

Эклампсия: парадигмы интенсивной терапии



Е. М. Шифман

В Российской Федерации, по данным отчетных документов Министерства здравоохранения и социального развития РФ, отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства занимают третье место в структуре причин материнской смертности после кровотечений и сепсиса.

В Москве в 2006–2008 гг. от эклампсии погибло 6 женщин .

Савельева Г.М., Шалина Р.И., Курцер М.А. и др. Эклампсия в современном акушерстве // Акуш. и гин. 2010. № 6. С. 4–9.

Эклампсия
– это преобладание
в клинических проявлениях
преэклампсии поражения
ГОЛОВНОГО МОЗГА
с судорожным синдромом
и комой

Основные положения

- Все еще «болезнь теорий»?
- Непреодолимое желание заявить о возможности прогнозирования и способах профилактики
- Элементы «шаманства» в интенсивной терапии
- В критических ситуациях не должно быть разногласий в тактике лечения!

Кто входит в группу риска эклампсии?

Можем ли мы предупредить
эклампсию путем улучшения
оценки факторов риска?

ЭКО, многоплодные беременности, больше рожениц старшей возрастной группы



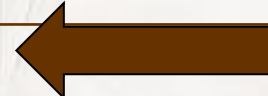
COME TO FLORIDA
THE FOOD'S GREAT!



ИМТ у матери и риск преэклампсии

- С увеличением ИМТ на 5–7 кг/м² риск преэклампсии удваивается

Относительный риск

Антифосфолипидный синдром	9,7	
Преэклампсия	7,2	
Диабет до беременности	3,6	
Многоплодная беременность	2,93	
Первые роды	2,91	
Семейный анамнез	2,90	
Повышенный ИМТ		
а) До беременности	2,47	
б) При осмотре	1,55	
Возраст > 40 лет	1,96	
↑ диаст. А/Д (> 80мм рт.ст.)	1,4	

□ При нормальной беременности плацента продуцирует малые количества PIGF (плацентарный фактор роста) и его антагониста, sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа 1, вариант рецептора VEGFR-1)

□

При преэклампсии, повышенный синтез sFlt-1 приводит к снижению уровня свободно циркулирующего PIGF, что ассоциируется с дисфункцией эндотелиальных клеток

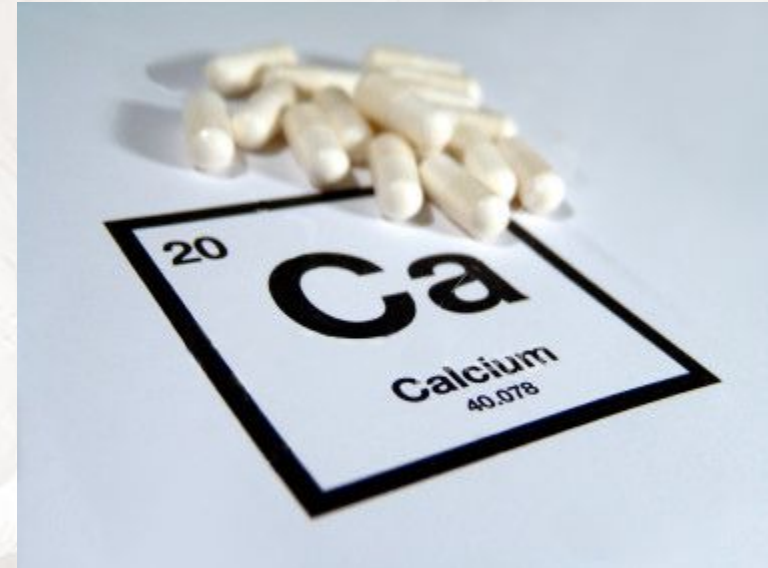
□

Было показано, что повышение уровня sFlt-1 определялось за ~5–6 недель до появления клинических признаков преэклампсии, а снижение уровня PIGF у женщин с развивающейся впоследствии преэклампсией обнаруживалось уже на 13-16-й неделе гестации.

↑ sFlt-1 ↓ PIGF

Stefan Verlohren et al. An automated method for the determination ↑ sFlt-1/ PIGF ration in the assessment of preeclampsia//Am J Obstet Gynecol. 2010. V.202. P.161. E1-E11.

Пока мы далеки от профилактики



ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРЕЭКЛАМПСИИ

-

*«Насколько была бы
больше эта толпа,
если бы мы
не предавали
контрацепцию
анафеме»*



Осложнения эклампсии

- геморрагический инсульт
- преждевременная отслойка плаценты
- внутриутробная гибель плода
- СОЛП
- нарушения зрения
- послеродовые психозы



Осложнения эклампсии

- гипертоническая энцефалопатия
- субарахноидальные кровоизлияния
- ДВС-синдром
- отёк лёгких
- аспирационный синдром
- острая печеночно-почечная недостаточность

