

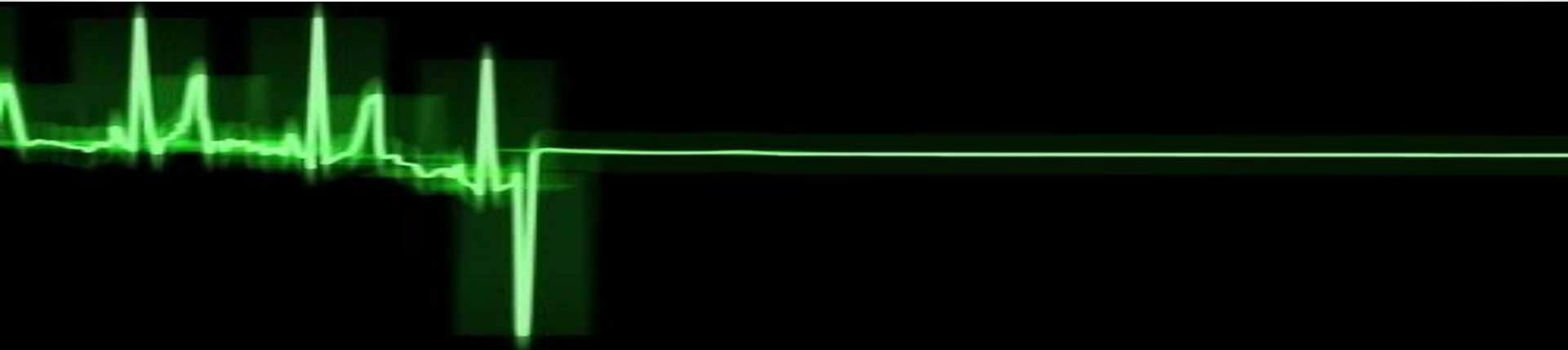
Постреанимационная болезнь: парадоксы доказательной медицины

Выполнил: студент 601 группы лечебного факультета
Колядко А.В.

Научный руководитель: д.м.н., профессор Орлов Ю.П.

Актуальность

«От остановки сердца умирает больше людей, чем от рака, пожаров, ДТП и СПИДа»



Три кита



Оптимизация гемодинамики



Гипотензия

- Дисфункция миокарда + системная ишемия/реперфузия
- Важно понять не только оптимальные цели терапии, но и оптимальные методы!

Оптимальное САД

- Барорецепторы не обеспечивают ауторегуляцию объемного мозгового кровотока
- Перфузия головного мозга напрямую зависит от САД!



И.А. Савин, А.С. Горячев. Водно-электролитные нарушения в нейрореанимации и 2-е издание, 2016 г.



Вред гипотензии очевиден, но:

- Не определено **оптимальное САД**
- Гипотония может иметь различный генез
- Любой метод поддержания АД имеет свои нежелательные эффекты и ограничения

Парадокс

- Текущая рекомендация: САД > **65 ммртст**
- Однако, имеющиеся результаты спорны
- «...в отсутствие точных данных ориентироваться на суррогатные точки, отражающие перфузию – диурез, лактат, принимая во внимания нормальное АД данного пациента, причину остановки сердца и тяжесть дисфункции миокарда. При этом стоит помнить, что картина может быть смазана»
- САД 65-85 – «серая зона индивидуализации»

Дисфункция миокарда

- I – ИМ, II – реперфузионное повреждение (8-24ч)
- Нарушение сократительной функции – уменьшение ФВ – падение МОК – гипотензия

- Добутамин (15 нг/кг/мин):
- «-» увеличивает потребление энергии
- «-» риск аритмий
- «-» может усилить ишемию

Circulation. 2008 Dec 2;118(23):2452-83. Post-cardiac arrest syndrome: epidemiology, pathophysiology, treatment, and prognostication. A consensus statement from the International Liaison Committee on Resuscitation, Neumar RW, Nolan JP, Adrie C.

Левосимендан

Возможная альтернатива -
Левосимендан:

«+» увеличивает **чувствительность**
миоцита к Са

«+» нет дополнительного
потребления энергии

«+» меньше риск аритмий

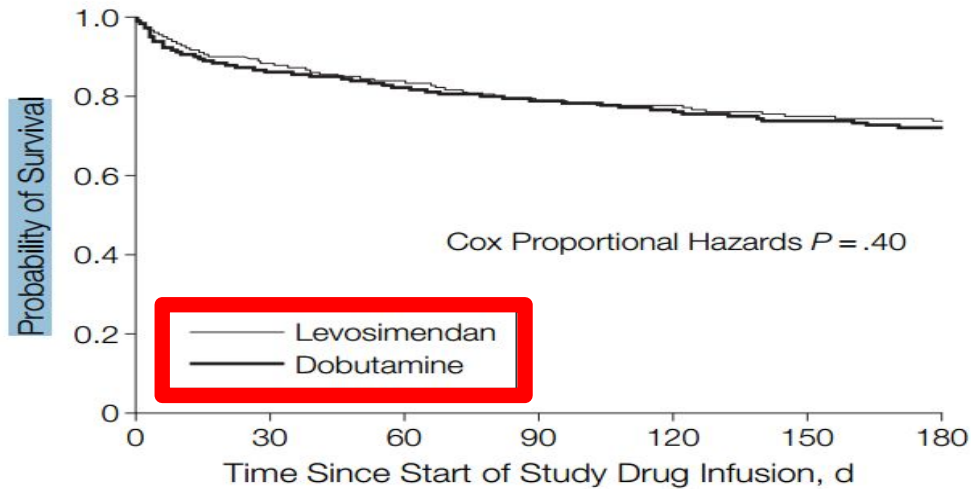
«-» для ПРБ эффект пока доказан
лишь в экспериментах на
животных и описаниях случаев



Levosimendan vs Dobutamine for Patients With Acute Decompensated Heart Failure

The SURVIVE Randomized Trial

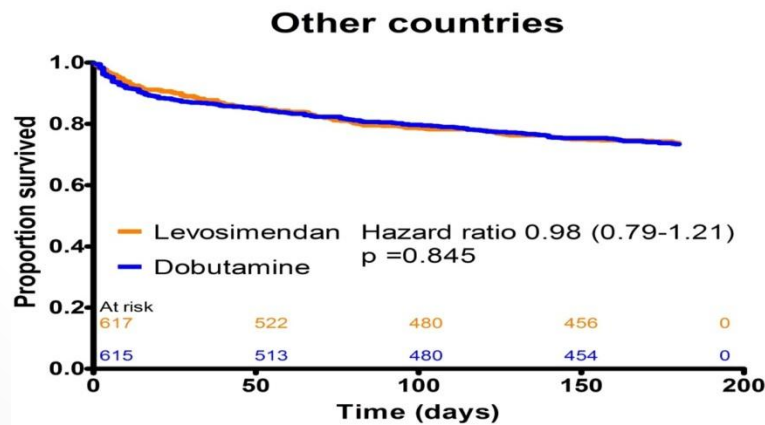
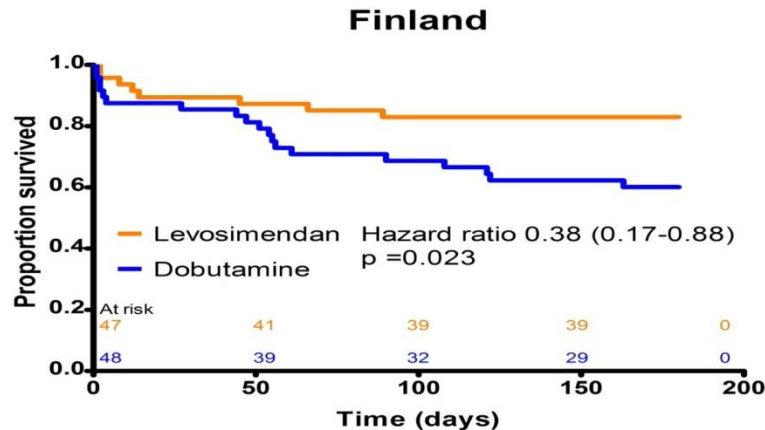
Figure 2. Effect of Dobutamine and Levosimendan Treatment on All-Cause Mortality During 180 Days Following the Start of Study Drug Infusion



No. at Risk	0	30	60	90	120	150	180
Levosimendan	664	608	586	525			462
Dobutamine	663	596	568	519			454

JAMA. 2007 May 2;297(17):1883-91.
 Levosimendan vs dobutamine for patients with acute decompensated heart failure: the SURVIVE Randomized Trial.
 Mebazaa A1, Nieminen MS, Packer M,

При анализе финской подгруппы левосимендан имел значимый эффект!



