

Эволюция представлений о сепсисе. Сепсис-3. Современная концепция патогенеза сепсиса.

# Эволюция представлений о сепсисе

● 1991 год:



• Дефиниции: SIRS, сепсис, тяжелый сепсис, септический шок

### ● 2001 год:



• Дефиниции: SIRS, сепсис, тяжелый сепсис, септический шок

### ● 2015 год:



• Дефиниции: SIRS, сепсис, септический шок

# Статьи в ЈАМА

Special Communication | CARING FOR THE CRITICALLY ILL PATIENT

# The Third International Consensus Definitions for Sepsis and Septic Shock (Sepsis-3)

Mervyn Singer, MD, FRCP; Clifford S. Deutschman, MD, MS; Christopher Warren Seymour, MD; MSc; Manu Shankar-Harl, MSc, MD, FFICM; Djillali Annane, MD, PhD; Michael Bauer, MD; Rinaldo Bellomo, MD; Gordon R. Bernard, MD; Jean-Daniel Chiche, MD, PhD;

Craig M. Connecemble MD. Dichard C. Hatchilder, MD. Mitchell M. Leve MD. John C. Marchall MD. Front F. Martin, MD. MC.

Steven

Original Investigation | CARING FOR THE CRITICALLY ILL PATIENT

# Assessment of Clinical Criteria for Sepsis For the Third International Consensus Definitions for Sepsis and Septic Shock (Sepsis-3)

Christopher W. Seymour, MD, MSc; Vincent X. Liu, MD, MSc; Theodore J. Iwashyna, MD, PhD; Frank M. Brunkhorst, MD; Thomas D. Rea, MD, MPH; André Scherag, PhD; Gordon Rubenfeld, MD, MSc; Jeremy M. Kahn, MD, MSc; Manu Shankar-Hari, MD, MSc; Mervyn Singer, MD, FRCP;

Clifford S. Deutschman, MD

Original Investigation | CARING FOR THE CRITICALLY ILL PATIENT

Developing a New Definition and Assessing New Clinical Criteria for Septic Shock

For the Third International Consensus Definitions for Sepsis and Septic Shock (Sepsis-3)

Manu Shankar-Hari, MD, MSc; Gary S. Phillips, MAS; Mitchell L. Levy, MD; Christopher W. Seymour, MD, MSc; Vincent X. Liu, MD, MSc; Clifford S, Deutschman, MD; Derek C. Angus, MD, MPh; Gordon D. Rubenfeld, MD, MSc; Mervyn Singer, MD, FRCP; for the Sepsis Definitions Task Force

# Издания в России

Российская Ассоциация Специалистов по Хирургической Инфекции РАСХИ

СЕПСИС В НАЧАЛЕ XXI ВЕКА: ОПРЕДЕЛЕНИЕ, ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОНЦЕПЦИИ, ПАТОГЕНЕЗ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ



Проект подготовлен рабочей группой: Б.Р. Гельф Проценко, Е.Б. Гельфанд, А.А. Звятин, А.И. Яродце;

Раздел «Нудридивная поддержка» подготовлен р Звегин, И. Н. Дейдерман, В. М. Дуфт, С. В. Свиридов, н. в. плестопалов