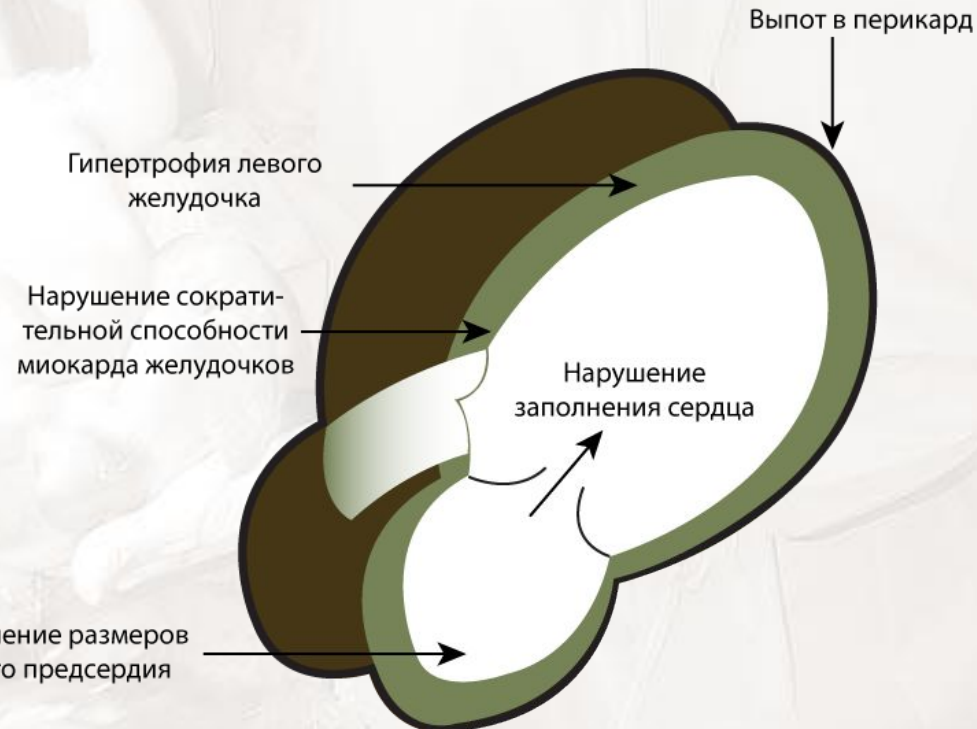


Диастолические и структурные изменения

Здоровая беременная

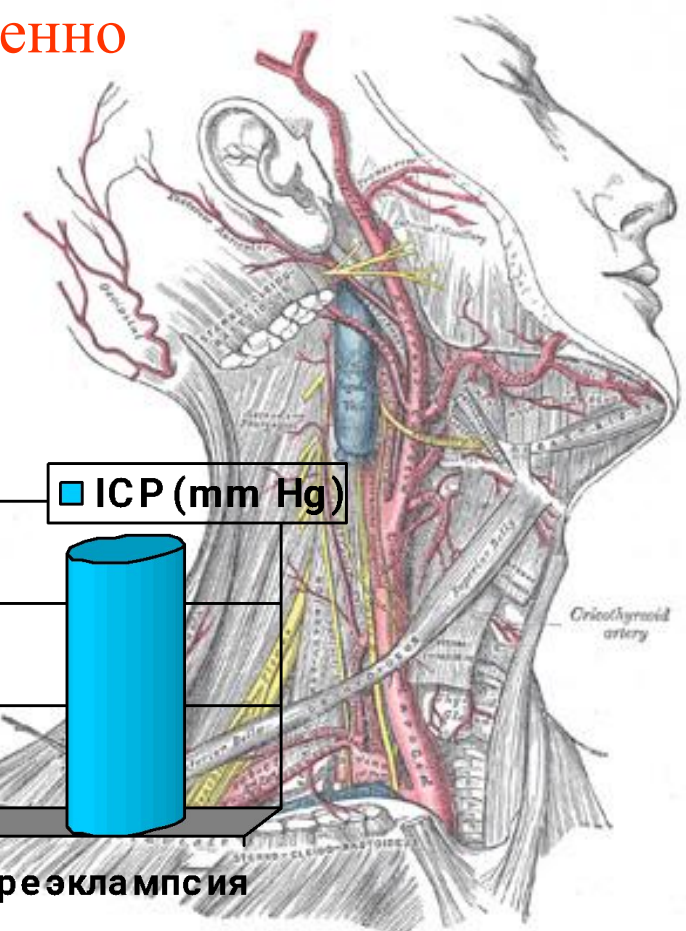
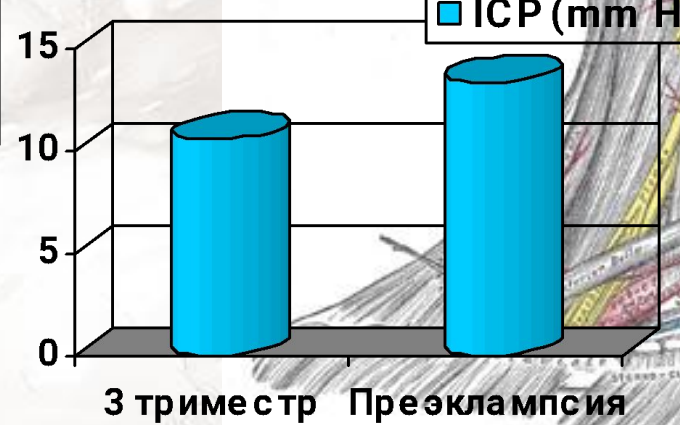


Женщина преэкламсией без лечения



Результаты исследования

- уровень гидродинамического сопротивления и внутричерепного давления в группе пациентов с тяжелой преэкламсией существенно выше, чем в группе сравнения



Утверждено в качестве методического руководства для врачей анестезиологов-реаниматологов, акушеров-гинекологов и врачей функциональной диагностики

Ученым советом ГУ НИИ общей реаниматологии РАМН 06.01.2007, протокол № 1;

*проблемной комиссией
«Гипоксия критических состояний»;*

*проблемной комиссией
«Экстремальные и терминальные состояния»;*

Национальным советом по реанимации.

Транскраниальная допплерография в акушерстве

Методическое руководство для врачей



Москва 2007
«Издательство «ИнтелТек»

ПОВРЕЖДЕНИЕ МОЗГА ПРИ ПРЕЭКЛАМПСИИ – ЭКЛАМПСИИ

Небеременны
е

Ауторегуляция мозгового кровотока вне беременности поддерживается при среднем артериальном давлении 60–150 мм рт.ст.

Беременные

На ауторегуляцию мозгового кровотока может повлиять хроническая гипервентиляция

+ Тяжелая преэклампсия приводит к резкому повышению церебрального перфузионного давления



Риск баротравмы и повреждения сосудов головного мозга



Это сочетание приводит к сбою церебральной ауторегуляции кровотока

Форсированная вазодилатация церебральных артерий и артериол, и чрезмерная перфузия – причины задней гипертензивной энцефалопатии

Вазоспазм – чрезмерная активность церебральной ауторегуляции, приводящая в результате к ишемии и инфаркту мозга



Сосудистое
русло

Разрыв сосудов

Повышение проницаемости стенок сосудов и развитие вазогенного отека мозга.

Пациенткам с Э, имеющим очаговую неврологическую симптоматику или снижение уровня сознания, рекомендуется:

Проведение КТ-исследования для исключения внутричерепного кровоизлияния.

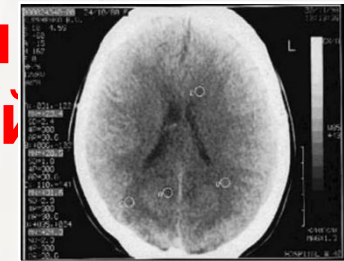
Пациентки с нормальными результатами КТ и сохраняющейся неврологической симптоматикой и нарушениями зрения должны также проходить МРТ-исследование ГМ.

Cunningham F.G., Fernandez C.O., Hernandez C. Blindness associated with preeclampsia and eclampsia // Am. J. Obstet. Gynecol. 1995. Vol. 172. P. 1291–1298.

Digre K.B., Varner M.W., Osborn A.G., Crawford S. Cranial magnetic resonance imaging in severe preeclampsia vs eclampsia // Arch. Neurol. 1993. Vol. 50, №4. P. 399–406.

Sanders T.G., Clayman D.A., Sanchez-Ramos L. et al. Brain in eclampsia: MR imaging with clinical correlation // Radiology. 1991. Vol. 180. P. 475–478.

Пациенткам с неосложненной Э и при отсутствии очаговой неврологической недостаточности МРТ-исследование можно не назначать



Digre K.B., Varner M.W., Osborn A.G., Crawford S. Cranial magnetic resonance imaging in severe preeclampsia vs eclampsia // Arch. Neurol. 1993. Vol. 50, №4. P. 399–406.

Sanders T.G., Clayman D.A., Sanchez-Ramos L. et al. Brain in eclampsia: MR imaging with clinical correlation // Radiology. 1991. Vol. 180. P. 475–478.

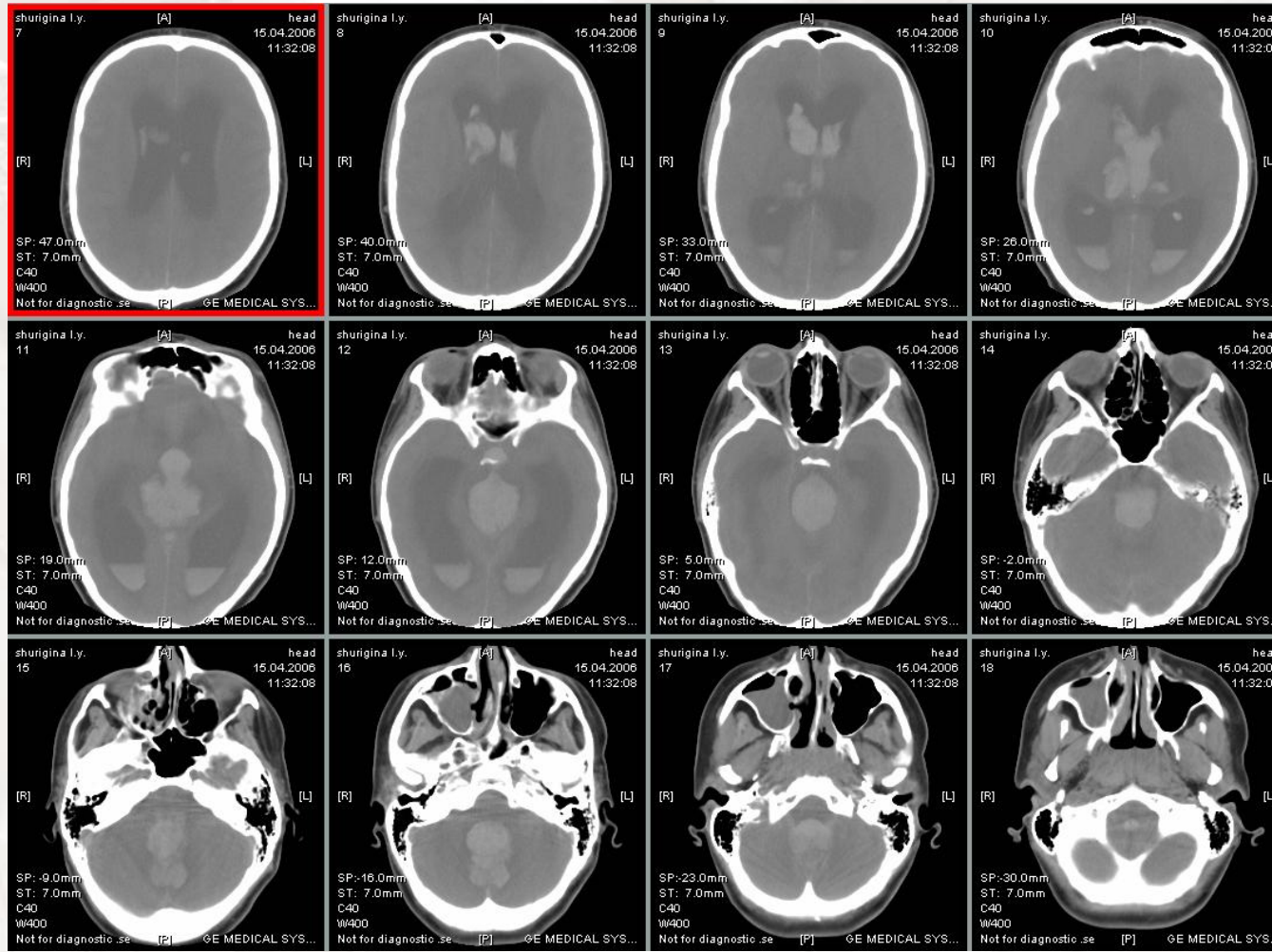
Поскольку широко распространенные повреждения, обусловленные вазогенным отеком, могут предшествовать внезапному подъему артериального давления, крайне важен контроль за этим показателем

Cunningham F.G., Fernandez C.O., Hernandez C. Blindness associated with preeclampsia and eclampsia // Am. J. Obstet. Gynecol. 1995. Vol. 172. P. 1291–1298.