Int J Cardiol. 2016 Jul
15;215:26-31. Effect of
baseline characteristics on
mortality in the SURVIVE
trial on the effect of
levosimendan vs
dobutamine in acute heart
failure: Sub-analysis of the
Finnish patients.

Kivikko M, Pollesello P1,
Tarvasmäki T/

Милринон

*↓ФДЭIII

*Содержится в рекомендации по лечению ОСН:

- ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure 2012: The Task Force for the Diagnosis and Treatment of Acute and Chronic Heart Failure 2012 of the European Society of Cardiology. Developed in collaboration with the Heart Failure Association (HFA) of the ESC.
- Yancy CW, Jessup M, Bozkurt B, et al. 2013 ACCF/AHA guideline for the management of heart failure: executive summary. J Am Coll Cardiol. 2013;62:1495–1539.

***Данные об эффективности спорны**

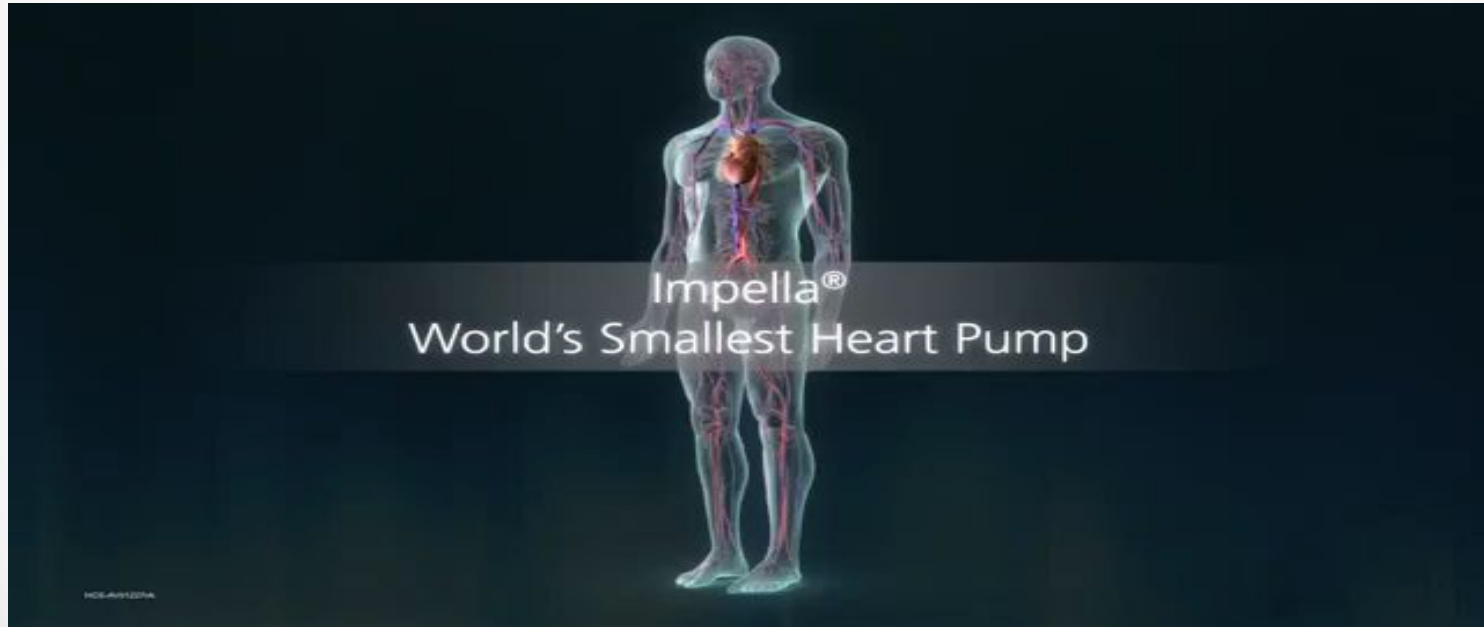
мета-анализ и систематический обзор не показали эффекта при ОСН у пациентов в критическом состоянии (**НО:** сравнивали милринон, добутамин, левосимендан, плацебо, вазопрессоры – **риск гетерогенности и смещения!!! Данные не точны**)

Intensive Care Med. 2016 Sep;42(9):1322-35. Milrinone for cardiac dysfunction in critically ill adult patients: a systematic review of randomised clinical trials with meta-analysis and trial sequential analysis. Koster G, Bekema HJ, Wetterslev J



Дисфункция миокарда

- Impella 2.5



Ишемия/реперфузия

- Сочетание дисфункции миокарда (**кардиогенный шок**) и сосудистой недостаточности (**дистрибутивный шок**)
- Нарушение тонуса сосудов в следствие эндотоксинемии (реперфузия) есть ни что иное как **сепсисоподобный синдром** (sepsis-like syndrome)

Парадокс

- Сепсисоподобный синдром предлагают лечить ровно так же, как гипотензию вызванную **септическим шоком!**
- 30 мл/кг кристаллоидов до ЦВД 8-12 ммртст, САД>65 ммртст, Scv>70%, с последующим назначением норадреналина

Emerg Med Clin North Am. 2015 Aug;33(3):691-712. Postcardiac Arrest Management. Rittenberger JC, Doshi AA, Reynolds JC;

- Но при сепсисе церебральная перфузия обычно более стабильна, гипотония вызвана нарушением тонуса сосудов: **можно ли так просто применять тот же алгоритм?**

Парадокс

Хм... 30 мл/кг до
ЦВД 8-12 и САД > 65
Что-то мне это
напоминает...