КАЛУГА, июнь 2004

# Издания в России

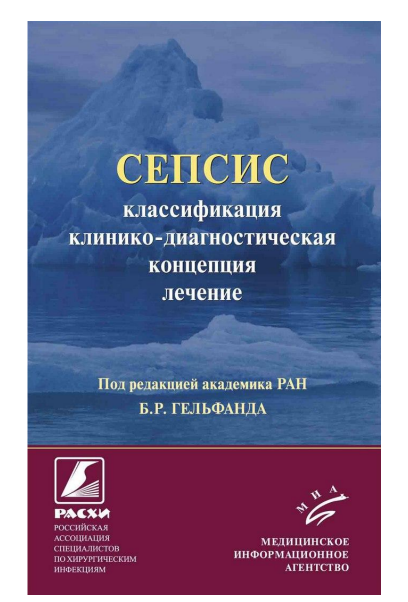


САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ ПО СЕПСИСУ

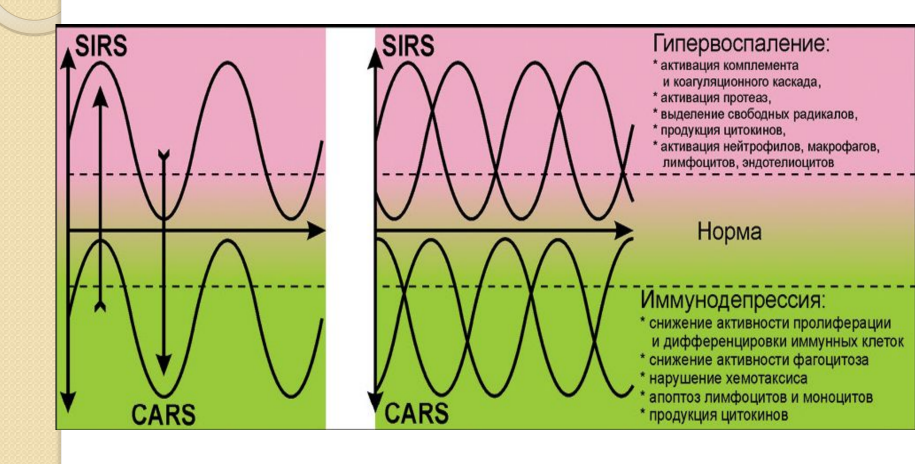
Клинические рекомендации по диагностике и лечению тяжелого сепсиса и септического шока в лечебно-профилактических организациях Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург 2016 В. А. Руднов Комментарий к проекту «Клинические рекомендации по диагностике и лечению тяжелого сепсиса и септического шока в лечебнопрофилактических организациях Санкт-Петербурга» «Вестник анестезиологии и реаниматологии» 2016

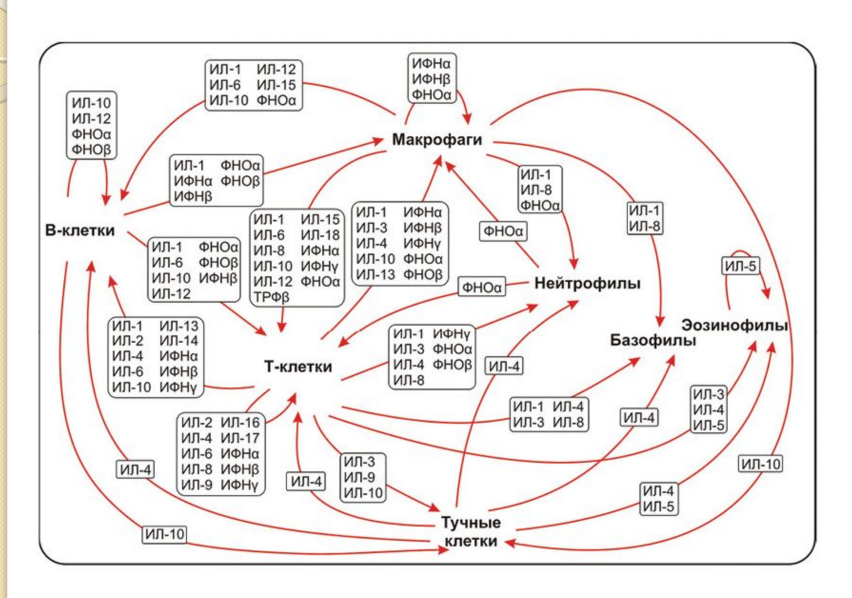
# Издания в России



# Современная концепция патогенеза сепсиса



# Система цитокинов

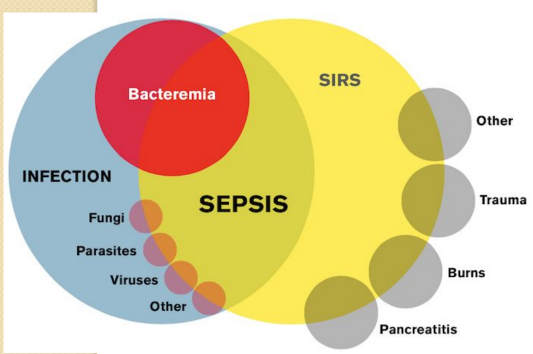


# Новые дефиниции

- СЕПСИС жизнеугрожаемая острая органная дисфункция (ОД), возникающая в результате нарушения регуляции ответа макроорганизма на инфекцию
- СЕПТИЧЕСКИЙ ШОК клинический вариант течения сепсиса, характеризующийся циркуляторной недостаточностью, проявляющейся артериальной гипотонией, повышением уровня лактата более 2 ммоль/л, несмотря на адекватную инфузию, и требующий введения вазопрессоров для поддержания АД ср более 65 мм рт. ст.

