

СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ТЕРАПИИ РАСТВОРАМИ ГЭК

Халикова Е.Ю.

Первый Московский Государственный Медицинский Университет
им.И.М.Сеченова

Сыктывкар

2014

Программа терапии

инфузионной

- Программа ИТ, направлена на коррекцию нарушений ВЭБ пациента с учетом возраста, сопутствующих заболеваний, а также клинической ситуации;
- Подразумевает применение методов контроля за проведением ИТ, готовность внести изменения в ее программу, исходя из клинической ситуации

RESEARCH

Open Access

Resuscitation fluid use in critically ill adults: an international cross-sectional study in 391

Проведение инфузионной терапии – один из ведущих методов лечения больных в ОИТ

- Отделения интенсивной терапии из 25 стран;
- Мониторинг качественного состава ИТ в течение 24 ч в данном ОИТ;
- В исследование вошло 5274 пациента;



Инфузионная терапия - агрессивный метод лечения

Петер Сафар

«ЗА ВСЮ ИСТОРИЮ ПРОЛИВА **ЛА-МАНША** В НЕМ НЕ УТОНУЛО СТОЛЬКО ЛЮДЕЙ, СКОЛЬКО УТОНУЛО В РЕАНИМАЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ».



ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ



Body Fluid Management

From Physiology
to Therapy

Felice Eugenio Agrò
Editor



Copyrighted Material

Gerard J. Criner
Rodger E. Barnette
Gilbert E. D'Alonzo
Editors

**CRITICAL CARE
STUDY GUIDE**
TEXT AND
REVIEW
Second Edition



British Consensus Guidelines on Intravenous Fluid Therapy for Adult Surgical Patients

GIFTASUP

Jeremy Powell-Tuck (chair)¹, Peter Gosling², Dileep N Lobo^{1,3} Simon P Allison¹, Gordon L Carlson^{3,4}, Marcus Gore³, Andrew J Lewington⁵, Rupert M Pearse⁶, Monty G Mythen⁶

Half of ¹BAPEN Medical - a core group of BAPEN, ²the Association for Biochemistry, ³the Association of Surgeons of Great Britain and Ireland, ⁴Society of Academic and Research Surgery, ⁵the Renal Association and ⁶the Critical Care Society.

Published on 04 June 2012

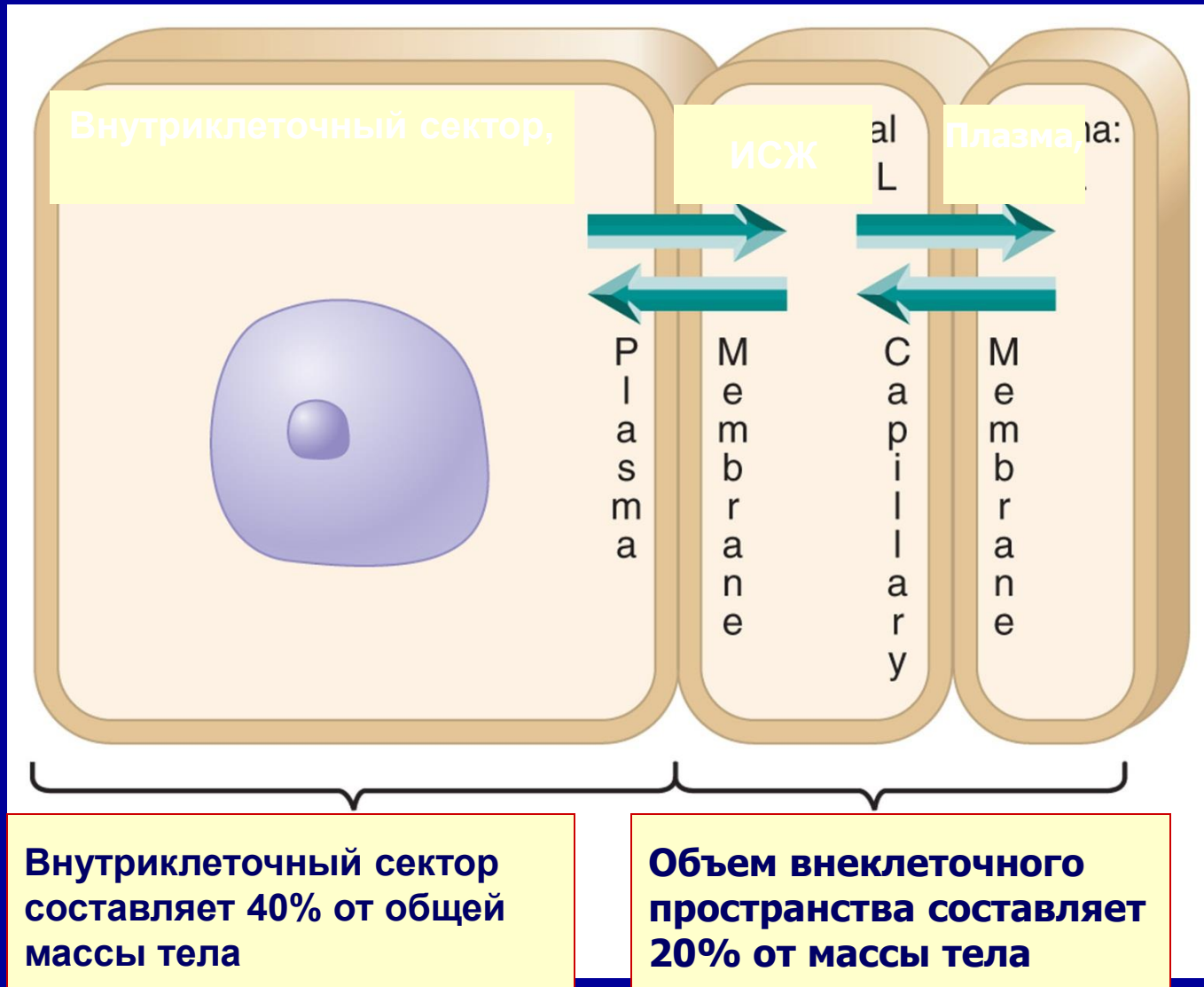
Часто используемые инфузионные растворы

British Consensus Guidelines on Intravenous Fluid Therapy for Adult Surgical Patients (4 июня 2012)

раствор	Na ⁺ mmol/L	K ⁺ mmol/L	Cl ⁻ mmol/L	Осмолярность mosm/L	Сред молекул вес kD	Волем. Эффект час
5% глюкоза	0	0	0	278	-	-
0,9% натрия хлорид	154	0	154	308	-	0,2
Рингера лактат	130	4	109	273	-	0,2
Раствор Гартмана	131	5	11	275	-	0,2
Желатины 4%	145	0	145	290	30,000	1-2
5% альбумин	-	-	-	-	68,000	2 - 4
20% альбумин	-	-	-	-	68,000	2-4
HES 6% 130/0.4	154	0	154	308	130,000	4-8
HES 10% 200/0.5	154	0	154	308	200,000	6-12
HES 6% 450/0.6	154	0	154	308	400,000	24 -36

В настоящее время нет инфузионной среды, способной решить все задачи, стоящие перед инфузионной терапией больных и пострадавших, находящихся в критическом состоянии.

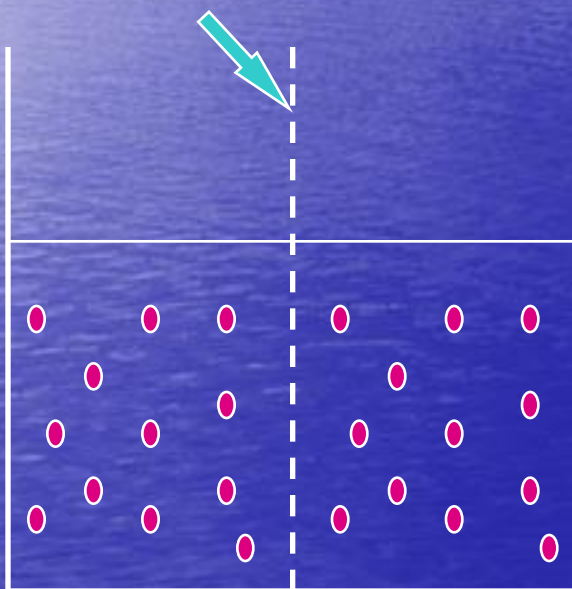
СХЕМА ВОДНЫХ СЕКТОРОВ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА



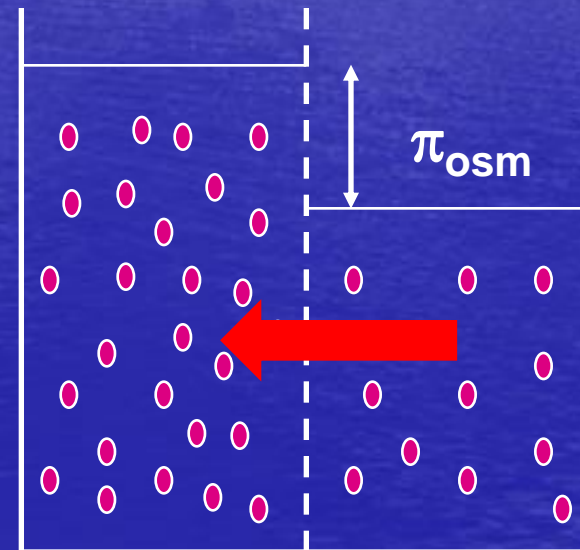
Непрерывный обмен жидкостью осуществляется через биологические мембранны, разделяющими внутриклеточный и внеклеточный компартменты;

Схематическое представление осмотического давления (π_{osm})