EGDT PROTOCOL OUTLINE



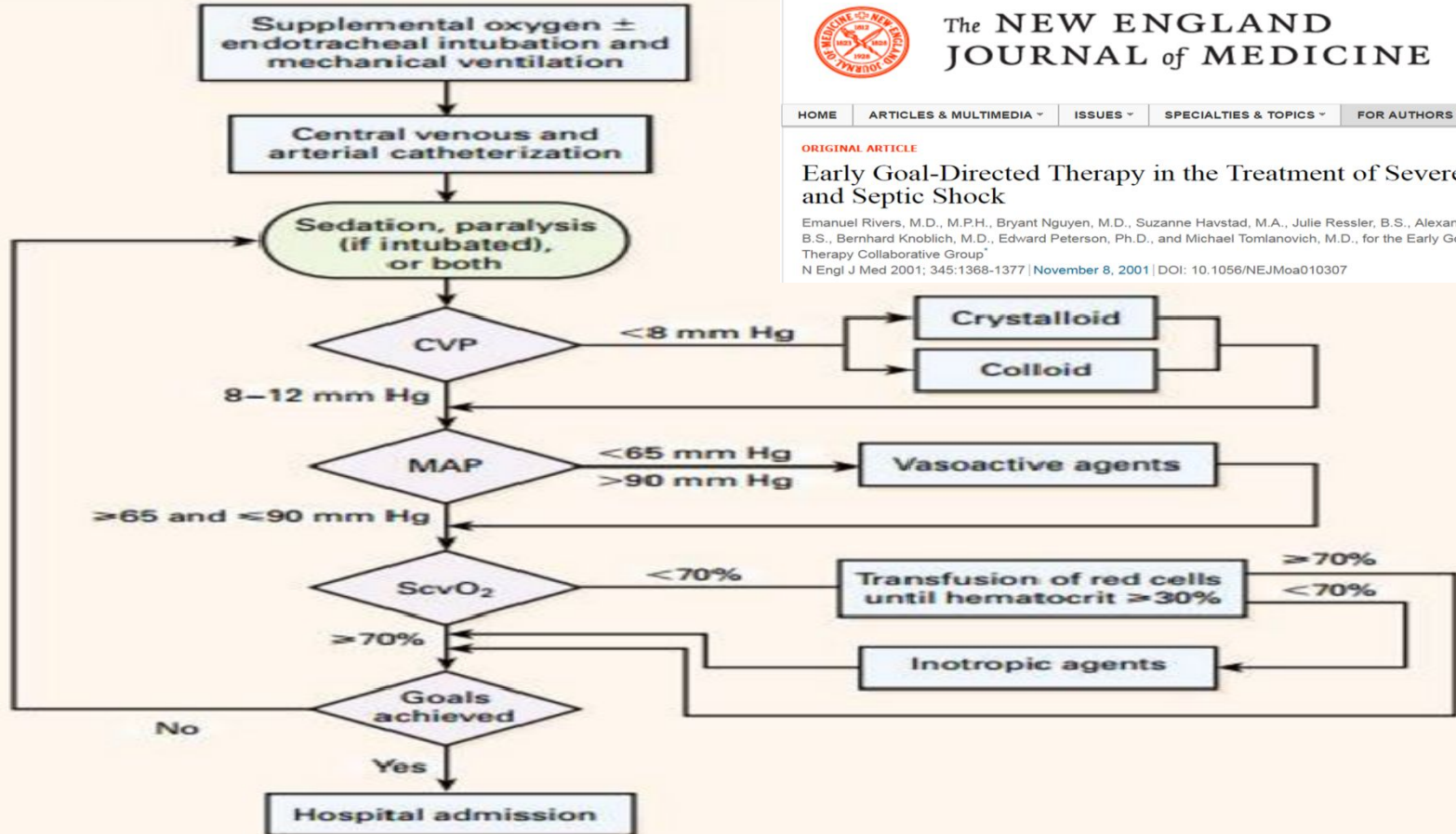
The NEW ENGLAND
JOURNAL of MEDICINE

HOME | ARTICLES & MULTIMEDIA | ISSUES | SPECIALTIES & TOPICS | FOR AUTHORS | CME

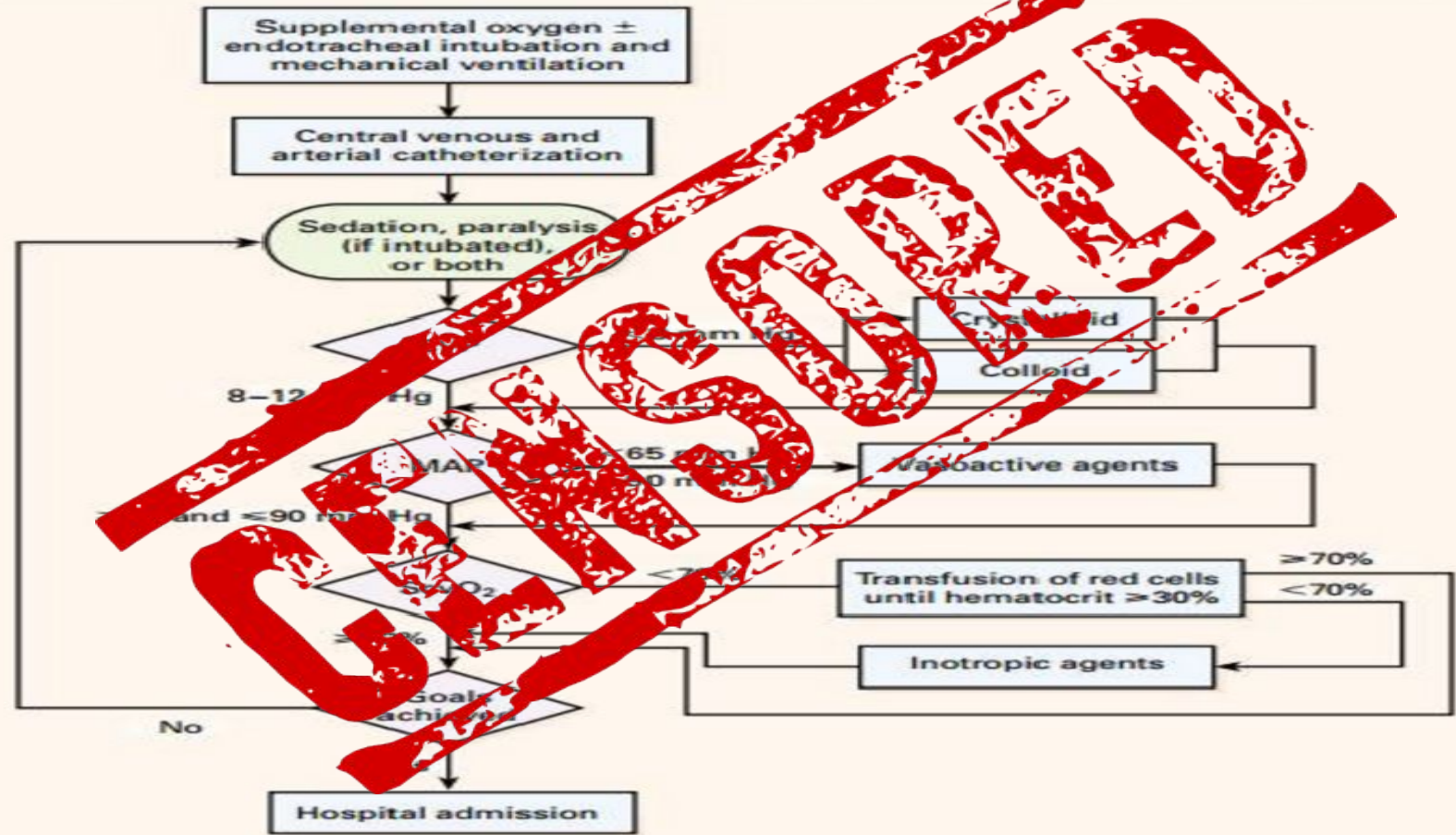
ORIGINAL ARTICLE

Early Goal-Directed Therapy in the Treatment of Severe Sepsis and Septic Shock

Emanuel Rivers, M.D., M.P.H., Bryant Nguyen, M.D., Suzanne Havstad, M.A., Julie Ressler, B.S., Alexandria Muzzin, B.S., Bernhard Knoblich, M.D., Edward Peterson, Ph.D., and Michael Tomlanovich, M.D., for the Early Goal-Directed Therapy Collaborative Group
N Engl J Med 2001; 345:1368-1377 | November 8, 2001 | DOI: 10.1056/NEJMoa010307



EGDT PROTOCOL OUTLINE



EGDT PROTOCOL OUTLINE

Supplemental oxygen ±
endotracheal intubation and
mechanical ventilation

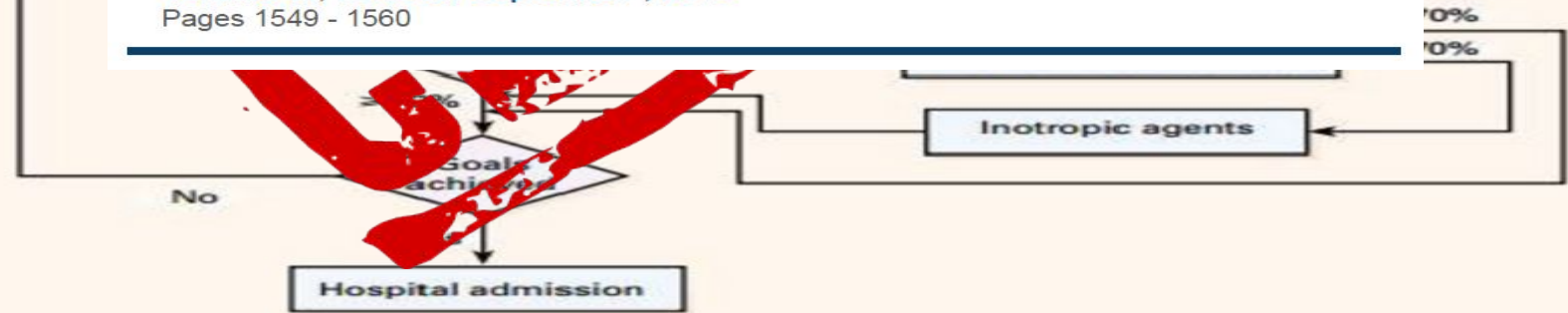
Central venous and
arterial catheterization