Richards A.M., Moodley J., Graham D.I., Bullock M.R. Active management of the unconscious eclamptic patient // Br. J. Obstet. Gynaecol. 1986. Vol. 93, №6. P. 554–562.

Zeeman G.G., Fleckenstein J.L., Twickler D.M., Cunningham F.G. Cerebral infarction in eclampsia // Am. J. Obstet. Gynecol. 2004. Vol. 190. P. 714–720.

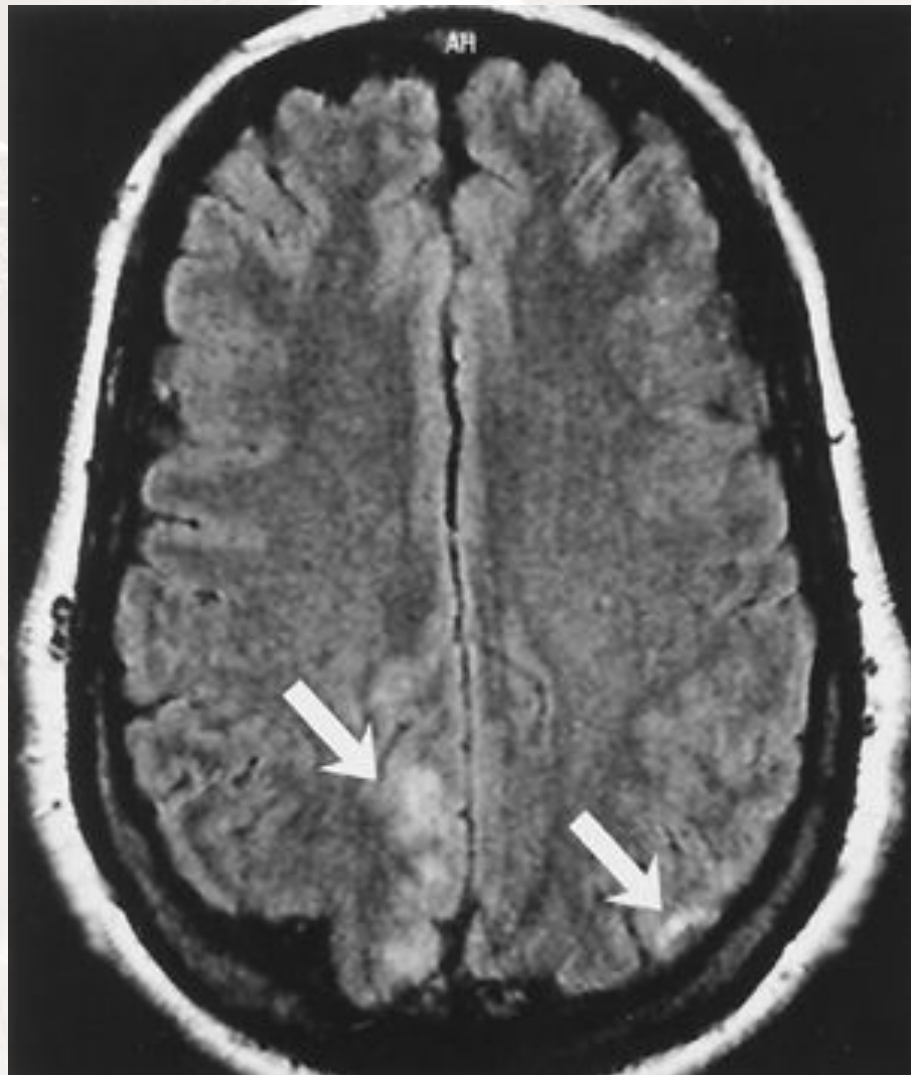
Компьютерная томограмма родильницы Ш.



КТ-картина внутримозгового кровоизлияния с прорывом крови в желудочки мозга.
Окклюзионная гидроцефалия с уровня 4 желудочка.

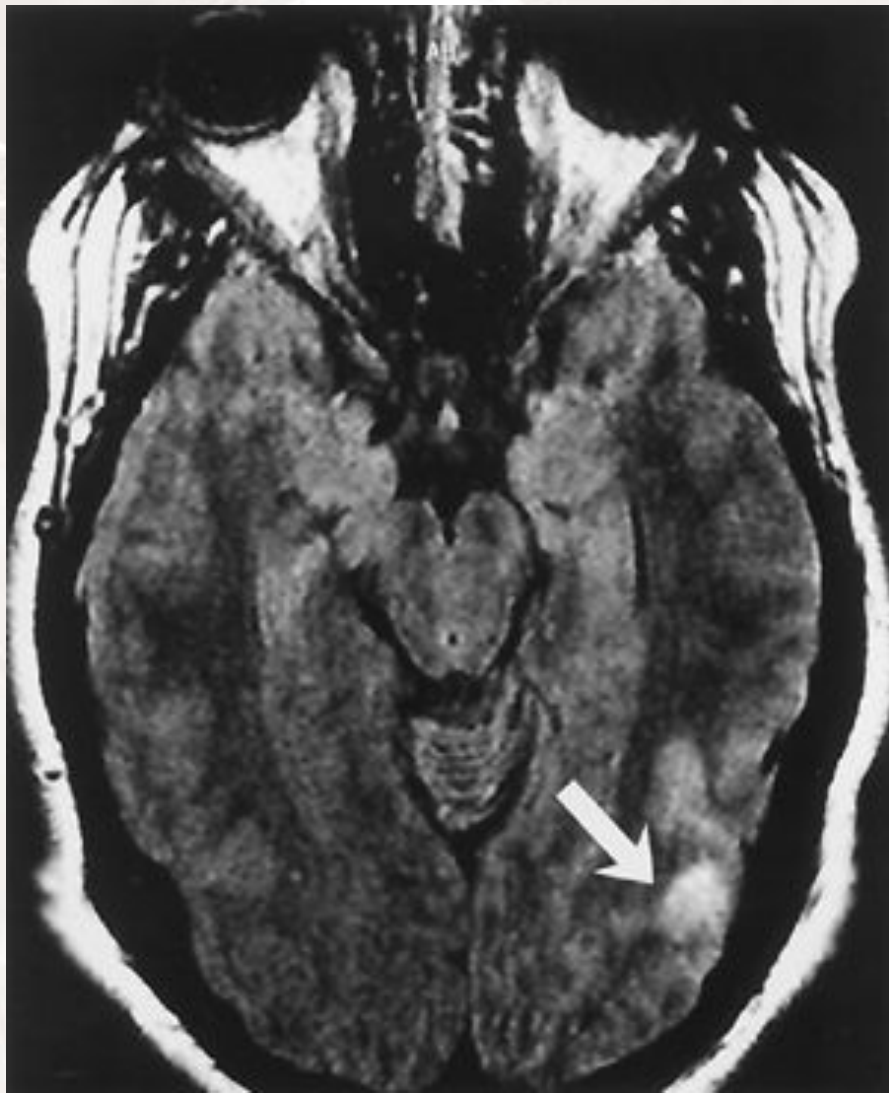
Секционный материал родильницы Ш.





МРТ через **24** часа после
экламптических судорог.

Гиперинтенсивные
очаговые изменения
серого вещества
головного мозга
в правой и левой
затылочных долях



МРТ через **24 часа** после
экламптических судорог.