Полупроницаемая
мембрана

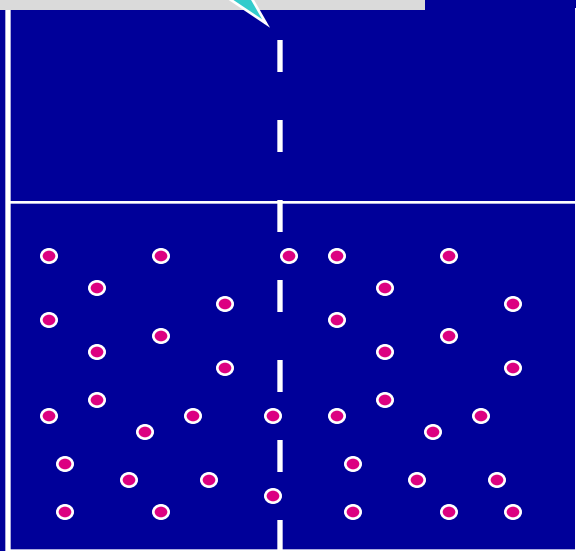


Растворенные молекулы



Схематическое представление коллоидноосмотического давления (π_{cop})

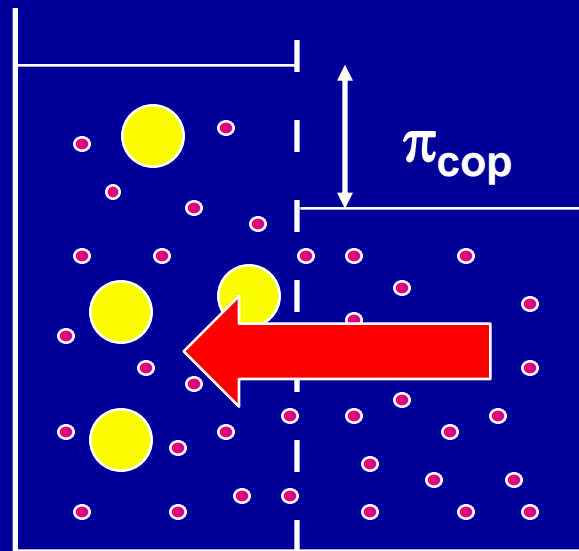
Полупроницаемая мембрана



- Растворенные молекулы



- Коллоидный материал



Растворы для возмещения жидкости

Кристаллоиды



Лактат Рингера и т.п

Коллоиды



Альбумин



Растворы
желатина



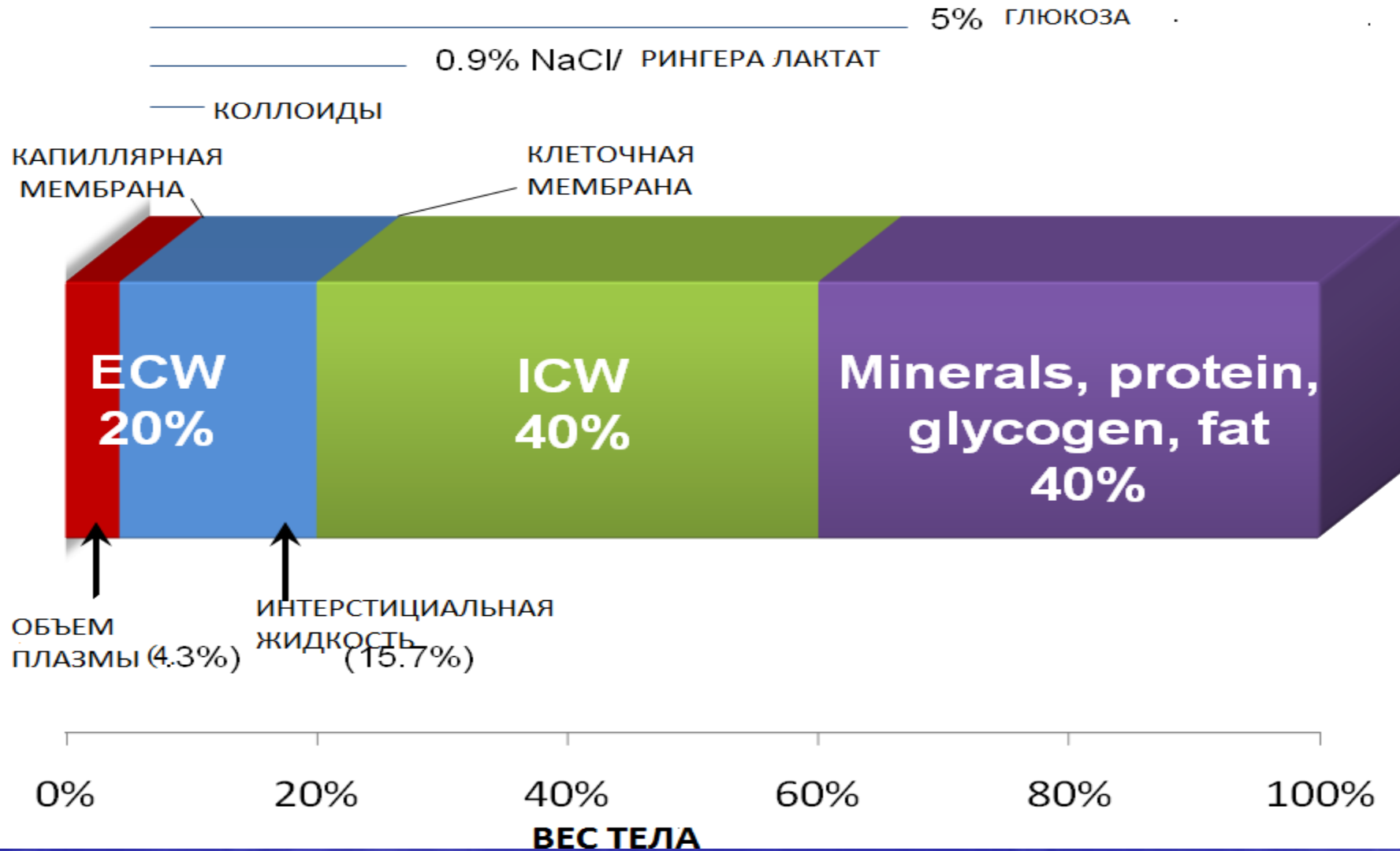
Декстрыны



Гидроксиэтил
крахмалы



ФИЗИОЛОГИЯ ВОДНОГО ОБМЕНА



Некоторые спорные вопросы инфузионной терапии сегодня:

- Коллоиды или кристаллоиды?
- Принципы расчёта объема инфузии?
- Клинические критерии эффективности инфузионной терапии?

Коллоиды или кристаллоиды?



Коллоиды против кристаллоидов

- Кристаллоиды не следует противопоставлять коллоидам и наоборот. Напротив они должны рассматриваться как «две стороны одной медали», при использовании в программах инфузионной терапии.



10 июля 1881 г N. Landerer успешно провел вливание «физиологического раствора поваренной соли», обеспечив бессмертие этой инфузионной среде, с которой мировая медицинская практика вошла в XX век – век становления и развития инфузионной терапии.

Прошло только 132 года

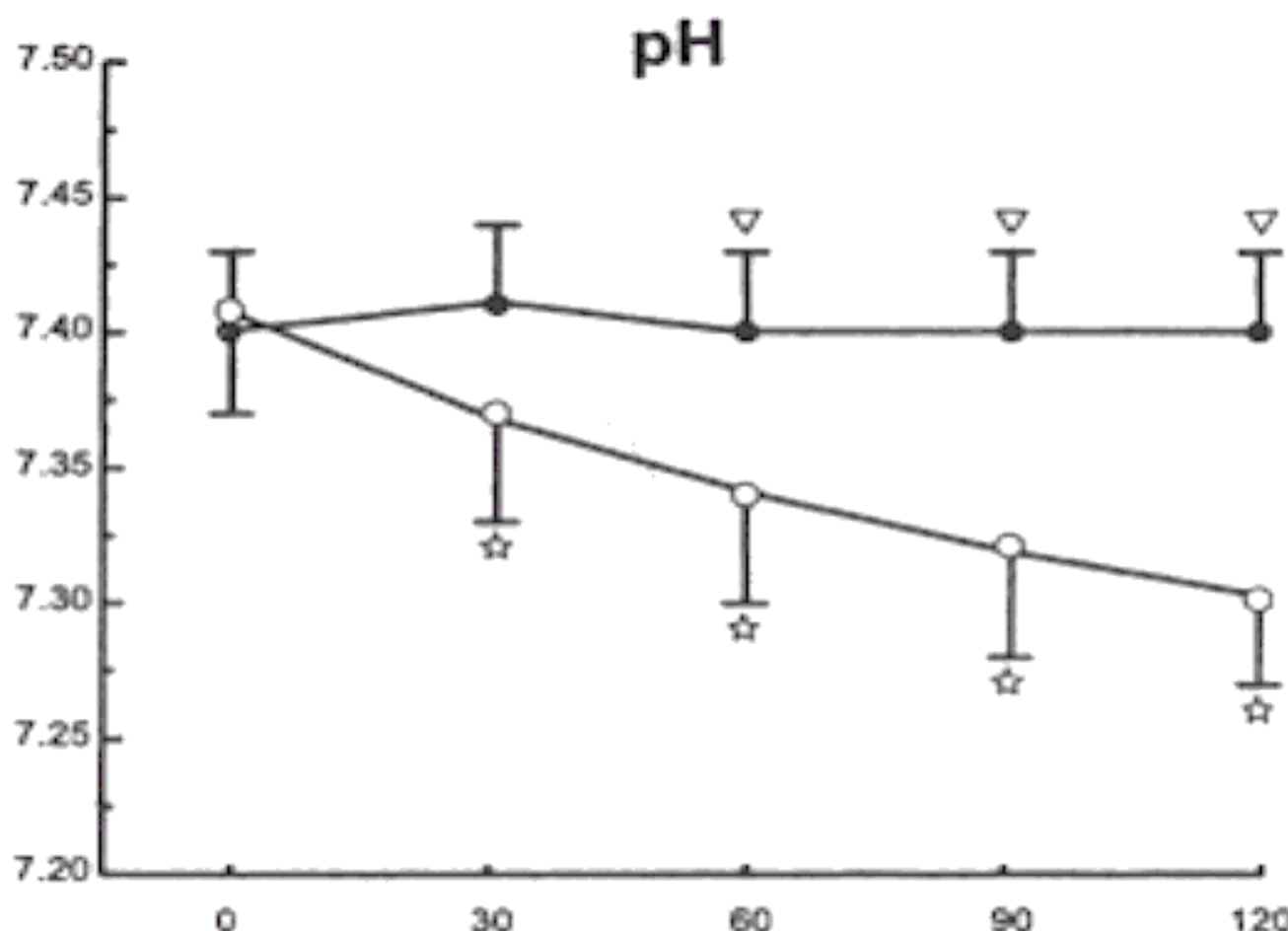
Является ли физиологический раствор физиологичным?