## SIRS

82,2% пациентов в ОИТ без инфекции имеют признаки SIRS



Результаты проведенного в Австралии и Новой Зеландии эпидемиологического исследования на большой популяции пациентов показывают, что І из 8 госпитализированных в ОРИТ больных с инфекцией и остро развившейся новой органной дисфункцией (ОД) не имели критериев СВР и не могли быть отнесены к категории лиц с сепсисом согласно определению ACCP/SCCM

#### Revising definitions of sepsis

Anne M. Drewry and Richard S. Hotchkiss

Refers to Kaukonen, K. M. et al. Systemic inflat http://dx.doi.org/10.1056/NEJMos1415/236

The traditional definition of sepsis requires the presence of at least two systemic inflammatory response syndrome (SIRS) criteria in addition to a

suspected or proven infection. A recent large retrospective study, however, suggests that the requirement for two SIRS criteria excludes one in eight patients with severe sepsis.

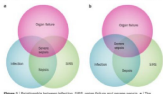
causes of death in critically ill patients. It is also one of the most heterogeneous syndromes-in terms of its pethophysiology standard diagnostic test has been developed to detect the onset of sepsis, and its diagnosis, which is primarily based on recognition of typical signs and symptoms, can therefore be challenging. In 1992, an international con-sensus conference convened to clarify the definitions of sepsis, severe sepsis, and septic shock to enable standardization of research protocols and to improve clinical detection. The resulting consensus report described the 'systemic inflammatory response syndrome (SIRS)' as the clinical response to an inflammatory process, requiring the presence of at least two of the following criteria for diagnosis: body temperature >38 °C or <36 °C; heart rate >90 beats per minute; respiratory rate >20 breaths per minute or arterial blood partial pressure of carbon dioxide <32 torr (<4.3 kPa); or white blood cell count >12,000 cells/mm³ or <4,000 cells/mm³. 'Sepsis' was defined as a subgroup of SIRS in which infec-tion was determined to be the cause of the inflammatory process, and 'severe sepsis' was defined as organ dysfunction in the setting of sepsis. Since 1992, these definitions hav served as the basis for enrolment criteri in major sepsis clinical trials as well as the

screening tools. Although the 1992 definition of sepsis has previously been criticized as being

esized that this definition would also have low sensitivity. In their retrospective study, Kaukonen et al. sought to quantify the validand symptomology—encountered in the intensive care unit. Despite its prevalence no ut least two SIRS criteria to diagnose severe sepsis in critically ill patients.3 For the purposes of their study, the researchers rede-fined 'severe sepsis' as the failure of at least one organ (as defined by Sequential Organ Fullure Assessment scores) in the setting of infection (defined by an admission diagnostic code for infection). Of the 109,663 patients identified with organ failure and infection, 13,278 (12.1%) did not meet the threshold of two SIRS criteria as required by the traditional definition of sepsis. Furthermore, although mortality was lower

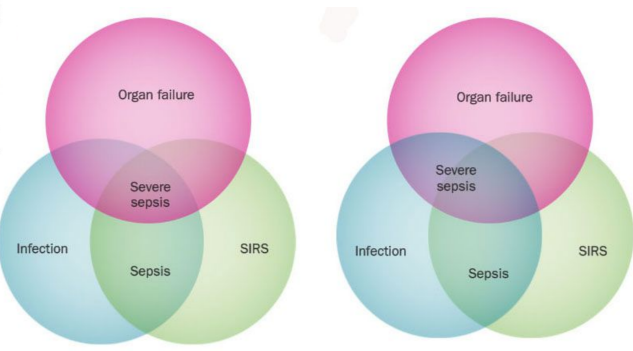
These results are not entirely unexpected Over the past 20 years, increased under-standing of the pathophysiological mechanisms in sepsis has demonstrated that sepsis annot be described simply as a syndrome of hyperinflammation. At the onset of sepsis, patients initiate both proinflammatory and anti-inflammatory responses, and many patients with sepsis demonstrate signs of impaired innate and cellular immunity. Predominance of a hyper-immune or hypo immune response can vary between patient depending on a number of host-specific and pathogen-specific factors, and can also vary within an individual throughout the course of their illness.5 Wide variation in the clinical syndrome between patients is therefore not surprising. This study's findings highlight the patients, especially those who are elderly, may be less likely than others to demonstrate the symptoms of SIRS while remaining at considerable risk of organ failure and death.