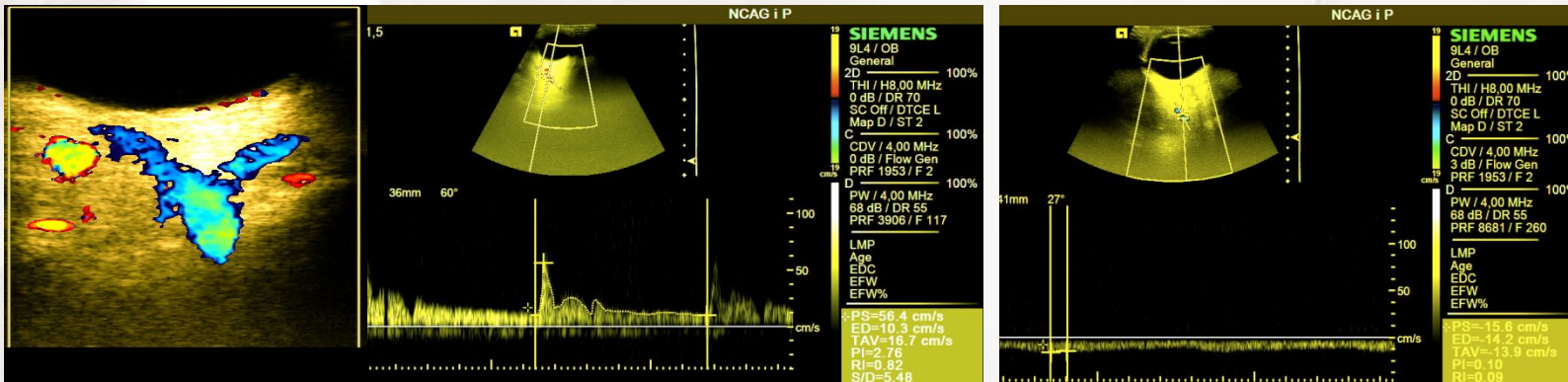
Гиперинтенсивные
очаговые изменения серого
вещества головного мозга
в левом зрительном бугре



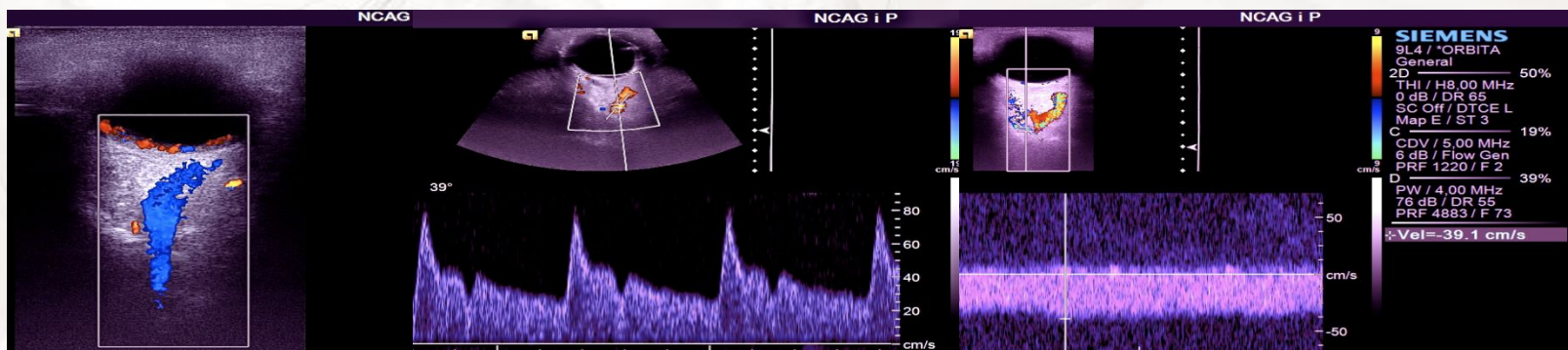
МРТ через 9 суток после
экламптических судорог

ПЕРИОРБИТАЛЬНАЯ ДОППЛЕРОМЕТРИЯ

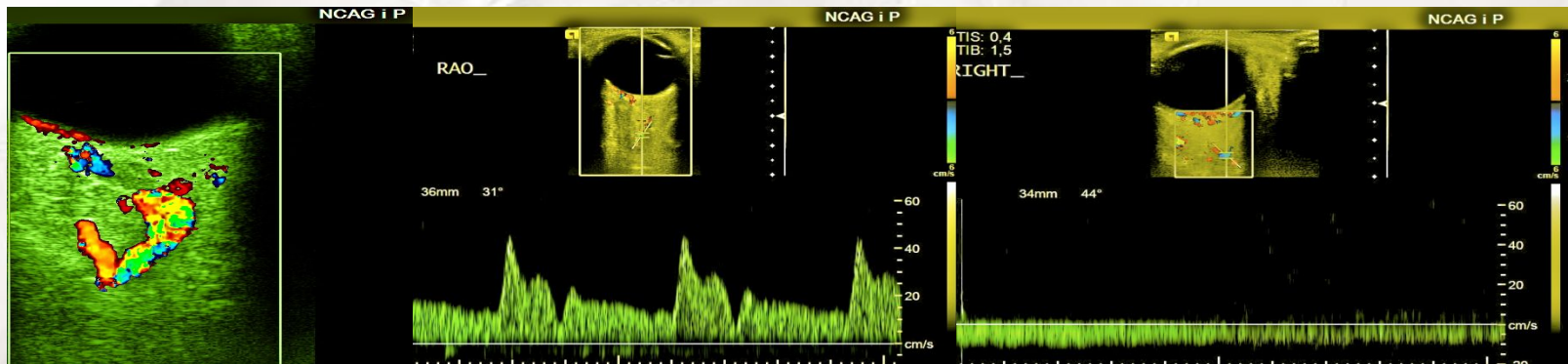
НОРМА



АГ



ПЭ



Главные цели

Интенсивной терапии эклампсии:

- прекратить судороги
- восстановить проходимость дыхательных путей
- обеспечить безопасность матери и плода



ПРЕЭКЛАМСИЯ В ОТДЕЛЕНИИ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ: ЧТО МЫ ОБ ЭТОМ ЗНАЕМ?

- Частая причина для госпитализации в отделение интенсивной терапии
- Тяжелое заболевание
- В основном развивается после родов
- Полиорганное поражение
- Применение сульфата магния
- Инфузионная терапия – рекомендации противоречивы



Не следует откладывать родоразрешение без крайней необходимости



Cunningham F.G., Fernandez C.O., Hernandez C. Blindness associated with preeclampsia and eclampsia // Am. J. Obstet. Gynecol. 1995. Vol. 172. P. 1291–1298.

Richards A.M., Moodley J., Graham D.I., Bullock M.R. Active management of the unconscious eclamptic patient // Br. J. Obstet. Gynaecol. 1986. Vol. 93, №6. P. 554–562.

Магнезиальная терапия эклампсии:

Первоначальные действия:

- Внутривенно медленно в течение 15 – 20 мин вводится 6 г сульфата магния. Затем поддерживающая доза составляет 2 г/час.
- Если судорожный синдром купировать не удалось, то вводится от 2 до 4 г магнезии в течение пяти минут.
- При повторении судорожных припадков вводят 450 мг барбитуратов в течение 3 мин.