A systematic review and meta-analysis of early goal-directed therapy for septic shock: the ARISE, ProCESS and ProMISe Investigators

D. C. Angus| A. E. Barnato| D. Bell| R. Bellomo| C.-R. Chong| T. J. Coats| A. Davies| A. Delaney| D. A. Harrison| A. Holdgate| B. Howe| D. T. Huang| T. Iwashyna| J. A. Kellum| S. L. Peake| F. Pike| M. C. Reade| K. M. Rowan| M. Singer| S. A. R. Webb| L. A. Weissfeld| D. M. Yealy| J. D. Young

Seven-Day Profile Publication

Volume 41, Issue 9 / September , 2015
Pages 1549 - 1560





The NEW ENGLAND
JOURNAL of MEDICINE

ORIGINAL ARTICLE

Early Goal-Directed Therapy in the Treatment of Severe Sepsis and Septic Shock

Emanuel Rivers, M.D., M.P.H., Bryant Nguyen, M.D., Suzanne Havstad, M.A., Julie Ressler, B.S., Alexandria Muzzin, B.S., Bernhard Knoblich, M.D., Edward Peterson, Ph.D., and Michael Tomlanovich, M.D., for the Early Goal-Directed Therapy Collaborative Group*
N Engl J Med 2001; 345:1368-1377 | November 8, 2001 | DOI: 10.1056/NEJMoa010307

ARTICLES & MULTIMEDIA ▾ ISSUES ▾ SPECIALTIES & TOPICS ▾ FOR AUTHORS ▾ CME ▾

КТО Ж ЕГО ПОСАДИТ? ОН ЖЕ ПАМЯТНИК!

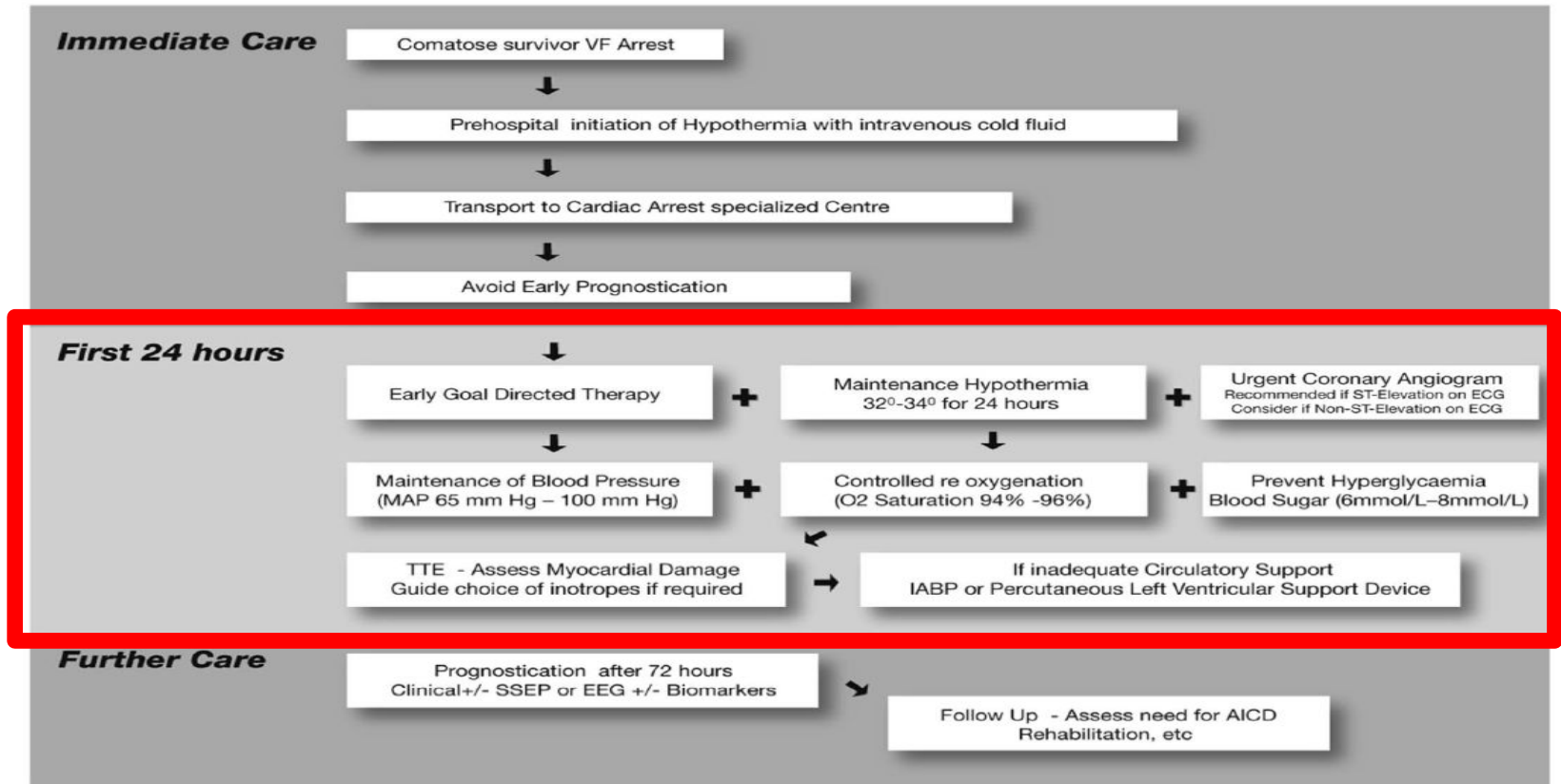


Figure 2 Post-cardiac arrest treatment algorithm. Adapted with permission from Stub *et al.*⁶³ AICD, automated internal cardioverter defibrillator; IABP, intra-aortic balloon pump; MAP, mean arterial blood pressure; SSEP, somatosensory evoked potentials; TTE, transthoracic echocardiogram.

Heart. 2015 Dec;101(24):1943-9. Sep 18. Post-resuscitation care following

● out-of-hospital and in-hospital cardiac arrest. Girotra S, Chan PS, Bradley SM.

Лечение по строгому
протоколу не заменит оценку
генеза гипотонии в каждом
конкретном случае с
подбором наиболее
адекватной тактики лечения

Оптимизация дыхания



Поддержание проходимости ВДП

- Догоспитальная интубация требует прерывания компрессий грудной клетки

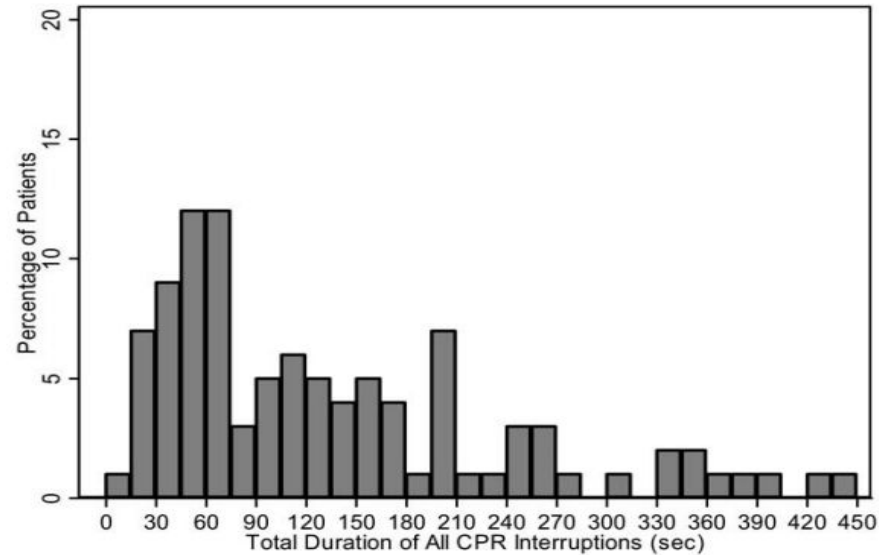


Figure 5. Total duration (sum) of all CPR interruptions associated with paramedic endotracheal intubation efforts. The median total duration of all ETI-associated CPR interruptions per patient was 109.5 seconds (IQR 54 to 198 seconds; range 13 to 446 seconds).