	S. NaCl 0,9%	Плазма
Натрий (ммоль/л)	154	136-143
Калий (ммоль/л)		3,5-5,0
Кальций (ммоль/л)		2,38-2,63
Магний (ммоль/л)		0,75-1,1
Хлор (ммоль/л)	154	96-105
Бикарбонат (ммоль/л)		29-30
Глюкоза (г/л)		3,3-5,5
Лактат (ммоль/л)		0-0,5
Осмолярность (ммоль/л)	308	280-290

Быстрое введение солевых растворов способствует развитию гиперхлоремического ацидоза

Scheingraber S. et al. Anesthesiology 1999;90:1265

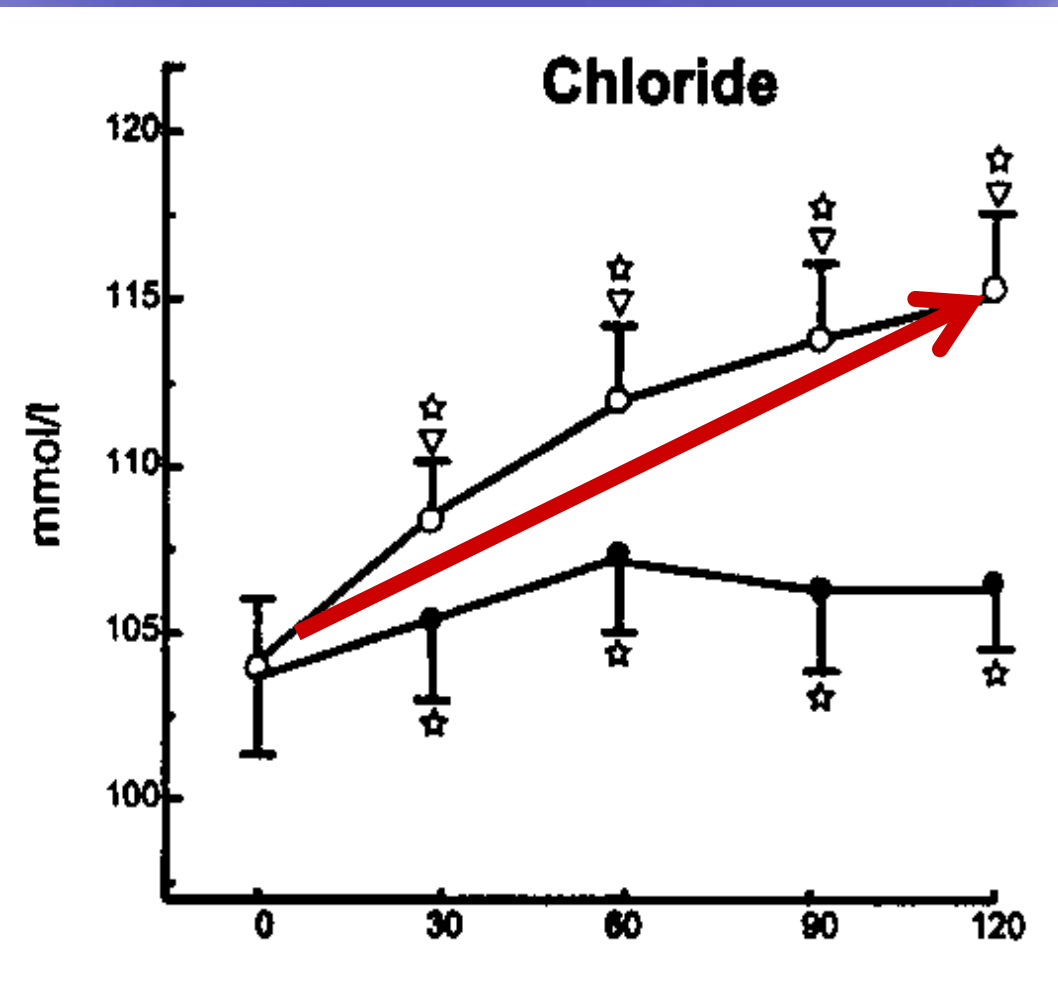
- **Методы:**
- **две группы, n=12 в каждой;**
- **Большие абдоминальные и гинекологические операции;**
- **30 мл/кг/ч:**
 - р-р Рингера лактат
 - р-р 0,9% NaCl



P-p RL

0,9% NaCl

Scheingraber S. et al. Anesthesiology 1999;90:1265



0,9% NaCl

P-p RL

Scheingraber S. et al. Anesthesiology 1999;90:1265

**British Consensus Guidelines on
Intravenous Fluid Therapy for Adult
Surgical Patients**

GIFTASUP

- Из-за риска развития гиперхлоремического ацидоза в обычной клинической практике целесообразно применять лактат/ацетат Рингера, которые должны заменить 0,9 % NaCl кроме ситуаций, способствующих развитию гипохлоремии (например, рвота или большое количество отделяемого по назогастральному зонду).
- Уровень рекомендаций: 1 b

Характеристика кристаллоидных растворов для инфузионной терапии

Раствор	Содержание в 1000 мл, ммоль/л						Осмоля рность, (мОсм)
	Na	K	Ca	Mg	Cl	-	
Плазма крови	136-143	3,5-5	2,38-2,63	0,75-1,1	96-105	-	280-290
Интерстиц. жидкость	145	4	2,5	1	116	-	298
NaCl 0,9%	154	-	-	-	154	-	308
Рингер,	147	4	6		155	-	309
Рингер-лактат (Гартмана)	130	4	3	-	109	Лактат 28	273
Рингер-ацетат	131	4	2	1	111	ацетат 30	280
Стерофундин изотонический	140	4	2,5	1	127	малат 5,0, ацетат 24	304
Йоностерил	137	4	1,65	1,25	110	ацетат 3,674	291

Основные характеристики кристаллоидов

- Концентрация натрия $\sim 130\text{-}155 \text{ mmol/l}$
- Не создает колloidно-осмотического давления
- Распределение жидкости по всему внеклеточному пространству (сосудистое русло и интерстиций)
- Волемический эффект $\sim 20\%$ от инфузируемого раствора
- Быстрая почечная экскреция
- Волемический эффект $\sim 30 \text{ min}$

Проблемы возмещения ОЦК кристаллоидами

- ❖ Распределение инфузированного раствора по всему внеклеточному пространству приводит к:
 - трудностям компенсации гиповолемии
больше > 15%
 - ❖ может вызвать
интерстициальный отек с
вероятностью
развития
некардиогенного отека легких

35 лет дискуссий и споров

Lancet. 1979 Jun 30;1(8131):1385-6. Crystalloids versus colloids for plasma replacement.

Ann Clin Res. 1981;13 Suppl 33:5-17. Colloids versus crystalloids as volume substitutes: clinical relevance of the serum oncotic pressure. Lundsgaard-Hansen P, Pappova E.

Curr Stud Hematol Blood Transfus. 1986;(53):186-98.

Kaufman BS, Rackow EC, Falk JL.

Colloids versus crystalloids in the treatment of hypovolemic or septic shock. Rasmussen HS, Kehlet H. Ugeskr Laeger. 1989 Aug 28;151(35):2184-6. Review. Danish.

Первое упоминание о клиническом применении раствора желатины – 1915 г



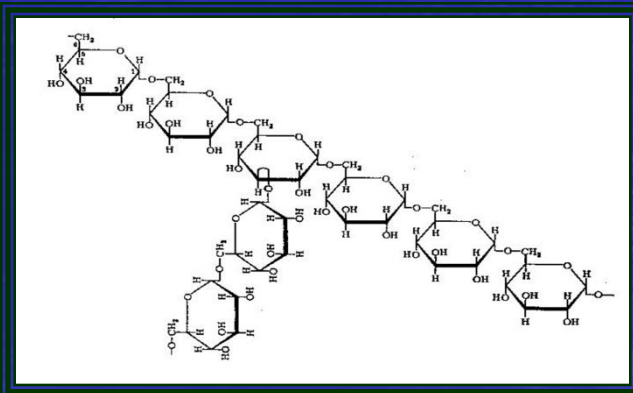
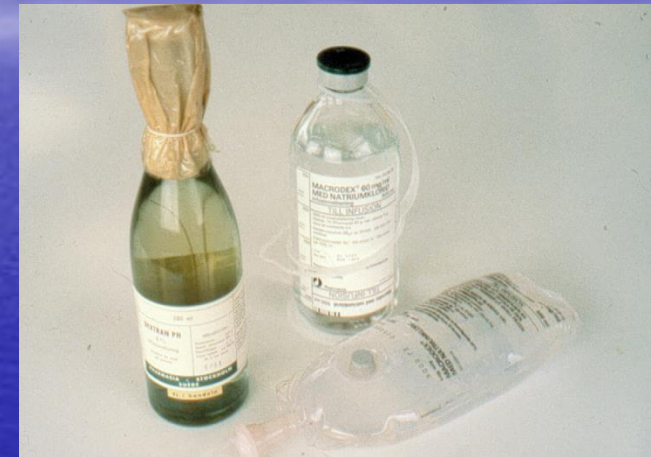
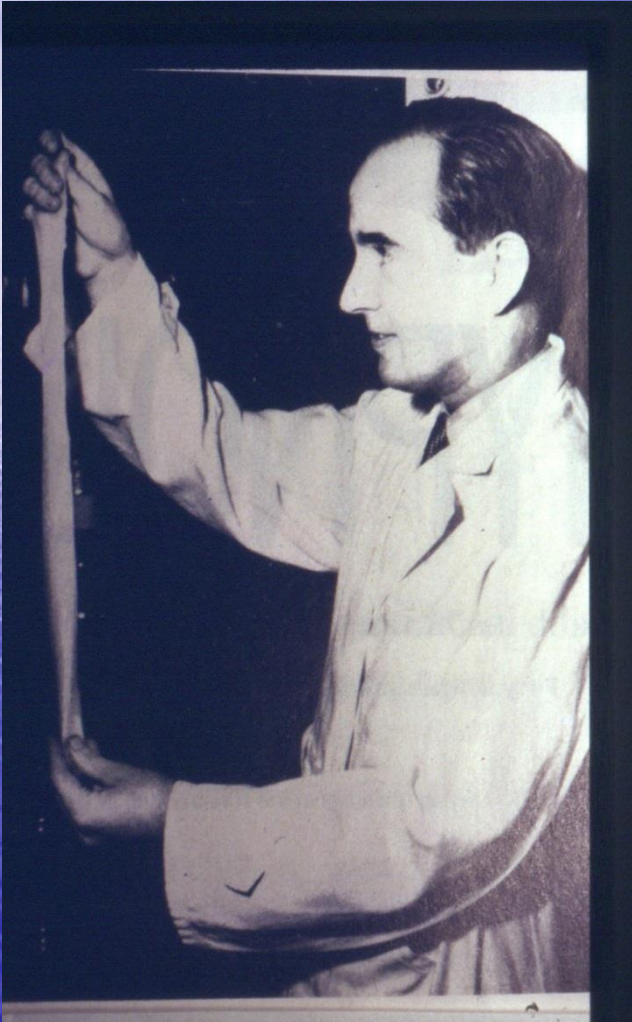
The Journal of the American Medical Association