Критерии отмены магнезиальной терапии:

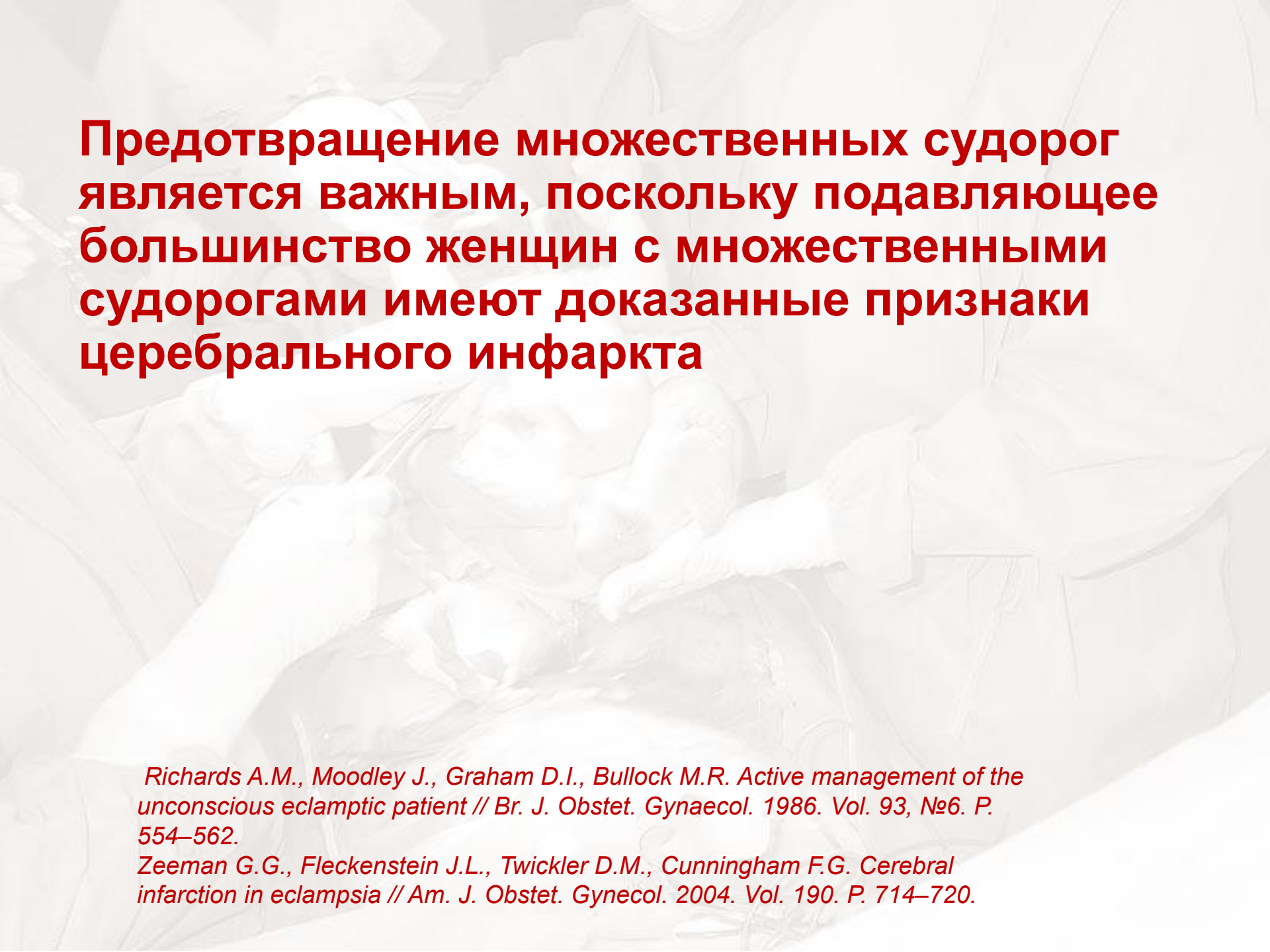
- Прекращение судорог
- Отсутствие признаков повышенной возбудимости ЦНС (гиперрефлексия, гипертонус)
- Нормализация артериального давления
(Дад \leq 90 мм рт.ст.)
- Нормализация диуреза
 $(\geq 50 \text{ мл/час})$



Введение сульфата магния для предотвращения и лечения эклампсических судорог остается важным и предпочтительным методом перед традиционными антиконвульсантами, возможно потому, что обладает нейропротекторными свойствами во время ишемии.

Cunningham F.G., Fernandez C.O., Hernandez C. Blindness associated with preeclampsia and eclampsia // Am. J. Obstet. Gynecol. 1995. Vol. 172. P. 1291–1298.

Zeeman G.G., Fleckenstein J.L., Twickler D.M., Cunningham F.G. Cerebral infarction in eclampsia // Am. J. Obstet. Gynecol. 2004. Vol. 190. P. 714–720.



Предотвращение множественных судорог является важным, поскольку подавляющее большинство женщин с множественными судорогами имеют доказанные признаки церебрального инфаркта

Richards A.M., Moodley J., Graham D.I., Bullock M.R. Active management of the unconscious eclamptic patient // Br. J. Obstet. Gynaecol. 1986. Vol. 93, №6. P. 554–562.

Zeeman G.G., Fleckenstein J.L., Twickler D.M., Cunningham F.G. Cerebral infarction in eclampsia // Am. J. Obstet. Gynecol. 2004. Vol. 190. P. 714–720.

Теоретические риски

- Не выявлено увеличения продолжительности родов
- Нет различий в кровопотере после родоразрешения
- Не выявлено различий – в состоянии новорожденного



Эффективность **диазепама** для профилактики рецидива судорог сомнительна

Введение болюсных доз **диазепама** отрицательного влияет на плод:



- артериальная гипотония
- гипотермия
- апноэ после рождения

Антигипертензивная терапия

- Не влияет на течение заболевания
- Причины: предотвращение материнской заболеваемости и смертности:
 - ✓ Энцефалопатия
 - ✓ Цереброваскулярные нарушения
 - ✓ Поражение органов-мишеней
- Порог для терапии
 - ✓ Диастолическое давление > 100 мм рт.ст.
 - ✓ Среднее давление > 125 мм рт.ст.
 - ✓ Систолическое давление > 180 мм рт.ст.
- Цели терапии
 - ✓ Диастолическое давление 90–100 мм рт.ст.
 - ✓ Систолическое давление < 160 мм рт.ст.

Лечение

Снижать артериальное давление осторожно - примерно на 25% на протяжении 2-3 часов, чтобы не спровоцировать ишемию мозга*

Терапевтическое **средство выбора** - инфузия дигидропиридинового (адалат) или недигидропиридинового блокатора кальциевых каналов. Лишь при недостаточном эффекте или выраженном отеке мозга можно добавить фуросемид.

Использовать инфузию магния сульфата

Опасны активные вазодилататоры (гидralазин, нитропруссид натрия) -при отеке мозга опасно усиливать внутричерепную гипертензию.

* - Ogihara T., et al. The Japanese Society of Hypertension Guidelines for the Management of Hypertension (JSH2009). *Hypertens Res.* 2009; 32: 3-107

Инфузционная терапия при преэклампсии

↓ Снижение онкотического
давления плазмы

Beneditti & Carlson 1979

↑ Легочной капиллярной утечки

Beneditti TJ 1985

↓ Функции левого желудочка

Desai 1986

ОТЕК ЛЕГКИХ

**Ограничение жидкости остается
краеугольным камнем!**



ПРЕЭКЛАМСИЯ И ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ В УСЛОВИЯХ ОТДЕЛЕНИЯ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

- Опубликованные доказательства эффективности минимальны
 - Конечные точки исследований отличаются в зависимости от специальности
- Рекомендации из учебника по лечению тяжелой преэклампсии:
 - скорость инфузии 100–125 мл/час кристаллоидных растворов,
 - при необходимости (регионарная анестезия, применение вазодилататоров) объем инфузии увеличивают

Critical Care Obstetrics

Fourth Edition

Editor-in-Chief

Gary A. Dildy III

Editors

Michael A. Belfort
George R. Saade
Jeffrey P. Phelan
Gary D. V. Hawkins
Steven L. Clark

Critical Care Obstetrics
(Diddy GA III: Editor in Chief)
Fourth Edition Blackwell Publishing 2004