Ann Emerg Med. 2009 Nov;54(5):645-652. 2009 Jul 2. Interruptions in cardiopulmonary resuscitation from paramedic endotracheal intubation. Wang HE1, Simeone SJ, Weaver MD, Callaway CW.

Поддержание проходимости ВДП

- Недостаточно данных в пользу догоспитальной интубации

ANNALS OF EMERGENCY MEDICINE

2013

Systematic Review Snapshot

TAKE-HOME MESSAGE

Advanced airway management in adult out-of-hospital cardiac arrest lacks clear benefit, but available studies are unable to control for many confounders in this population.

Results

Selected results of pooled data (n=388,878).*

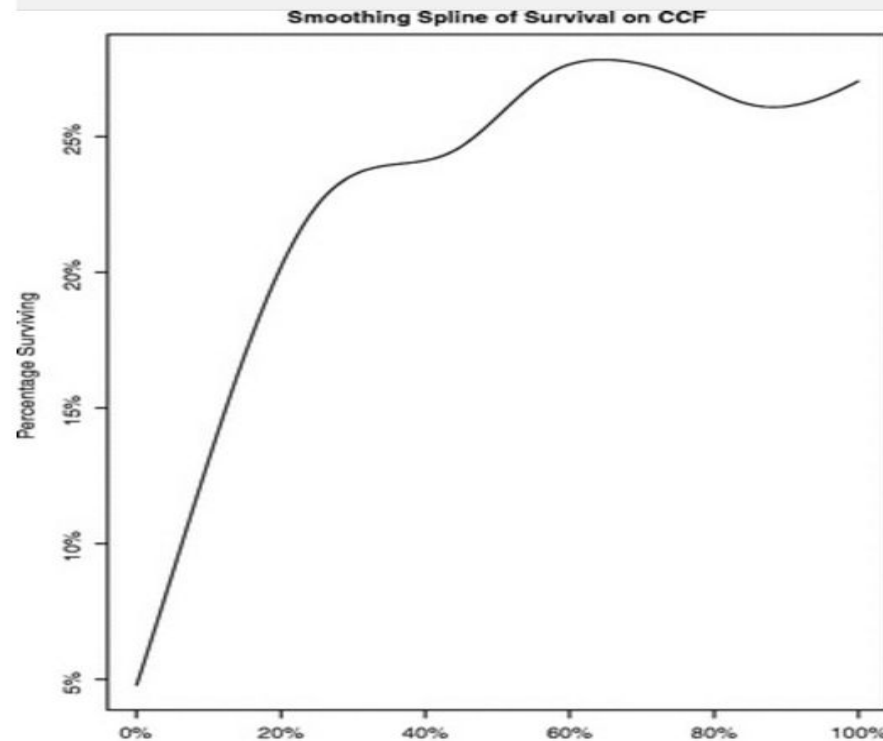
Survival	Odds Ratio (95% Confidence Interval)	Heterogeneity (I ²), %
Any advanced airway intervention		
Short-term	0.84 (0.62–1.13)	92
Longer-term	0.49 (0.37–0.65)	76
Intubation		
Short-term	0.79 (0.54–1.16)	93
Longer-term	0.48 (0.36–0.64)	77
Supraglottic airway		
Short-term	0.56 (0.40–0.78)	89
Longer-term	0.35 (0.28–0.44)	56

*Reference category is basic airway interventions. Short-term survival is defined as a return of spontaneous circulation or survival to hospital admission. Longer-term survival is defined as survival to hospital discharge or 1-month follow-up.

Поддержание проходимости ВДП

- Именно непрерывность компрессий может улучшить выживаемость

Circulation. 2009 Sep 29;120(13):1241-7. Sep 14. Chest compression fraction determines survival in patients with out-of-hospital ventricular fibrillation. Christenson J, Andrusiek D, Everson-Stewart S et al;

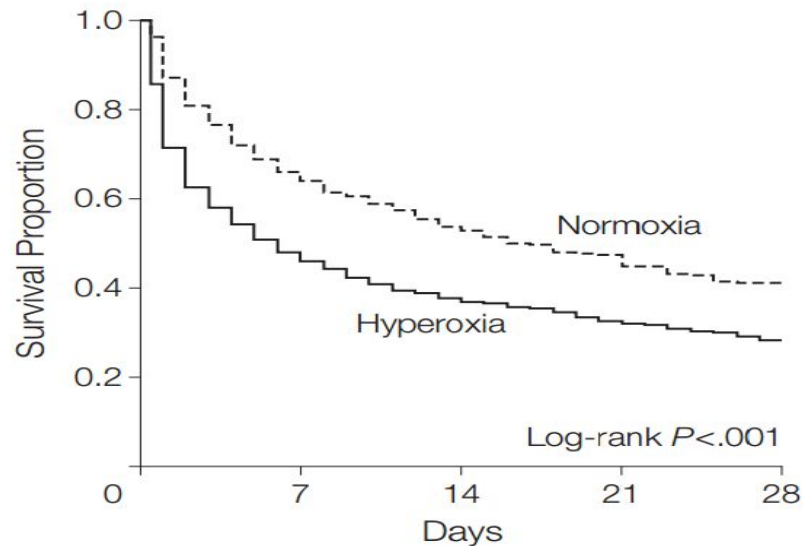


Оксигенация

- Гипоксия ($PaO_2 < 60$ или $PaO_2/FiO_2 < 300$) и гипероксия ($PaO_2 > 300$ ммртст) приводят к увеличению летальности

JAMA. 2010 Jun 2;303(21):2165-71. Association between arterial hyperoxia following resuscitation from cardiac arrest and in-hospital mortality. Kilgannon JH1, Jones AE, Shapiro NI et al.

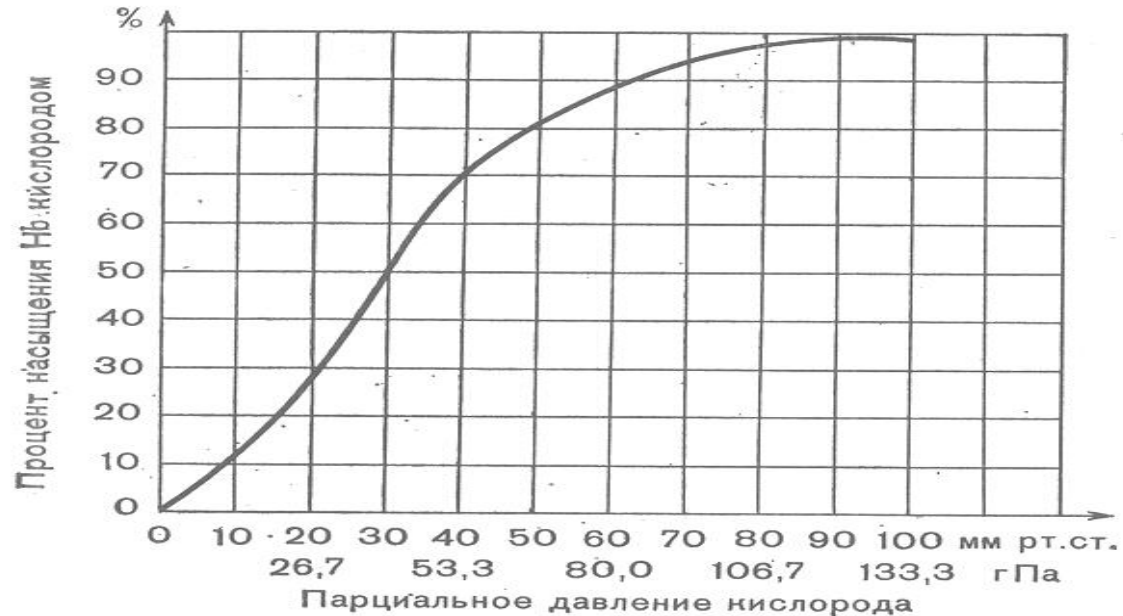
Figure. In-Hospital Death Between Hyperoxia and Normoxia