THE INTRAVENOUS USE OF COLLOIDAL (GELATIN) SOLUTIONS IN SHOCK

JAMES J. HOGAN, M.D., M.R.C.S.

2014 г - 1915 г = 99 лет

Björn Ingelman – создатель декстрана (1942 год)



Крахмалы

В 1962 г начинается клиническое внедрение растворов гидроксииэтилированного крахмала в клиническую практику.

ANNALS OF SURGERY

A MONTHLY REVIEW OF SURGICAL SCIENCE SINCE 1885

Effect of Hydroxyethyl Starch on Plasma Volume
and Hematocrit Following Hemorrhagic
Shock in Dogs

scanned image of page 891

Comparison with Dextran, Plasma and Ringer's

Lt GORDON C. VINEYARD, MC, USNR, Lt BRUCE E. BRADLEY, MC, USN,
Lt ALFRED DEFALCO, MC, USNR, Lt DEXTER LAWSON, MC, USNR,
Ens THEODORE A. WAGNER, USNR, Ens WILLIAM K. PASTIS,
USNR, Ens FRANCIS A. NARDELLA, USNR,
LCDR JUDE R. HAYES,† MC, USN

*From the Experimental Surgery Division, Clinical Investigation Department,
U. S. Naval Research Institute, Bethesda, Maryland*

52 года
тому назад

November; 164(5): 891–899.

Чтобы увеличить ОЦК на 1 литр...



Основные характеристики коллоидов

- Содержание натрия ~ 130-155 mmol/l
- КОД создается макромолекулярными субстанциями
- Коллоиды распределяются во внутрисосудистом пространстве
- Восполняющий и поддерживающий волемический эффект
- Экскреция почками намного медленнее, чем при применении кристаллоидов
- Продолжительность волемического эффекта намного больше, чем при применении кристаллоидов

- К несчастью среди врачей широко распространено игнорирование различий в составе и клинических свойствах коллоидов и кристаллоидов.
- Некорректно считать что все коллоиды и все кристаллоиды имеют одинаковые свойства.

British Consensus Guidelines (июнь 2012)

Коллоиды

- Наиболее употребимыми современными колloidами являются:
- Желатины,
- Альбумин,
- Гидроксиэтилкрахмалы.

Желатины

- Желатины имеют низкий молекулярный вес (30000 D) и быстро экскретируются почками.

Характеристики растворов желатина	Сукцинилат желатин (модифицированный жел)	связанный желатин	мочевин связанный желатин
Концентрация (%)	4,0	5,5	3,5
Средняя молекулярная масса (Дальтон)	30,000	30,000	35,000
Объем эффективность (%) (прибл.)	80	80	80
Объем эффект (часы) (прибл.)	1-3	1-3	1-3
Осмолярность (мОsm / л)	274	296	301

Препараты желатина

- 80% волемический эффект от объема инфузируемого раствора
- По сравнению с растворами крахмала , препараты желатина связаны с более низким риском острого повреждения почек.
- Более высокая частота анафилактических реакций

Препараты желатина

- Коагуляция и гемостаз

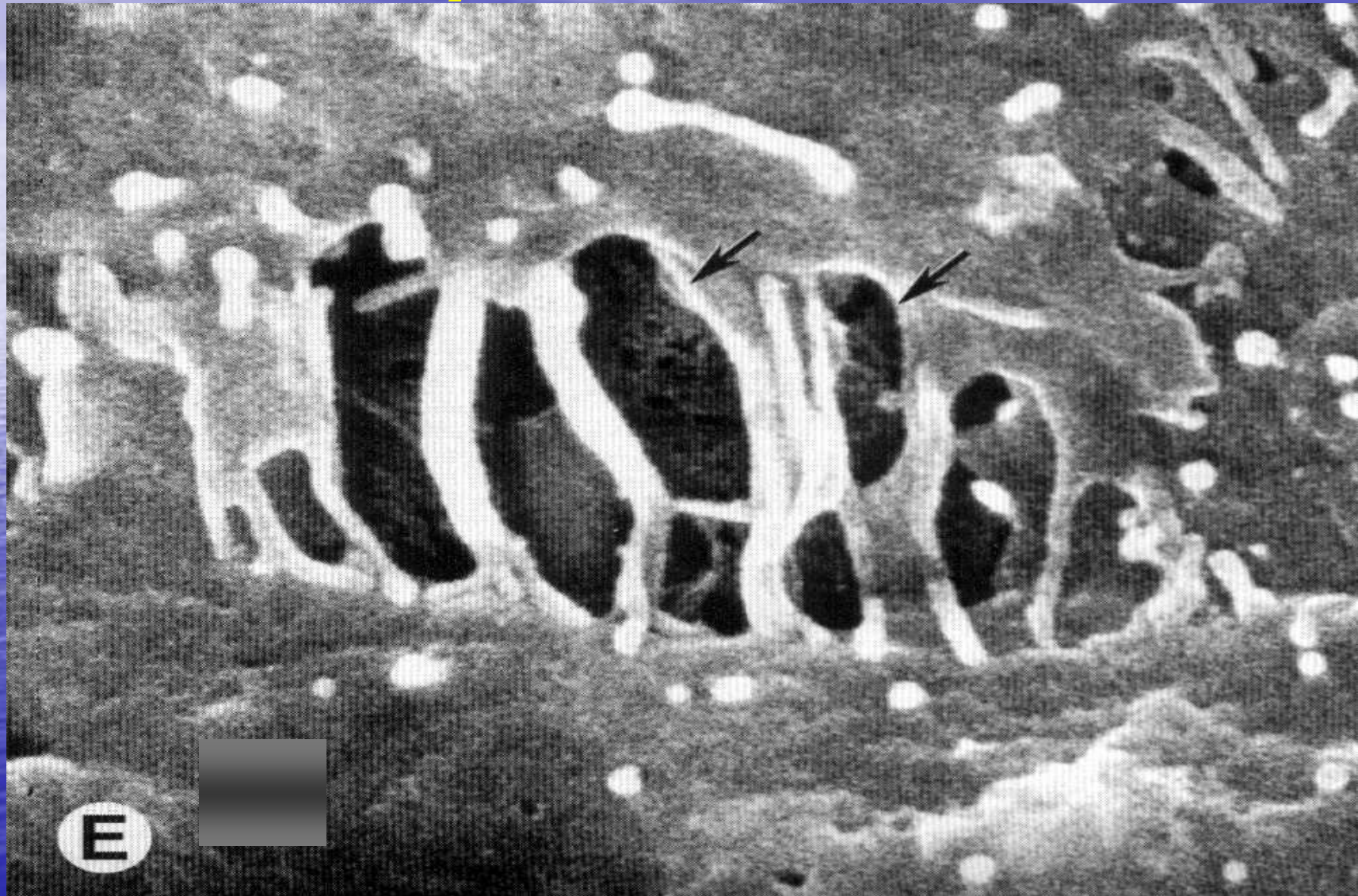
Желатин вызывает дисфункцию тромбоцитов и нарушение свертывания, но меньше «современных» среднего веса крахмалов .

- Не имеет ограничения по дозе

Альбумин

- У здоровых 40% альбумина через поры в капиллярной мемbrane проникает в интерстициальное пространство со скоростью 5%/час, возвращаясь в сосудистое русло по лимфатической системе. Эта скорость значительно увеличивается при воспалительном ответе, что ограничивает (как и цена) применение альбумина для восполнения ОЦК.

Scanning EM: 1 минута после действия субстанции «Р».



Альбумин

Потенциальные риски и побочные эффекты

- Отек легких
- Нарушение коагуляции и гомеостаза путем повышения антитромбин III активности и угнетения функции тромбоцитов.
- Иммунологические реакции

Albumin versus crystalloid solutions in patients with the acute respiratory distress syndrome: a systematic review and meta-analysis

Critical Care 2014, 18:R10 doi:10.1186/cc13187

Christopher Uhlig (christopher.uhlig@uniklinikum-dresden.de)

Pedro L Silva (pedro.leme@gmail.com)

Stefanie Deckert (stefanie.deckert@uniklinikum-dresden.de)

Jochen Schmitt (jochen.schmitt@uniklinikum-dresden.de)

Согласно современным систематическим обзорам и мета-анализам у пациентов с ОРДС, использование растворов альбумина улучшили насыщение кислородом, хотя это не улучшило выживаемость, по сравнению с группой получавших растворы кристаллоидов.