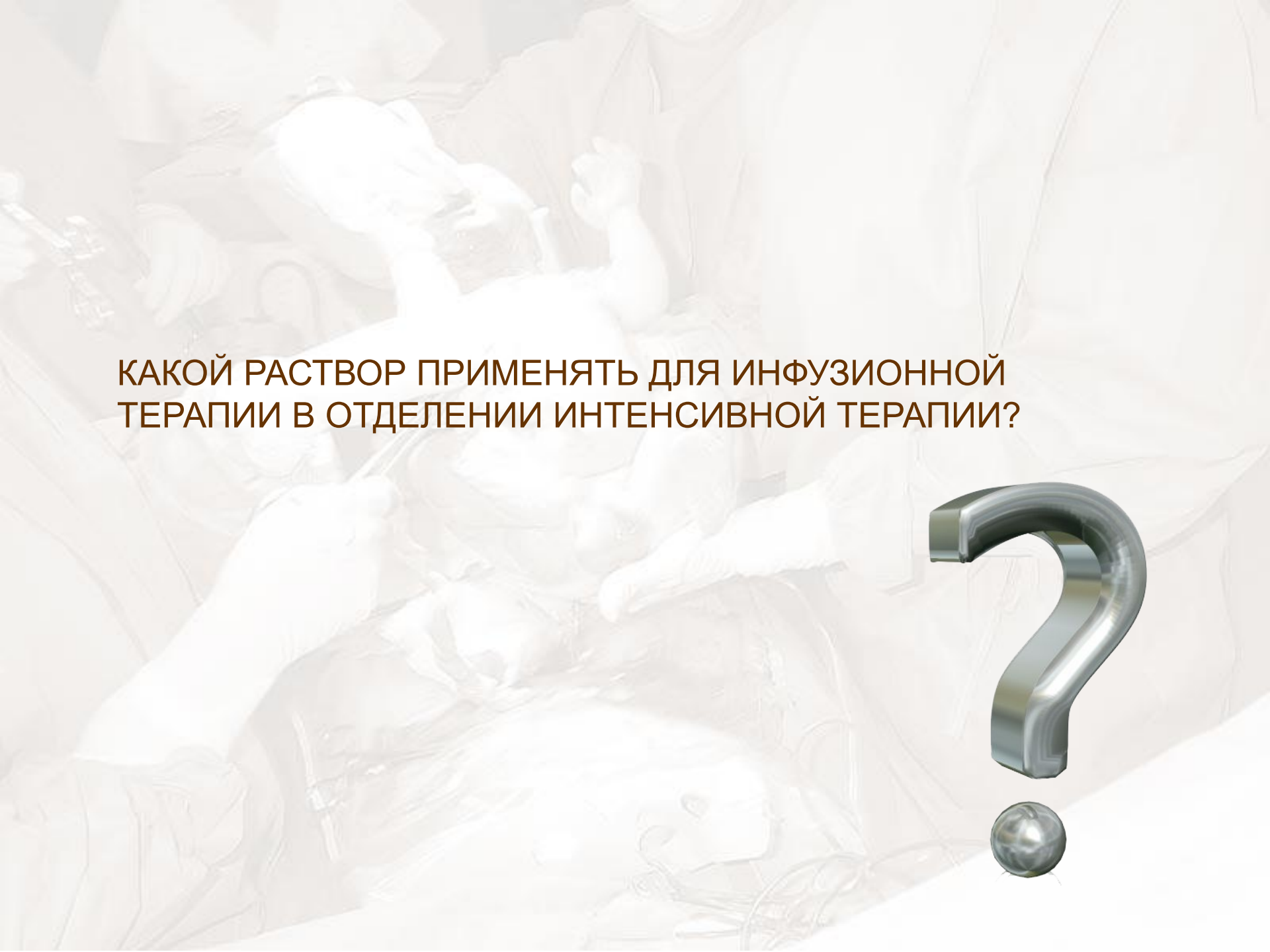


Blackwell
Publishing

СОСТОЯНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ СТАТЬ ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ИНФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ

- Тахикардия
- Гипотония
- Олигурия
- Неадекватный сердечный выброс и неадекватная оксигенация
 - вследствие этого (нарушение оксигенации и шок)
 - Метаболический ацидоз
 - Низкая центральная сатурация или сатурация смешанной венозной крови
 - Холодные конечности или периферический цианоз
 - Наличие признаков нарушения функции органов

Решение проблемы зависит от успешного определения конечных точек. Например, это может быть исчезновение показаний для инфузционной терапии.
Отсутствие динамики может означать необходимость получения дополнительной информации.



КАКОЙ РАСТВОР ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ИНФУЗИОННОЙ
ТЕРАПИИ В ОТДЕЛЕНИИ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ?



ВОЛЮВЕН: Для мам тоже!

1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

A randomized trial of crystalloid versus colloid solution for prevention of hypotension during spinal or low-dose combined spinal-epidural anesthesia for elective cesarean delivery

J-S. Ko, C-S. Kim, H-S. Cho, D-H. Choi

*Department of Anesthesiology and Pain Medicine, Samsung Medical Center,
Sungkyunkwan University School of Medicine, Seoul, Korea*

Первое в мире исследование по применению ГЭК у беременных!

**PREVENTION OF HYPOTENSION AFTER SPINAL ANESTHESIA FOR CESAREAN SECTION
6% hydroxyethyl starch 130/0.4 (Voluven®) versus lactated Ringer's solution**

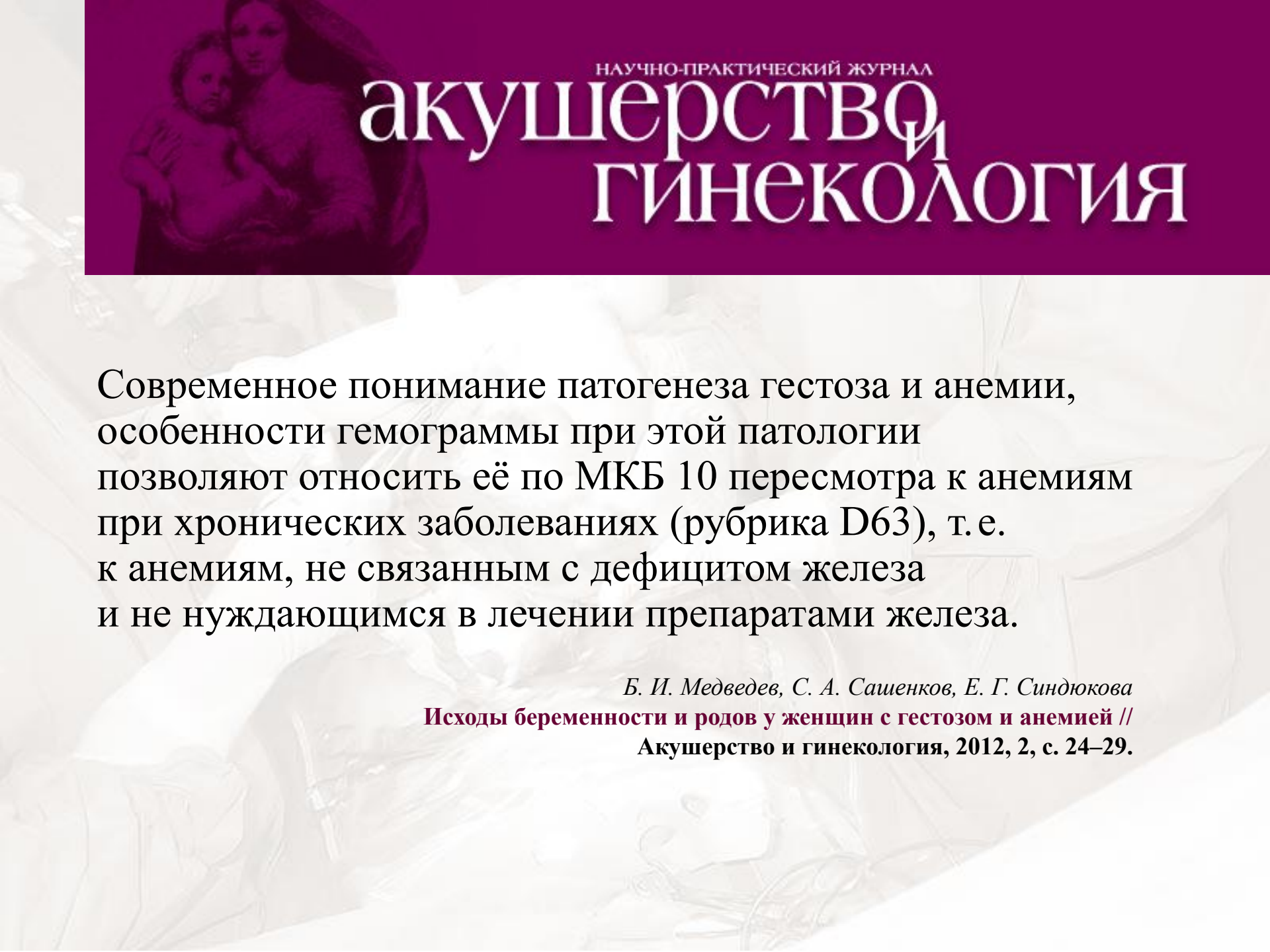
<http://www.lebanesemedicaljournal.org/articles/56-4/original2.pdf>

Samia MADI-JEBARA¹, Anthony GHOSN¹, Ghassan SLEILATY², Freda RICHA¹, Amale CHERFANE¹
Fadia HADDAD¹, Alexandre YAZIGI¹, Marie-Claire ANTAKLY¹