No. at risk	0	7	14	21	28
Normoxia	1171	514	236	129	83
Hyperoxia	1156	406	211	115	70

Оксигенация

- Основная рекомендация – поддержание SaO_2 **94-96%**



Вентиляция

- Реакция барорецепторов сохранена:
гиперкапния – \uparrow ВЧД, гипокапния –
ишемия
- В настоящий момент рекомендуется
поддержание нормокапнии (**CO₂ 35-45
ммртст**)



НОВОСТИ by

Гиперкапния?!

- Есть данные о протективном влиянии гиперкапнии

Crit Care Med. 2014 Jun;42(6):1463-70. Arterial blood gas tensions after resuscitation from out-of-hospital cardiac arrest: associations with long-term neurologic outcome. Vaahersalo J, Bendel S, Reinikainen M.

Resuscitation. Schneider AG, Eastwood GM, Bellomo R, et al. Arterial carbon dioxide tension and outcome in patients admitted to the intensive care unit after cardiac arrest. 2013; 84:927-934.

Но есть ли смысл от большего притока крови? (Учитывая гипотермию)

Гиперкапния

Ждём результатов текущего многоцентрового РКИ

[Trials](#). 2015 Apr 7;16:135. doi: 10.1186/s13063-015-0676-3.

A pilot feasibility, safety and biological efficacy multicentre trial of therapeutic hypercapnia after cardiac arrest: study protocol for a randomized controlled trial.

[Eastwood GM](#)^{1,2,3}, [Schneider AG](#)⁴, [Suzuki S](#)⁵, [Bailey M](#)⁶, [Bellomo R](#)^{7,8}; [CCC trial investigators](#).

Author information

Abstract

BACKGROUND: Cardiac arrest causes ischaemic brain injury. Arterial carbon dioxide tension (PaCO₂) is a major determinant of cerebral blood flow. Thus, mild hypercapnia in the 24 h following cardiac arrest may increase cerebral blood flow and attenuate such injury. We describe the Carbon Control and Cardiac Arrest (CCC) trial.

METHODS/DESIGN: The CCC trial is a pilot multicentre feasibility, safety and biological efficacy randomized controlled trial recruiting adult cardiac arrest patients admitted to the intensive care unit after return of spontaneous circulation. At admission, using concealed allocation, participants are randomized to 24 h of either normocapnia (PaCO₂ 35 to 45 mmHg) or mild hypercapnia (PaCO₂ 50 to 55 mmHg). Key feasibility outcomes are recruitment rate and protocol compliance rate. The primary biological efficacy and biological safety measures are the between-groups difference in serum neuron-specific enolase and S100b protein levels at 24 h, 48 h and 72 h. Secondary outcome measure include adverse events, in-hospital mortality, and neurological assessment at 6 months.

DISCUSSION: The trial commenced in December 2012 and, when completed, will provide clinical evidence as to whether targeting mild hypercapnia for 24 h following intensive care unit admission for cardiac arrest patients is feasible and safe and whether it results in decreased concentrations of neurological injury biomarkers compared with normocapnia. Trial results will also be used to determine whether a phase IIb study powered for survival at 90 days is feasible and justified.

TRIAL REGISTRATION: Australian New Zealand Clinical Trials Registry ACTRN12612000690853 .

Оптимизация дыхания: кратко

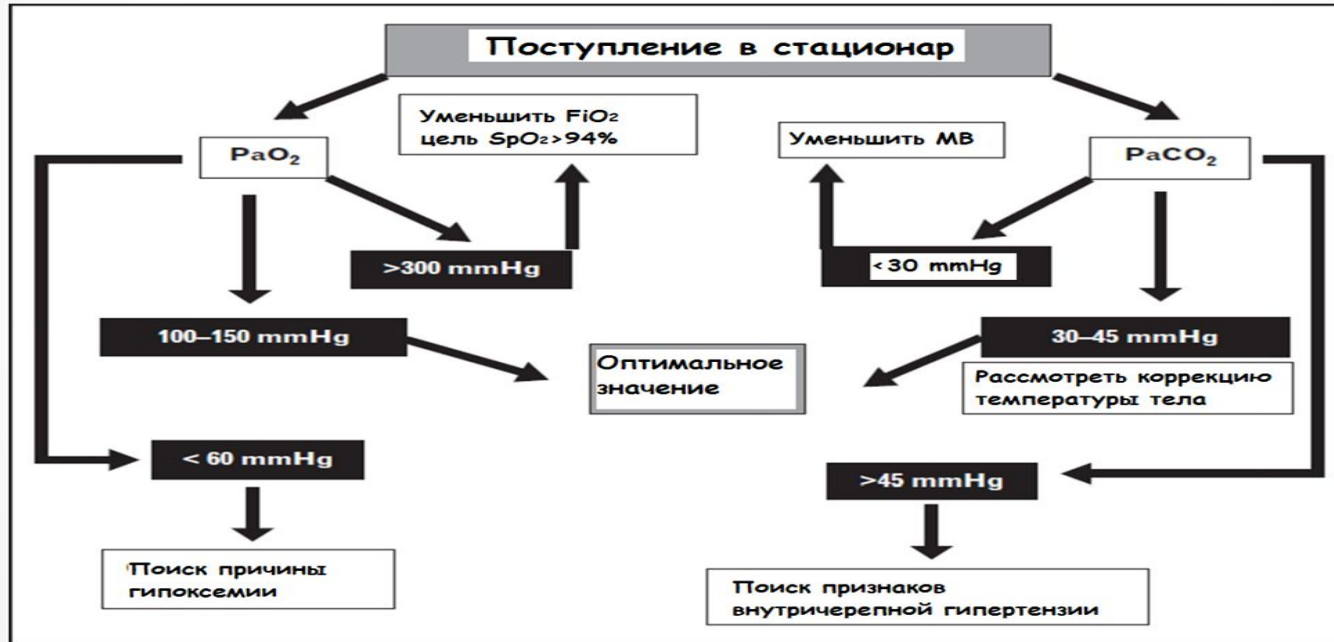


РИСУНОК 2.
Пошаговый алгоритм коррекции оксигенации и содержания CO₂ при поступлении у пациентов, реанимированных после остановки сердца. FiO₂ – фракция кислорода во вдыхаемой смеси, МВ – минутная вентиляция, SpO₂ – сатурация периферической капиллярной крови

Curr Opin Crit Care. 2015 Jun;21(3):195-201.
Haemodynamic and ventilator management in patients following cardiac arrest.
Topjian AA, Berg RA, Taccone FS.

Нейропротекция



Диагностика

- Базовый неврологический осмотр (может быть отложен вплоть до 72 часов!)
- Оценка сознания у интубированных пациентов по FOUR (польза и воспроизводимость сравнимы с ШКГ)

Crit Care. 2010;14(2):R64. 2010 Apr 14. Inter-rater reliability of the Full Outline of UnResponsiveness score and the Glasgow Coma Scale in critically ill patients: a prospective observational study. Fischer M1, Rüegg S, Czaplinski A.