Change in PaO₂/FiO₂

24 h

Martin 2002



WMD (95% CI)

Weight

Martin 2005



54.8 (45.0, 64.6)

86.8

Overall (I-squared = 0.0%, p = 0.367)
Test of overall effect: z = 12.13, p < 0.001



67.2 (42.1, 92.3)

13.2

56.4 (47.3, 65.6)

100.0

48 h

Martin 2002



WMD (95% CI)

Weight

Martin 2005



64.9 (47.9, 81.9)

80.6

Overall (I-squared = 0.0%, p = 0.477)
Test of overall effect: z = 7.99, p < 0.001



50.2 (16.3, 85.5)

19.4

62.2 (46.9, 77.4)

100.0

72 h

Martin 2002



WMD (95% CI)

Weight

Martin 2005



61.8 (21.6, 102.0)

10.2

Overall (I-squared = 86.0%, p = 0.008)



9.9 (-2.9, 22.7)

100.0

Test of overall effect: z = 1.51, p = 0.131

7 d

Martin 2002



WMD (95% CI)

Weight

Martin 2005



26.7 (-13.8, 67.2)

16.2

Overall (I-squared = 0.0%, p = 0.717)



18.5 (0.7, 36.3)

83.8

Test of overall effect: z = 2.38, p = 0.017

19.8 (3.5, 36.1)

100.0

Figure 3: PaO₂ vs Crystalloid

-50 -25 0 25 50 75 100
[mmHg]

Favors Albumin

Альбумин

- Основное применение

Основываясь на результатах SAFE исследования , альбумин в основном используется для лечения низкого уровня белка плазмы.

Гидроксиэтилкрахмалы (ГЭК) как коллоидные растворы

- Гидроксиэтилкрахмалы получают из амилопектина, глюкозного полимера со множеством разветвлений
- Амилопектин гидролизуется и гидроксиэтилируется в позициях C2, C3, и C6
- Гидроксиэтилирование увеличивают растворимость молекул с уменьшением способности α -амилазы гидролизировать их

Гидроксиэтилкрахмалы (ГЭК)

- Фармакодинамические свойства ГЭК зависят от:
 - концентрации
 - среднего молекулярного веса
 - степени замещения
 - C2/C6 отношения

рефортан

6% 200 0,5
10% 200 0,5



Состав и физикохимические свойства растворов ГЭК

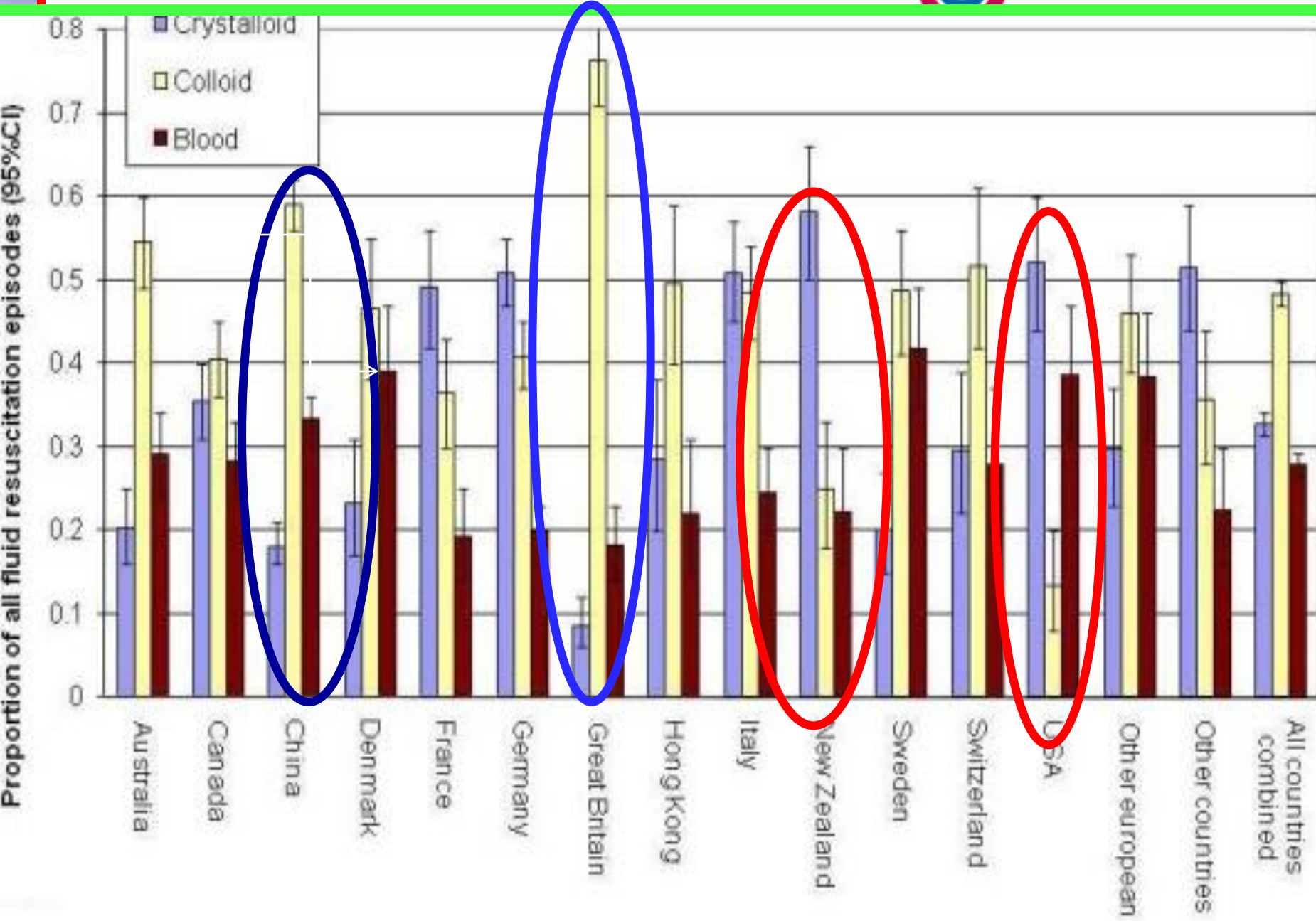
Название	ГЭК 450 0,7 (стаби зол)	ГЭК 200 0,5 (реф орта н)	ГЭК 200 0,5 (рефорт ан плюс)	ГЭК 200 0,5 (гемох ес)	ГЭК 130 0,42(вено фунд ин)	ГЭК 130 0,42(тет распан 6)	ГЭК 130 0,42(т етрасп ан 10)	ГЭК 130 0,4 (вол ювен)
Раство ритель	Физ. р-р	Физ .р-р	Физ.р- р	Физ. р-р	Физ. р-р	Сбал. р-р	Сбал р-р	Физ. р-р
КОД		28	65	25- 30	36			36
Волем. эф-т (часы)	5-6	5-6	5-6	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4

**6% ГЭК 200/0,5
отношение С2/С6 9:1
100% объемный
эффект длится около
5-6 часов,**

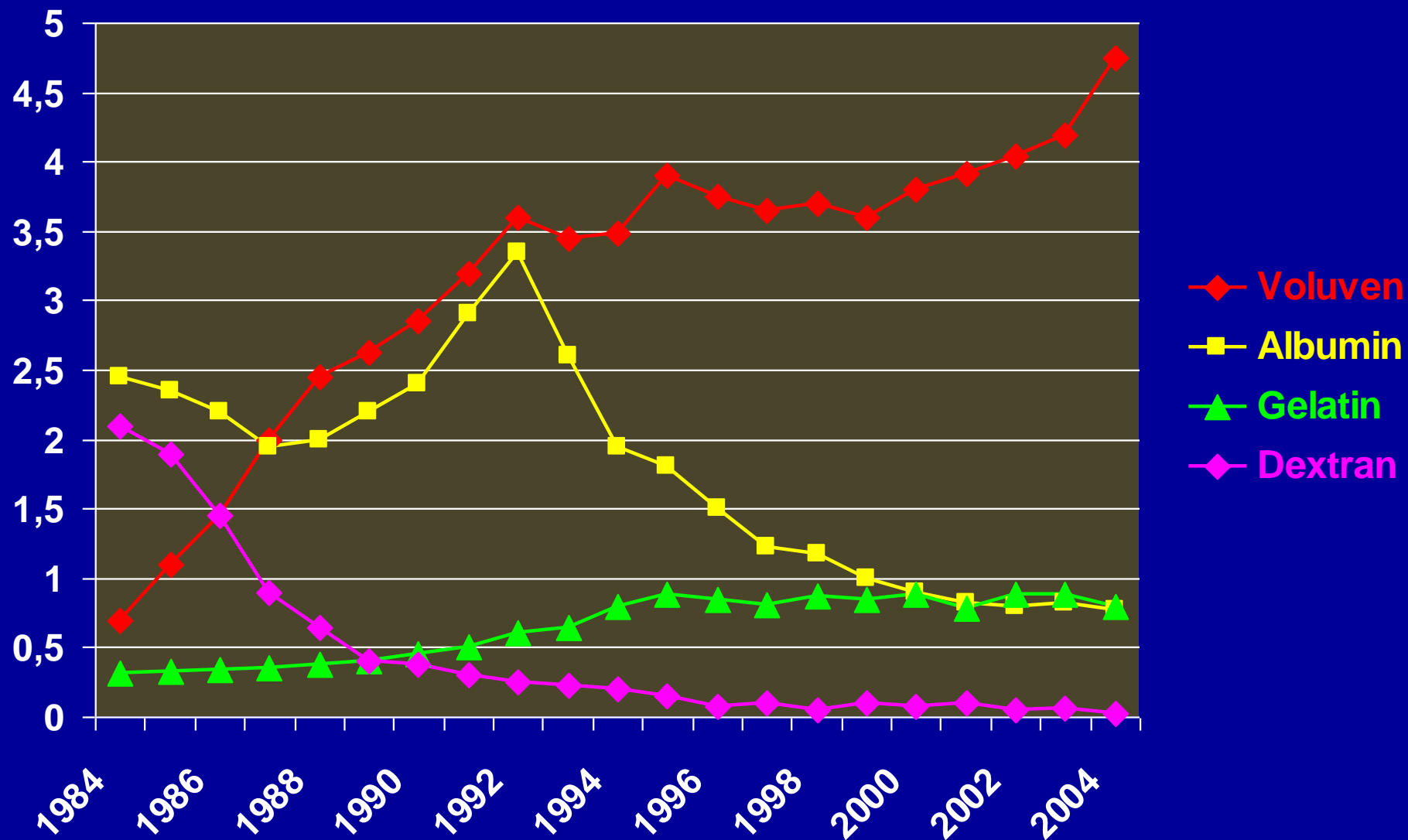


**6% ГЭК 200/0,5
отношение С2/С6 6:1,
100% объемный
эффект 3-4. часа**





Hospital Market Colloids - Germany 1984 - 2004



Цели инфузионной терапии

British Consensus Guidelines on Intravenous Fluid Therapy for Adult Surgical Patients

Рекомендация 9

- У хирургических пациентов с высоким риском основной целью инфузионной терапии должна быть улучшение сердечного выброса и доставки кислорода, что улучшает выживаемость

Evidence level 1b

Клинические эффекты

- Основными лечебными и профилактическими эффектами внутривенного введения коллоидов являются быстрое поддержание и восстановление объема циркулирующей крови.