CAEsarean section under
Spinal Anesthesia and
hydroxyethyl starch





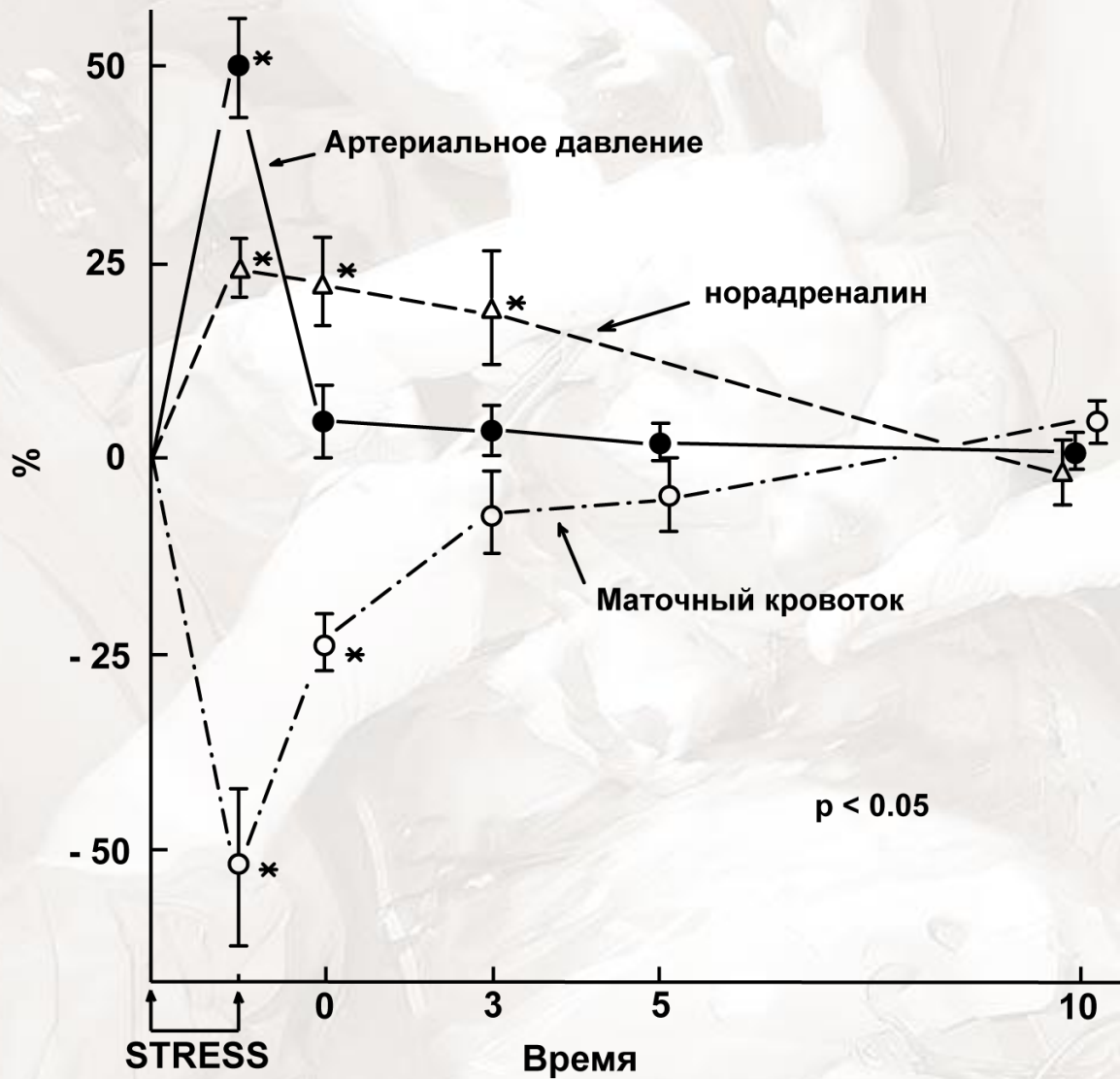
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

акушерство и гинекология

Современное понимание патогенеза гестоза и анемии, особенности гемограммы при этой патологии позволяют относить её по МКБ 10 пересмотра к анемиям при хронических заболеваниях (рубрика D63), т. е. к анемиям, не связанным с дефицитом железа и не нуждающимся в лечении препаратами железа.

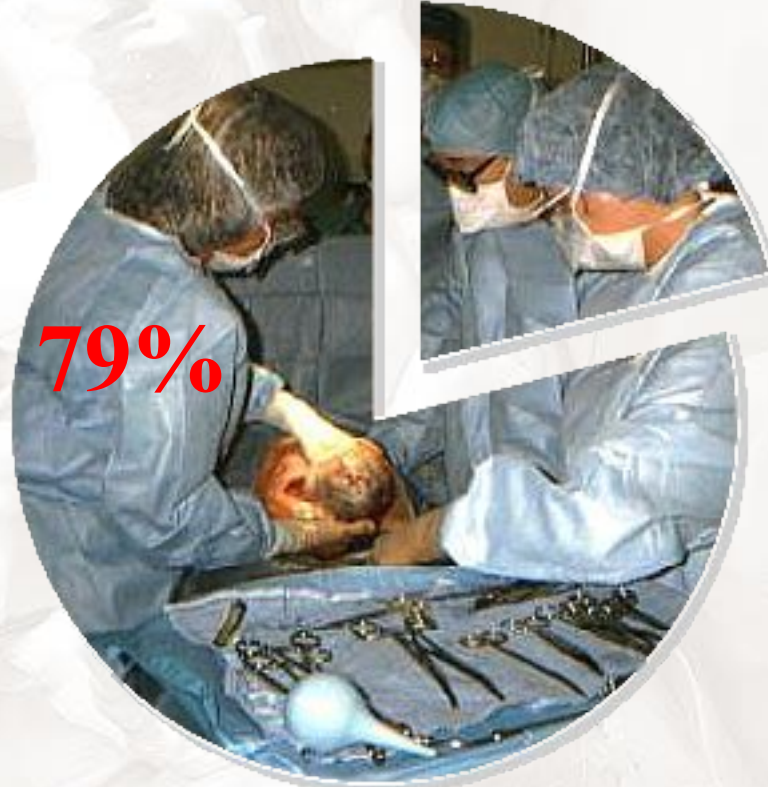
Б. И. Медведев, С. А. Сашенков, Е. Г. Синдюкова
Исходы беременности и родов у женщин с гестозом и анемией //
Акушерство и гинекология, 2012, 2, с. 24–29.

Изменение артериального давления, концентрации норадреналина и маточного кровотока при стрессе



(по Shnider, 1993)

Частота кесарева сечения при тяжелой преэклампсии

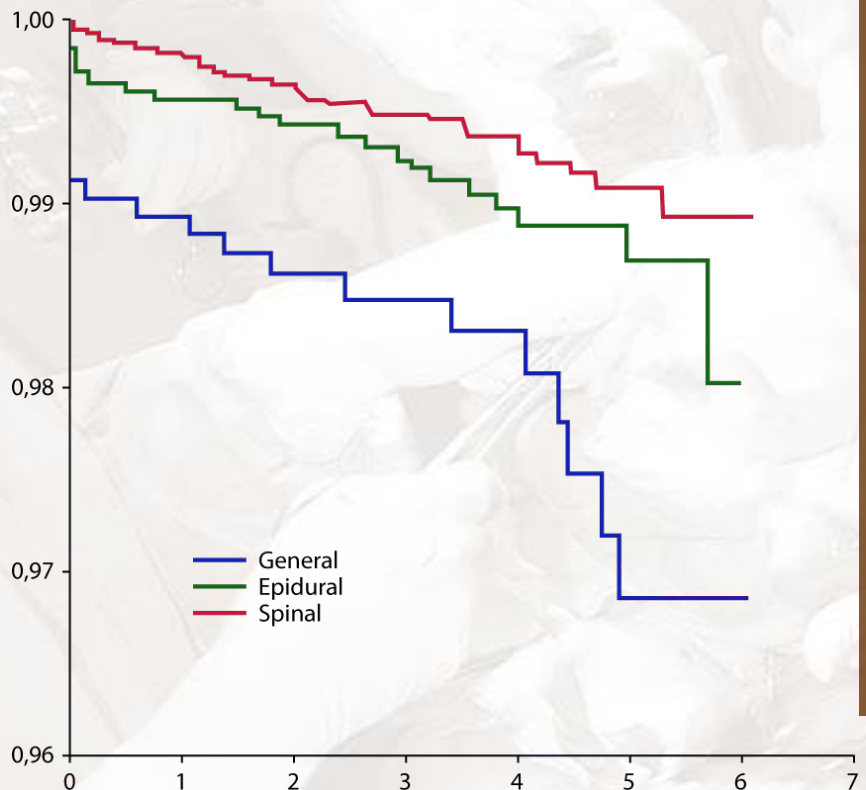


из них 91% – по экстренным показаниям

Федорова Т. А., Фомин М. Д., Шеметьева М. И., Аппалуп М. В., Рогачевский О. В.
Причины массивной кровопотери у родильниц с гестозом //
Журнал Российского общества акушеров-гинекологов, 2005, №3, 9–11.

