода
- Внезапная декомпресия (амниоцентез)

Симптомы отслойки плаценты

Вагинальное кровотечение	80%
Боли в животе и болезненность матки	70%
Дистресс плода	60%
Гипертонус матки, частые схватки	35%
Преждевременные роды	25%
Гибель плода	15%
Острая почечная недостаточность	1,8-8,4%
Коагулопатия (ДВС-синдром)	33-35%

Симптомы отслойки плаценты





Отрицательные данные при УЗИ исследовании не исключают формирование отслойки плаценты.

До 70% случаев антенатальной гибели плода при отслойке плаценты связано с задержкой родоразрешения более чем на 2 ч.

Отслойка плаценты

Ретроплацентарные гематомы связаны с худшим прогнозом для плода, чем субхориональные.

Большие ретроплацентарные гематомы (> 60 мл) связаны с более чем 50% риском антенатальной гибели плода, тогда как подобный объем субхориональной гематомы, связан лишь с 10% риском.



У женщин, перенесших преэклампсию в последующей жизни достоверно увеличен риск:

- Артериальной гипертонии в 3,7 раза
- Ишемической болезни сердца в 2,7 раза
- Инсульта в 1,81 раза
- ТЭЛА в 1,79 раза
- Общая летальность спустя 14,5 лет в 1,49 раза

Выводы на основе анализа 3 488 160 женщин, из них 198 252 после преэклампсии и 29 495 эпизодов сердечно-сосудистых заболеваний.

Благодарю за внимание!

E-mail: kulikov1905@yandex.ru

Телефон: 89122471023