Сердечный индекс после инфузии 7, 14, 21, 28 мл/кг изучаемых растворов (Shramko A 2010)

	HES n = 15	GEL n = 14	RIN n = 13
CO (л/мин м²)	2.1 (0.5)	1.9 (0.5)	2.0 (0.7)
7мл/кг	2.8 (0.6)+	2.4 (0.5)+	2.2 (0.4)
14 мл/кг	3.1 (0.8)+	2.8 (0.6)+	2.2 (0.3)
21мл/кг	3.4 (1.0)+	2.9 (0.6)+	2.3 (0.53)
28мл/кг	3.1 (0.7)+	2.9 (0.5)+	2.8 (0.4)+ p

Ударный объем (индекс) после инфузии 7, 14, 21, 28 мл/кг изучаемых растворов (Shramko A 2010)

	HES n = 15	GEL n = 14	RIN n = 13
СО (мл м2)	25.4 (4.8)	22.0 (5.5)	23.3 (8.6)
7мл/кг	34.1 (6.7)	28.1 (6.2)	25.8 (7.2)
14 мл/кг	37.3 (8.1)	31.9 (7.2)	25.4 (4.1)
21мл/кг	42.8 (16.2)	33.8 (7.3)	26.7 (6.4)
28мл/кг	36.1 (7.1)	33.4 (8.0)	34.2 (7.5)

Клиническая безопасность ГЭК

- Влияние на гемостаз
- Влияние на почечную функцию

Механизмы влияния ГЭК на гемостаз

Система свертывания:

- снижение содержания факторов свертывания за счет гемодилюции (Kariotis S. 1996),
- непосредственное взаимодействие молекул ГЭК с фактором VIII (Treib J., 1996).

Показатели тромбоэластограммы (Shramko A 2010)

	HES 130/0.4	4% gelatin	Ringer's acetate
Макс размер сгустка (mm)			
Pre	57.9 (5.6)	56.9 (4.2)	58.5 (5.0)
7mL kg	55.1 (5.6)	54.9 (4.4)	59.7 (3.9)
14 mL kg	51.7 (5.9)	53.6 (3.6)	60.4 (4.7)
21 mL kg	51.1 (6.2)	52.3 (3.9)	61.4 (3.4)
утро (28 mL kg)	59.9 (5.2)	56.6 (4.4)	61.7 (3.4)

Показатели тромбоэластограммы (Shramko A 2010)

	HES 130/0.4	4% gelatin	Ringer's acetate
Время формирования сгустка (s)			
Pre	110.8 (39.8)	121.2 (32.4)	104.7 (19.2)
7mL kg	141.3 (45.0)	136.8 (40.2)	101.1 (22.1)
14 mL kg	169.5 (57.7)	145.9 (39.7)	96.0 (18.0)
21 mL kg	200.1 (89.0)	163.9 (36.8)	97.3 (14.2)
утро (28 mL kg)	124.6 (46.4)	135.7 (34.1)	102.1 (18.9)

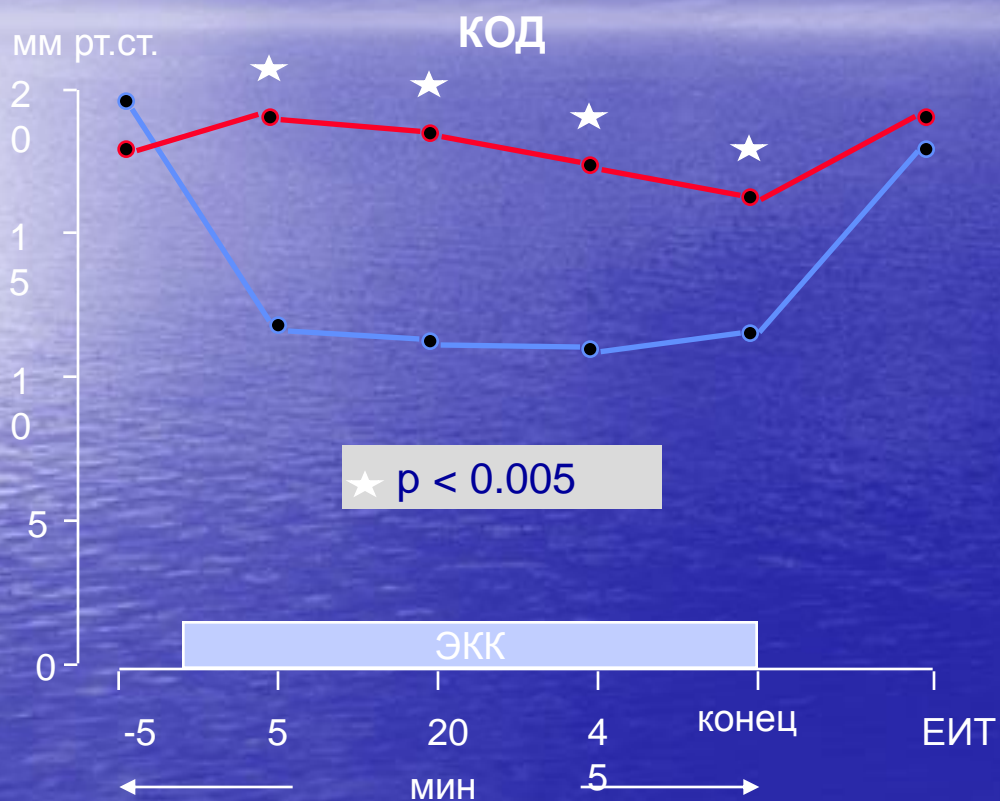
Жидкостный баланс и объем необходимых трансфузионных сред на утро после операции (Shramko A 2010)

	HES 130/0.4 n = 30	GEL n = 15	RIN n = 15	HES 200/0.5 n = 15	ALB n = 15	p
Эр масса (доза)	0.77 (1.1)	1.47 (2.0)	0.23 (1.6)	0.87 (0.64)	0.4 (0.63)	0.047
СЗП (доза)	0.33 (1.5)	0.13 (0.52)	0.29 (1.1)	0.2 (0.78)	0.0 (0.0)	0.881
Концентра т Tr	0.93 (2.5)	1.3 (2.9)	1.1 (4.3)	1.1 (2.8)	0.0 (0.0)	0.717
Рингер (мл)	1628 (1500)	1704 (1077)	1300 (918)	1701 (895)	1620 (820)	0.903
Дренаж (мл)	923 (329)	1099 (420)	921 (367)	989 (510)	934 (230)	0.62
Диурез (мл)	3732 (1321)	2923 (1040)	2509 (753)	3919 (1644)	3143 (782)	0.005

Почка

- Основным механизмом нарушения функции почек при использовании ГЭК считается ***повышение онкотического давления и вязкости*** в капиллярах почечных клубочков, что препятствовало полноценной клубочковой фильтрации

Онкотическое давление у больных при экстракорпоральном кровообращении при использовании кристаллоидов или коллоидов .