- Неустранимый синдром аорто-кавальной компрессии перед операцией кесарева сечения или во время родоразрешения
- Недостаточная профилактика аспирационных осложнений
- Поверхностный уровень анестезии до извлечения плода
- Недостаточная защита от гемодинамических эффектов, возникающих при ларингоскопии
- Неэффективное обезболивание родов
- Небрежное ведение медицинской документации

Общее обезболивание и риск инсульта



Относительный риск:
общее обезболивание
против регионарной
анестезии: 2,81 (1,69–4,64)

Рис. 1. Частота случаев без инсульта на фоне разных методов обезболивания, оценка по методу Kaplan-Meier у пациенток с преэкламсией перед КС. Общее обезболивание против эпидуральной анестезии, $P = 0,008$; общая анестезия против спинальной анестезии, $P < 0,001$ согласно long-rank test. Ось у модифицирована, таким образом, что на графике представлены данные выживаемости в пределах 0,96–1,00.

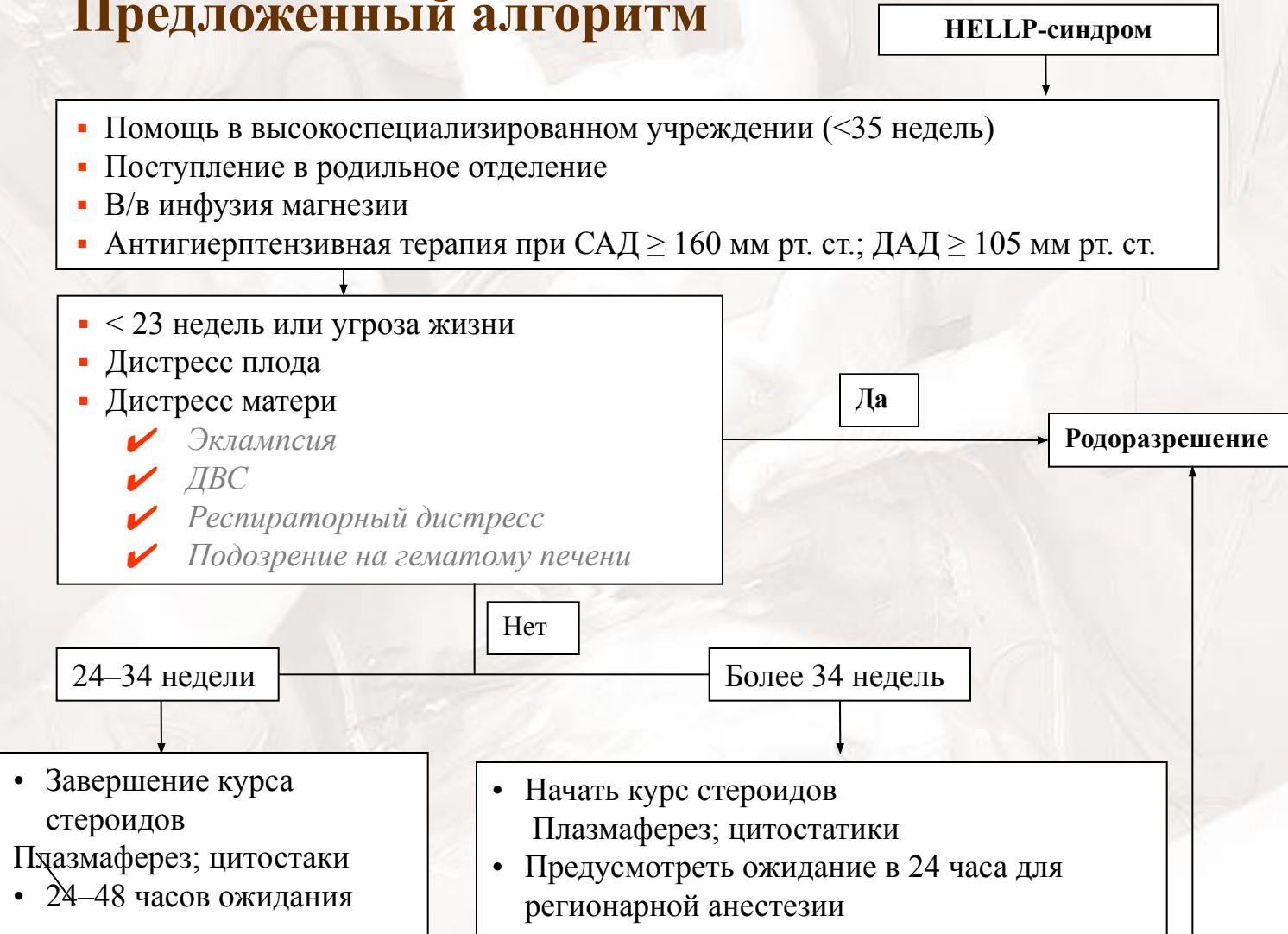
Полиорганная дисфункция при преэклампсии и эклампсии

ELLP – синдром (без видимых признаков гемолиза)

HEL – синдром (без тромбоцитопении)



Предложенный алгоритм



Кокрановское руководство: Беременность и роды/Д.Ю. Мейр., Д.П. Нейлсон, З.Алфирович и др./Под общ. ред. Г.Т.Сухих. – М.:Логосфера, 2010. – 440 с. Научные консультанты: Е.М. Вихляева, В.Н. Серов, Е.М.Шифман.

Е. М. Шифман

преэклампсия
эклампсия
НЕЦР-синдром



опреэклампсия оэклампсия НЕЦР-синдром



CRITICAL

<http://www.critical.ru>

CRITICAL

В поисках золотых стандартов



Форум	Новости	Анналы
Хроноскоп	Клиника	В помощь
Проекты	Опусы	Авторы

Печебное питание

Анестеиология

Питекин тер.

Разное

АННАЛЫ МКС



CRITICAL

Издательство ИнтелТек



Издательство «ИнтелТек» было основано в 1997 году как фирма, деятельность которой направлена на создание, разработку и внедрение новых интеллектуальных технологий в области медицины, образования и информатики.

Сегодня основными сферами «ИнтелТек» являются:

Издание научной, учебной и методической литературы, в том числе и на электронных носителях;

Разработка и внедрение программного обеспечения;

Развитие новых информационных технологий;

Оказание консультативных услуг в области информационных и медицинских технологий;

Создание и разработка полного спектра рекламных материалов для продвижения фармацевтических препаратов и медицинского оборудования на российском и зарубежном рынках;

Полиграфические услуги, в том числе «высокая» полиграфия;

Организация и проведение научных семинаров, конференций, выставок в области медицины.

«ИнтелТек» имеет собственный подход к организации рекламных кампаний препаратов фармацевтических фирм и фирм, реализующих медицинское оборудование. Он состоит в продуманном сочетании рекламы и научных исследований, направленных на формирование мнения о препарате и



Медицина Критических Состояний

ПОРТРЕТ ЭКЛАМПСИИ В РАЗВИВАЮЩЕЙСЯ СТРАНЕ

пример

- Первородящая 23 лет – возникли судороги и высокое артериальное давление, находилась в отдаленной деревне
- Пациентка была переведена
- Везли на попутке
- Доехали до дороги, и дальше ее везла семья, потому что своего транспорта не было
- В деревне не было обученной акушерки, или возможности оказания какой-либо неотложной акушерской помощи
- Транспортировка до больницы заняла 48 часов
- В течение 48 часов у пациентки были непрерывные судороги
- При поступлении – женщина была признана мертвой

Выводы

- Лучшая профилактика эклампсии – контрацепция!!!
- Родоразрешение – единственный метод лечения эклампсии
- $MgSO_4$ препарат выбора для лечения и профилактики эклампсии
- НА там где это возможно