**Прогнозирование неврологического исхода
невозможно при использовании одного
инструмента! – только сочетание!**

Диагностика

Definition of the FOUR score and the Glasgow Coma Scale

FOUR score	Glasgow Coma Scale
Eye response <ul style="list-style-type: none">4 = eyelids open or opened, tracking, or blinking to command3 = eyelids open but not tracking2 = eyelids closed but open to loud voice1 = eyelids closed but open to pain0 = eyelids remain closed with pain	Eye response <ul style="list-style-type: none">4 = eyes open spontaneously3 = eye opening to verbal command2 = eye opening to pain1 = no eye opening
Motor response <ul style="list-style-type: none">4 = thumbs-up, fist, or peace sign3 = localising to pain2 = flexion response to pain1 = extension response to pain0 = no response to pain or generalised myoclonus status	Motor response <ul style="list-style-type: none">6 = obeys commands5 = localising pain4 = withdrawal from pain3 = flexion response to pain2 = extension response to pain1 = no motor response
Brainstem reflexes <ul style="list-style-type: none">4 = pupil and corneal reflexes present3 = one pupil wide and fixed2 = pupil or corneal reflexes absent1 = pupil and corneal reflexes absent0 = absent pupil, corneal, and cough reflex	Verbal response <ul style="list-style-type: none">5 = oriented4 = confused3 = inappropriate words2 = incomprehensible sounds1 = no verbal response
Respiration <ul style="list-style-type: none">4 = not intubated, regular breathing pattern3 = not intubated, Cheyne-Stokes breathing pattern2 = not intubated, irregular breathing1 = breathes above ventilator rate0 = breathes at ventilator rate or apnoea	

FOUR score = Full Outline of UnResponsiveness.

Crit Care.
2010;14(2):R64. 2010
Apr 14. Inter-rater
reliability of the Full
Outline of
UnResponsiveness
score and the
Glasgow Coma Scale
in critically ill patients:
a prospective
observational study.
Fischer M1, Rüegg S,
Czaplinski A

Терапевтическая гипотермия (ТГ)

Защитный эффект известен давно, но важно конкретизировать нюансы:

- Оптимальная температура?
- Время начала/продолжительности?
 - Способ достижения ТГ?
- Показания/противопоказания?
 - Универсальность?

Оптимальная t

- Накоплены убедительные данные о пользе ГТ 32-34С 12-24ч по сравнению с **отсутствием контроля t**

Cochrane Database Syst Rev. 2016 Feb 15;2:CD004128. Hypothermia for neuroprotection in adults after cardiopulmonary resuscitation. Arrich J1, Holzer M, Havel

**Казалось, вопрос закрыт,
НО...**

TTM trial (n=939)

В исследовании сравнили есть ли разница между 33С и 36С

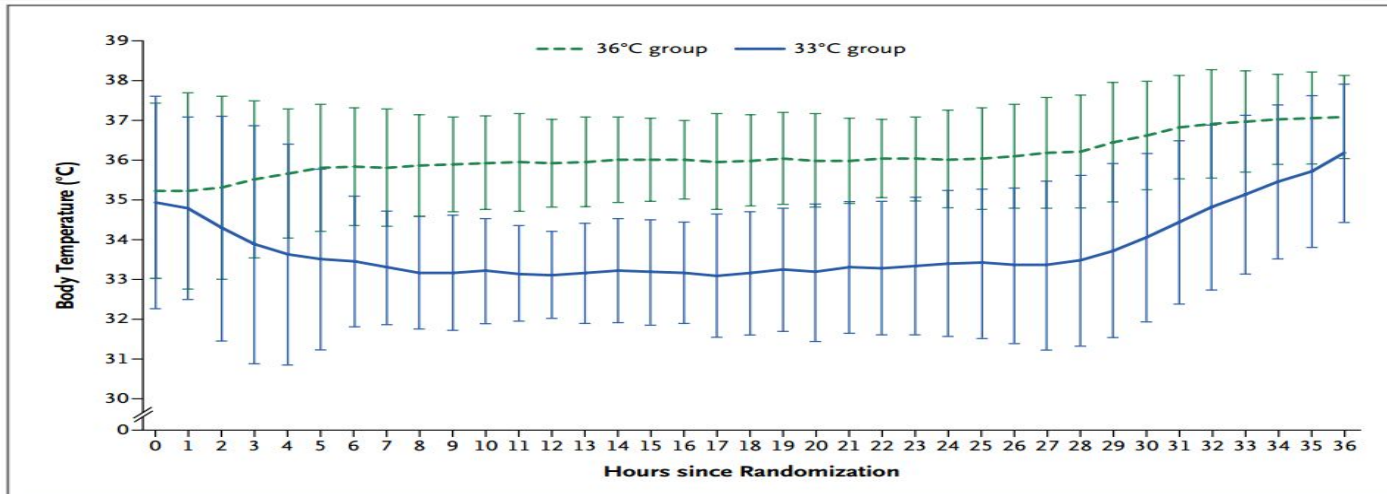


Figure 1. Body Temperature during the Intervention Period.

Shown are body-temperature curves in the 33°C and 36°C groups for the 860 patients in whom a bladder temperature was recorded. In the remaining 79 patients, the temperature was recorded with an intravascular or esophageal probe, with a similar temperature profile (data not shown). Rewarming was commenced at 28 hours after randomization. The temperature curves display the means, and the I bars indicate ± 2 SD (95% of the observations are within the error bars).

TTM trial (n=939)

Нет разницы в смертности и неврологическом исходе!

Table 2. Outcomes.

Outcome	33°C Group	36°C Group	Hazard Ratio or Risk Ratio (95% CI)*	P Value
	<i>no./total no. (%)</i>			
Primary outcome: deaths at end of trial	235/473 (50)	225/466 (48)	1.06 (0.89–1.28)	0.51
Secondary outcomes				
Neurologic function at follow-up†				
CPC of 3–5	251/469 (54)	242/464 (52)	1.02 (0.88–1.16)	0.78
Modified Rankin scale score of 4–6	245/469 (52)	239/464 (52)	1.01 (0.89–1.14)	0.87
Deaths at 180 days	226/473 (48)	220/466 (47)	1.01 (0.87–1.15)	0.92

Оптимальная t?

- ILCOR: «Мы признаем, что некоторые врачи могут принять решение об использовании целевой температуры 36С»
 - ERC: «...теперь есть вариант целевой температуры 36С, вместо ранее рекомендованной 32-34С»
 - АНА: «Мы рекомендуем поддерживать температуру 32-36С»

Оптимальная t?

- ТГ изучена для остановок сердца по причине ФЖ/ЖТ, как быть с другими причинами?
- Как быть с внутрибольничными остановками кровообращения?



Индукция/поддержание

- Контроль температуры ядра тела (предпочтительно в центральной вене, т.к. ректальная температура может колебаться $\pm 1,5\text{C}$)

ЦЕЛЕВОЙ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ
МЕНЕДЖМЕНТ В
КЛИНИЧЕСКОЙ
ПРАКТИКЕ
ИНТЕНСИВНОЙ
ТЕРАПИИ
КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЙ ЦАРЕВ
А.В. Медицина
неотложных
состояний 2014 7(62):
186-191



Индукция/поддержание

- Инфузия холодного раствора позволяет быстрее достичь цели, но это не влияет на летальность (49% / 38%, $p=0,44$) и неврологический исход (36% / 28,4%, $p=0,11$), но возможен рост осложнений.

Дрожь/седация

- Дрожь не даёт достичь целевую t , и резко увеличивает скорость согревания!
- Для подавления дрожи используются седативные:
 - Пропофол (вплоть то 50 нг/кг/мин)
 - Фентанил (0,1-0,5 нг/кг/ч)
 - Дексмедетомидин (побочные эффекты!)
 - Мидазолам (2-10 мг/ч) – наименьшими кардиоваскулярными эффектами, но аккумулируется
- Использование миорелаксантов мешает распознаванию **судорог!**

Согревание

Максимально постепенно

0,20 – 0,25 С/ч !