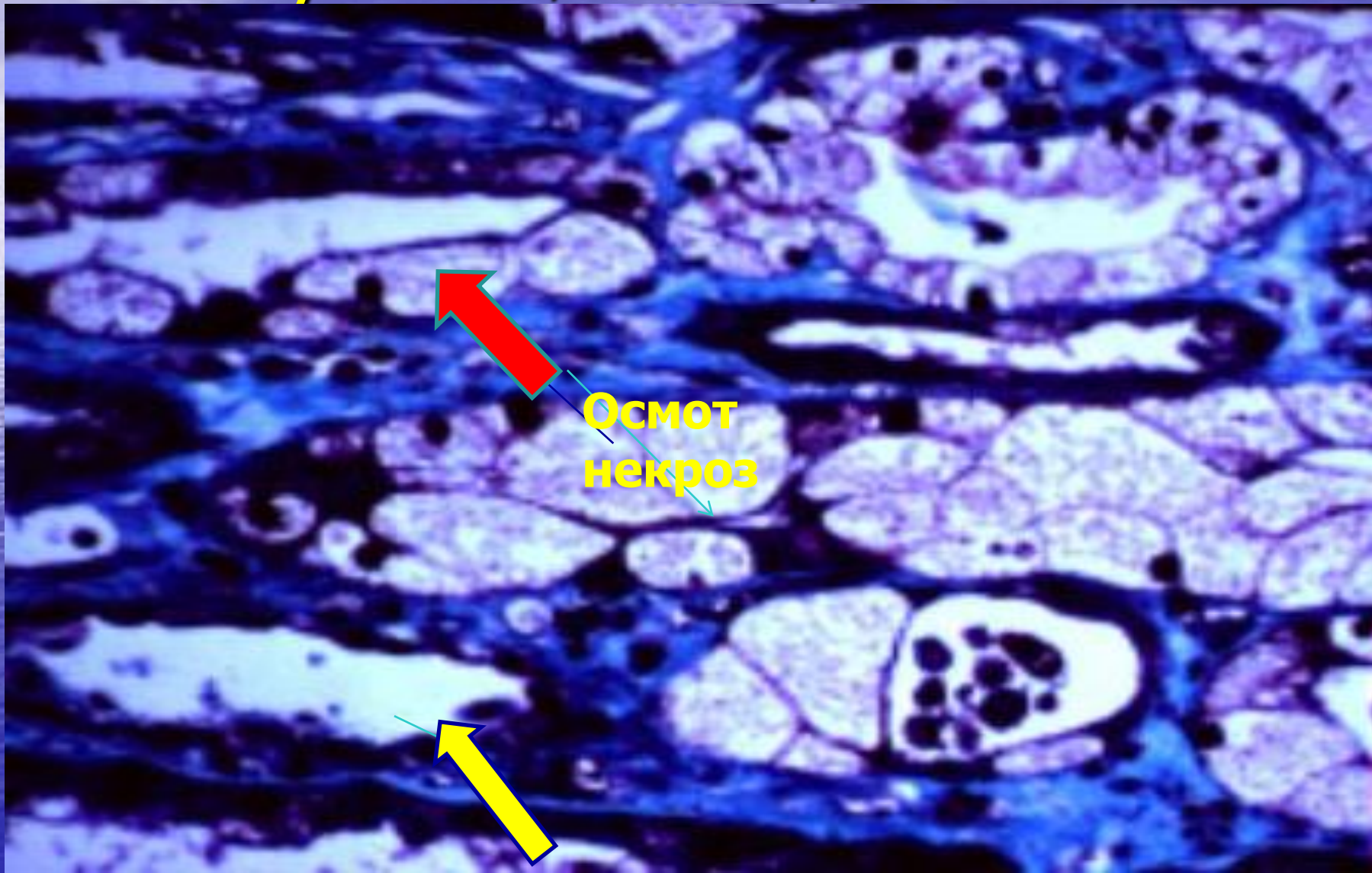
Исходные данные

- Запуск оксигенатора и экстракорпорального кровообращения с 1650 мл введенной жидкости
- ЭКК операции у 10 больных из каждой группы

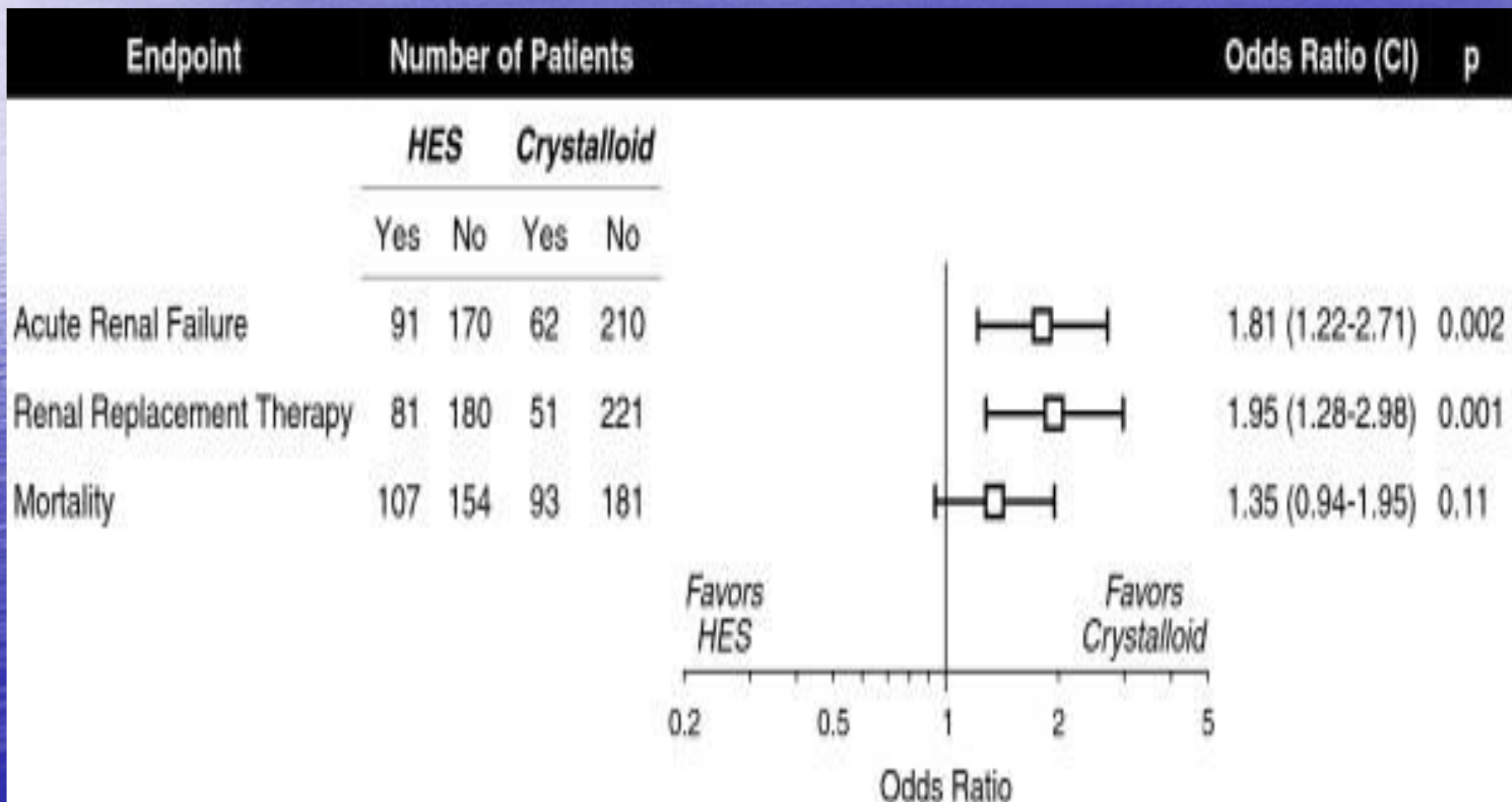
— ГЭК 450/07
— кристаллоиды

Влияние ГЭК на донорскую почку

Cittanova, M.L. Lancet, 1996



Частота ОПН, использование заместительной почечной терапии и смертности у пациентов, получавших ГЭК или кристаллоиды. (На основании данных Brunkhorst соавт 2001).





- SOAP (Sepsis Occurrence in Acutely Ill Patients 2001), проведенном Sakr et al. изучавшем эффекты ГЭК на функцию почек было проанализировано 3147 пациентов.

Установлено, ни использование ГЭК, ни доза препарата не ассоциируется с увеличением риска ренальной дисфункции даже у пациентов с тяжелым сепсисом септическим шоком.

-
- [VISEP] (Efficacy of Volume substitution and Insulin therapy in Severe SEPsis 2008) оценивалась инфузионная терапия: коллоиды (пентакрахмал 10% 200/0.5, HemoHes®; B Braun) против кристаллоидов. Использование пентакрахмалов ассоциируется с более высоким риском развития ОПН по сравнению с использованием Рингера - лактата.

Рекомендации

British Consensus Guidelines (март 2011)

- Следует избегать назначения высокомолекулярных ГЭК ($MW \geq 200$ kDa) донорам почек во избежании осмотического повреждения почки
(Уровень доказательства 2b)
- Следует избегать назначения высокомолекулярных ГЭК ($MW \geq 200$ kDa) пациентам с тяжелым сепсисом т.к. увеличивается риск развития ОПН
(Уровень доказательства 1b)

Федеральный институт по лекарственным средствам и медицинским изделиям ФРГ (BfArM) на основании сравнительного анализа безопасности гидроксиэтилкрахмала и кристаллоидов, 20 ноября 2012г обратился к PRAC (Европейское Агентство по лекарственным средствам).

Исследование 6S

- В исследовании было рандомизировано **804** пациента **с сепсисом**.
- Сравнивался ГЭК 130/0,42 (Тетраспан®) со сбалансированным кристаллоидным раствором.
- Оценивалась смертность и терминальная стадия почечной недостаточности на 90-й день.

Исследование 6S

- Результаты показали, что через 90 дней смертность и необходимость в заместительной почечной терапии была выше у пациентов, получавших ГЭК

Исследование 6S

- 36% (в группе ГЭК) и 35% (в группе кристаллоида) пациентов имели острую почечную недостаточность уже на момент включения
- Противопоказания, указанные в инструкции препарата (SmPC) Тетраспан®, не учитывались при включении пациентов в исследование

Исследование 6S

- как минимум 25% пациентов были гемодинамически стабильными
- как минимум 50% пациентов соответствовали целевым значениям показателя насыщения кислородом ($\text{ScvO}_2 \geq 70\%$)
- ... в то время как показатели САД вообще не были представлены

CRYSTMAS

- на 196 пациентах с сепсисом сравнивались эффекты Волювена с 0,9% физиологическим раствором.
- отмечался более высокий уровень смертности к 90 дню в группе Волювена (40,4% по сравнению с 33,7 %, $p=0,33$), а также более высокая частота развития острой почечной недостаточности в группе Волювена (24,5% по сравнению с 20,0%, $p=0,45$).

CHEST

- Проспективное двойное слепое рандомизированное контролируемое исследование CHEST включало 7000 пациентов отделений интенсивной терапии (ОИТ). В исследовании участвовали 32 стационара Австралии и Новой Зеландии в период с декабря 2009 г. по январь 2012 г.

CHEST

- Исследование включало очень гетерогенную популяцию пациентов (от менее тяжелых пациентов, которые поступили в ОИТ с целью более тщательного наблюдения в послеоперационном периоде до тяжелых пациентов с сепсисом).

CHEST

- Исследование не выявило существенных различий в смертности
- Пациенты, получавшие Волювен, значительно чаще нуждались в ЗПТ, чем те, которые получали физиологический раствор (7,0% по сравнению с 5,8%, $p=0,04$).