Подавление дрожжи!

Фармакологическая нейропротекция



Эритропоэтин

- В экспериментах показано уменьшение реперфузионного повреждения
- Недавнее многоцентровое РКИ не показало эффекта при постреанимационной болезни, при этом в группе вмешательства чаще наблюдались побочные эффекты (22,6% / 14,9%, $p=0,03$), в том числе тромбозы (12,4% / 5,8%, $p=0,01$)

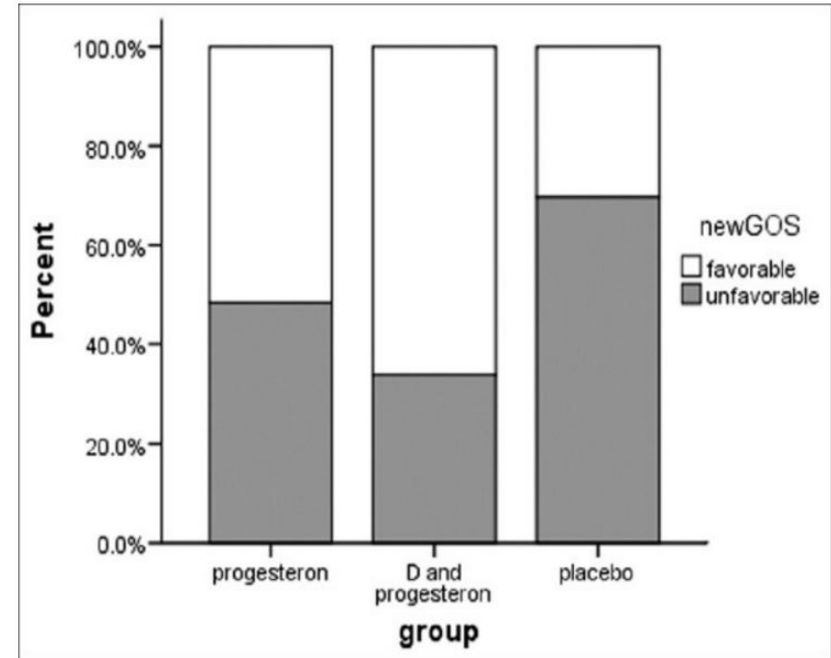


J Am Coll Cardiol. 2016 Jul 5;68(1):40-9.2016.04.040. Early High-Dose Erythropoietin Therapy After Out-of-Hospital Cardiac Arrest: A Multicenter, Randomized Controlled Trial. Cariou A, Deye N, Vivien B.

Прогестерон/ВитД

- Прогестерон – перспективный нейропротектор, имеющий доказательную базу, снижающий летальность при ЧМТ
- В клинических исследованиях установлено, что комбинация Прогестерон/ВитД действует более эффективно чем один прогестерон.

Figure 2



Comparison of dichotomized Glasgow Outcome scale score for patients receiving placebo or progesterone and vitamin D after 3 month

Adv Biomed Res. 2012;1:58. 2012 Aug 28. Comparison of the administration of progesterone versus progesterone and vitamin D in improvement of outcomes in patients with traumatic brain injury: A randomized clinical trial with placebo group. Aminmansour B, Nikbakht H, Ghorbani A.

Цитиколин

- Доказана польза при ишемическом инсульте
- При ПРБ – лишь данные экспериментальных исследований



J Stroke Cerebrovasc Dis. 2016 Aug;25(8):1984-96. 2016 May 24. Citicoline for Acute Ischemic Stroke: A Systematic Review and Formal Meta-analysis of Randomized, Double-Blind, and Placebo-Controlled Trials. Secades JJ, Alvarez-Sabin J, Castillo J.

Сукцинаты



Универсал?

- Профилактика ПОКД
- Гнойный перитонит
- Диабетическая стопа
- Острый панкреатит
- Острый пиелонефрит
- Кишечный инфекции
- Псориаз (?!)
- Преэклампсия
- Инфекции кожи и мягких тканей
- Отравления



Реамберин: результаты клинических исследований в хирургии и интенсивной терапии за последние пять лет Яковлев А. Ю., Улитин Д.Н. Медицинский алфавит. 2012. Т. 3. № 18. С. 54-58.

Механизм действия

- При критическом состоянии нарушается продукция энергии в цикле Кребса (т.к. лимитирована работой сукцинатдегидрогеназы)
- Сукцинаты предоставляют субстрат для нормальной работы цикла Кребса
- Реперфузия (восстановление притока O_2) не приведёт к нормализации оксигенации тканей, т.к. нет энергии! Несмотря на избыток O_2 .
- Протезирование энергетической функции обеспечивает антигипоксическое действие



Энергетический дефицит при критических состояниях: значение сукцинатов. Орлов Ю.П. Медицинский алфавит. 2013. Т. 3. № 7. С. 27-32.

- <http://1med.tv/archive/meropriyatiya/farmakologicheskaya-profilaktika-pokd-v-ozmozhno-li-eto.html?PROP=22>
- ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО СЕПТИЧЕСКОГО ШОКА С ПРИМЕНЕНИЕМ РЕАМБЕРИНА Минина К.З., Демина Т.В., Килимниченко О.И., Хомяков А.Н., Титова Т.П., Степанова А.А. Вестник неотложной и восстановительной медицины. 2009. Т. 10. № 2. С. 184-186.
- КЛИНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕАМБЕРИНА ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ ПО ДАННЫМ МЕТА-АНАЛИЗА Мазина Н.К., Мазин В.П., Коваленко А.А. Фармакоэкономика: теория и практика. 2014. Т. 2. № 4. С. 18-25.
- ИНТРАОПЕРАЦИОННАЯ ЦИТОПРОТЕКЦИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАТОМИИ Стрепетов Н.Н., Пономарев Э.А., Маскин С.С. Современные проблемы науки и образования. 2016. № 2. С. 49.
- КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕАМБЕРИНА ПРИ КОРРЕКЦИИ ОКСИДАНТНОГО СТРЕССА У БОЛЬНЫХ С ТЯЖЁЛОЙ ПРЕЭКЛАМПСИЕЙ Кулакова С.А., Карпов П.А., Григоренко А.П. Медицина и образование в Сибири. 2012. № 1. С. 33.
- ВЛИЯНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ НА ЛЁГОЧНУЮ ДИСФУНКЦИЮ У БОЛЬНЫХ АКУШЕРСКИМ СЕПСИСОМ Яковлев А.Ю., Зайцев Р.М., Зубеев П.С., Мокров К.В., Баландина А.В., Гущина Н.Н., Кучеренко В.Е. Антибиотики и химиотерапия. 2011. Т. 56. № 3-4. С. 41-45.
- ОБОСНОВАНИЕ НЕЙРОПРОТЕКТИВНОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ В ОСТРЕЙШЕМ И ОСТРОМ ПЕРИОДАХ ИНФАРКТА МОЗГА Масленникова М.И. В сборнике: Материалы X Юбилейной Международной научно-практической конференции молодых ученых-медиков Под редакцией В.А. Лазаренко, И.Э. Есауленко, Р.Ш. Хасанова. 2016. С. 35-37.

Нейропротекция всегда будет
находиться под пристальным
взором скептиков, однако на
сегодняшний день есть данные,
которые нельзя игнорировать, и
которые говорят о
жизнеспособности этой идеи





SCI-HUB

...устраняя преграды на пути распространения знаний

URL статьи, PMID / DOI или строка для поиска

сделано Александрой Элбакян



<http://sci-hub.cc/>

Выводы

- Постреанимационная болезнь – актуальный, но во многом недостаточно изученный вопрос
- Даже самые масштабные исследования зачастую не дают точных ответов, и чем глобальнее мета-анализы, тем, почему-то, более спорны результаты
- Во времена, когда мы до того погрузились в доказательную медицину, что одно исследование какому-либо вопросу вообще в серьез не воспринимается, простой клиницист всё ещё вооружён лишь руками, глазами и фонендоскопом