CHEST

- Начало исследования: через 10,9 часов (группа ГЭК) и 11,4 часа (группа физиологического раствора).
- Прагматический подход в исследовании.
- Один из результатов был положительным для ГЭК по сравнению с физиологическим раствором: у пациентов, получавших ГЭК сердечно-сосудистая недостаточность наблюдалась реже (36,5% против 39,9%, $p=0,03$)

ПРОТИВ:

- 1. Исследование 6S** (Скандинавское исследование применения крахмала при тяжелом сепсисе/септическом шоке)

- 2. Исследование CHEST** (Сравнение кристаллоидного раствора с гидроксиэтилкрахмалом)

- 3. Исследование CRYSTMAS** (КРИСТАллоиды и заболеваемость, связанная с тяжелым сепсисом)

ЗА:

1. Исследование BaSES (январь 2006-август 2011)

2. Исследование CRYSTAL

JAMA. 2013 Oct 9. doi: 10.1001/jama.2013.280502. [Epub ahead of print]

Effects of Fluid Resuscitation With Colloids vs Crystalloids on Mortality in Critically Ill Patients Presenting With Hypovolemic Shock: The CRISTAL Randomized Trial.

Annane D, Siami S, Jaber S, Martin C, Elatrous S, Declère AD, Preiser JC, Outin H, Troché G, Charpentier C, Trouillet JL, Kimmozin A, Forceville X, Darmon M, Lesur O, Réanier J, Ahrouz F,

CRISTAL (многоцентровое, рандомизированное исследование, стратифицированные по заболеванию (сепсис, травма, гиповолемический шок без сепсиса или травмы). Всего - 2857 реанимационных больных, пролеченных в 57 отделениях интенсивной терапии во Франции, Бельгии, Северной Африки и Канады

throughout the ICU stay. MAIN OUTCOMES AND MEASURES The primary outcome was death within 28 days. Secondary outcomes included 90-day mortality; and days alive and not receiving renal replacement therapy, mechanical ventilation, or vasopressor therapy. RESULTS Within 28 days, there were 359 deaths (25.4%) in colloids group vs 390 deaths (27.0%) in crystalloids group (relative risk [RR], 0.96 [95% CI, 0.88 to 1.04]; P = .26). Within 90 days, there were 434 deaths (30.7%) in colloids group vs 493 deaths (34.2%) in crystalloids group (RR, 0.92 [95% CI, 0.86 to 0.99]; P = .03). Renal replacement therapy

Среди пациентов ОРИТ с гиповолемией, использование коллоидов vs кристаллоиды не выявил существенных различий в 28-дневной смертности. 90-дневная смертность была ниже в группе пациентов, получавших коллоиды.

Требуется дальнейшее изучение.

Published: Jan 2013

Safety of modern starches used during surgery.

Van Der Linden P, James M, Mythen M, Weiskopf RB

Anesth Analg 2013;116:35-48.

Последние несколько мета-анализов показали, что применение ГЭК может быть связано с повышением смертности и потребности в заместительной почечной терапии (ЗПТ), особенно у пациентов, госпитализированных в отделение интенсивной терапии с сепсисом. Однако, это не может быть правдой во всех клинических ситуациях.

- анализ включал 59 исследований;
- всего: 4529 человек;
- 2139 человек получали ГЭК;
- 2390 человек не получали в/в ГЭК;

- Смертность не отличалась между группами и, как правило, ($p = 0.079$) была ниже у больных, получавших тетракрахмалы;
- 39 исследований (3389 пациентов) не выявили изменения со стороны почек по уровню креатинина и по потребности в заместительной почечной терапии;

- Современные тетракрахмалы хорошо переносятся хирургическими больными;

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA)

Исследования **VISEP**, **6S** и **CHEST**



Обращение Немецкого агентства по лекарственным средствам в ЕМА – 20 ноября 2012г.



Старт процедуры 31 – декабрь 2012 г.



Декабрь 2012 г. – Июнь 2013 г.
Рассмотрение в Фармаконадзорном комитете ЕМА – PRAC
рекомендации 13 июня 2013 года

По заключению PRAC, в сравнении с кристаллоидами, применение растворов гидроксиэтилкрахмала сопряжено с более высоким риском развития повреждения почек, требующего диализа, а также с риском увеличения летальности

11.06.2013 Управление по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами США по результатам анализа новых данных по безопасности гидроксиэтилкрахмала, пришло к выводам о риске повышенной летальности и повреждений почек, требующих трансплантации, у взрослых пациентов в критическом состоянии, включая больных с сепсисом и пациентов, находящихся в отделениях реанимации.

[http://www.fda.gov/Safety/MedWatch/SafetyInformation/SafetyAlertsfor](http://www.fda.gov/Safety/MedWatch/SafetyInformation/SafetyAlertsforHumanMedicalProducts/ucm358349.htm)

HumanMedicalProducts/ucm358349.htm

В связи с этим, FDA ограничило сферу использования данных лекарственных средств.



25 October 2013
EMA/640658/2013

Hydroxyethyl-starch solutions (HES) should no longer be used in patients with sepsis or burn injuries or in critically ill patients – CMDh endorses PRAC recommendations

- Гидроксиэтилкрахмалы (ГЭК) не должны/
не следует использовать у пациентов с
сепсисом, ожогами и пациентов
находящихся в критическом состоянии

studies and risk minimisation activities. The Committee confirmed that HES solutions must no longer be used to treat patients with sepsis (bacterial infection in the blood) or burn injuries or critically ill patients, because of an increased risk of kidney injury and mortality. HES solutions may, however, continue to be used in patients to treat hypovolaemia (low blood volume) caused by acute blood loss, provided that appropriate measures are taken to reduce potential risks and that additional studies are carried out.

- Гидроксиэтилкрахмалы (ГЭК) не должны использоваться в дальнейшем у пациентов с сепсисом, ожогами и пациентов находящихся в критическом состоянии т к повышается риск почечного повреждения и смертность.

studies and risk minimisation activities. The Committee confirmed that HES solutions must no longer be used to treat patients with sepsis (bacterial infection in the blood) or burn injuries or critically ill patients, because of an increased risk of kidney injury and mortality. HES solutions may, however, continue to be used in patients to treat hypovolaemia (low blood volume) caused by acute blood loss, provided that appropriate measures are taken to reduce potential risks and that additional studies are carried out.

- Растворы ГЭК можно продолжать использовать для лечения гиповолемии вследствие острой кровопотери.

- МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
- ПИСЬМО
- от 10 июля 2013 г. N 16И-746/13
- О НОВЫХ ДАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
ГИДРОКСИЭТИЛКРАХМАЛА

В соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 26.08.2010 N 757н "Об утверждении порядка осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для медицинского применения, регистрации побочных действий, серьезных нежелательных реакций, непредвиденных нежелательных реакций при применении лекарственных препаратов для медицинского применения" данная информация, а также результаты мониторинга безопасности лекарственных препаратов гидроксиэтилкрахмала в Российской Федерации, направлены в Министерство здравоохранения Российской Федерации для решения вопроса о порядке дальнейшего обращения указанных лекарственных средств.

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA)

Исследования VISEP, 6S и CHEST



27 июня 2013, Великобритания опротестовала решение и приостановила маркетинговые разрешения на ГЭК содержащие лекарственные средства . Таким образом, Великобритания инициировала процедуру в соответствии со статьями 107i с 107K Директивы 2001/83/EC .



COMMISSION IMPLEMENTING DECISION

of 19.12.2013

concerning, in the framework of Articles 31 and 107i of Directive 2001/83/EC of the European Parliament and of the Council, the marketing authorisations of "hydroxyethyl starch" (HES) containing medicinal products, solutions for infusion



Brussels, 19.12.2013
C(2013)9793 (final)

**COMMISSION IMPLEMENTING DECISION
of 19.12.2013**

concerning, in the framework of Articles 31 and 107i of Directive 2001/83/EC of the European Parliament and of the Council, the marketing authorisations of "hydroxyethyl starch" (HES) containing medicinal products, solutions for infusion

Брюссель, 19.12.2013
С (2013) 9793 (финал) КОМИССИЯ по принятию решения от 19.12.2013

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМИССИЯ
Принимая во внимание Директиву 2001/83/ЕС Европейского парламента и Совета

Принимая во внимание позицию большинства государств -членов, представленных в Координационной группе (23 октября 2013 года)

При критических состояниях:

- Использование ГЭК должно быть ограничено лечением гиповолемии на начальном этапе реанимации. Временной интервал 24 часа.
- Первые 10-20 мл следует вводить медленно и с тщательным контролем пациента.
- Максимальная суточная доза составляет $\leq 30\text{ml/kg}$ для 6% ГЭК (130/0.40) и 6% ГЭК (130/0.42); для других ГЭК максимальная суточная доза должна быть пересчитана
- Должна применяться наименьшая возможная эффективная доза .
- При лечении следует проводить непрерывный мониторинг гемодинамики , и прекращать , как только соответствующие гемодинамические цели достигнуты.

гиповолемия

- пассивный тест поднятия ног, пробная инфузия,
- лактат >3mmol / л (отсут серд / печеночной недост),
- PVO₂< 70%
- гипотония < 90 mmHg
- тахикардия (> 100 ударов в минуту).
- олигурия (< 0,5 мл / кг/ ч в течение 6 ч)



Временной
интервал <6 ч



Исключение пациентов с уже существующей почечной недостаточностью и / или острым повреждением почек (AKI)



Максимальная доза ГЭК
например. 6% ГЭК 130/0.4 (\leq 30 мл / кг)
Включая количество ГЭК в операционной



Ограничите ГЭК
(сроком не более 24 часов)



ВЫВОДЫ

- Эффективно восполняет ОЦК с улучшением гемодинамических показателей
- Это означает, что ГЭК должны использоваться для обеспечения адекватной стабильности гемодинамики в случае гиповолемии

Заключение

- Для ГЭК необходима строгая оценка показания для назначения и контроль проводимой терапии, включая оценку соотношения риска и пользы.
- Чтобы избежать передозировки, при введении ГЭК необходимо следовать заранее определенным алгоритмам в отношении объема (напр. целенаправленной инфузионной терапии).

При возникновении вопросов или необходимости дополнительной информации, обращайтесь в: ООО "Берлин-Хеми/А.Менарини" по телефону (495) 785-01-00, факс

(495) 785-01-01, email: info@berlin-chemie.ru.
Сообщения о возможных побочных реакциях

Мы просим подавать сообщения о возможных побочных реакциях в ООО "БерлинХеми/А.Менарини" или в Росздравнадзор.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