For physicians treating patients with renal dysfunction, this work is particularly relevant. Patients requiring haemodialysis are at high risk of sepsis because of impaired immunity and the need for long-term vas-cular access. When these patients do develop sepsis, their response to pathogens can be blunted because of their inability to mount a vigorous immunologic defence. Frequently, nationts on haemodialysis with sensis present with subtle clinical findings, such as



NATURE REVIEWS NEPHROLOGY

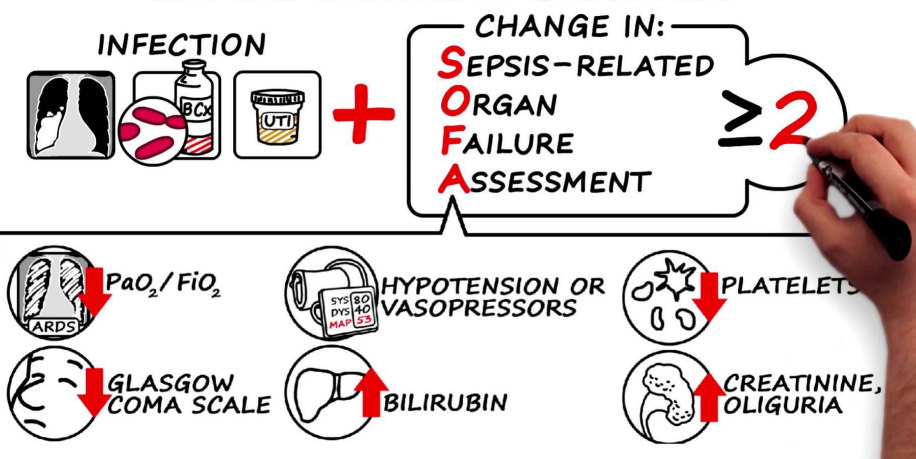
© 2015 Macmillan Publishers Limited. All rights reserved



## Без SIRS летальность выше: 16,1% и 24,5%

# Критерии сепсиса

### SEPSIS CLINICAL CRITERIA



#### Шкала SOFA (Sequential Organ Failure Assessment)

Шкала SOFA	0	1	2	3	4
Дыхание РаО <sub>2</sub> /FiO <sub>2</sub> , мм рт. ст.	Более 400	Менее 400	Менее 300	Менее 200 с респираторной поддержкой	Менее 100 с респираторной поддержкой
Коагуляция Тромбоциты, х 10³/мм³	Более 150	Менее 150	Менее 100	Менее 50	Менее 20
Печень Билирубин, мкмоль/л	20	20-30	33-101	102-204	>204
Сердечно- сосудистая Гипотензия	АДср более 70 мм рт.ст.	АДср. менее 70 мм рт. ст.	Допамин менее 5, или добутамин (любая доза)	Допамин 5-15, или адреналин < 0,1, или норадреналин <0,1	Допамин >15, или адреналин >0,1, или норадреналин >0,1
ЦНС Шкала комы Глазго	15	13-14	10-12	6-9	<6
Почки Креатинин, мг/дл, ммоль/л	Менее 1,2 (110)	1,2-1,9 (110-170)	2,0-3,4 (171-299)	3,5-4,9 (300-440)	Более 4,9 (440)
диурез				<500 мл/сут	<200 мл/сут

На данный момент надёжных критериев сепсиса нет

# **9SOFA**

Hypotension Systolic BP <100 mmHg

Altered Mental Status

Tachypnea RR >22/Min

Score of 22 Criteria Suggests a Greater Risk of a Poor Outcome

# Российское исследование Экспресс-SOFA «РИСЭС»



# Концепция PIRO

Фактор	Проявления
Predisposition (предрасположенность)	Возраст, генетические факторы, сопутствующие заболевания, иммуносупрессивная терапия и др.
Infection (инфекция)	Локализация очага инфекции, возбудитель инфекции
Response (реакция)	Клинические проявления инфекционного процесса (температура тела, ЧСС, уровень лейкоцитоза, концентрация прокальцитонина, Среактивного белка и др.)
Organ dysfunction (органная дисфункция)	Для оценки степени органной дисфункции используется шкала SOFA

# Недостатки «сепсис – 3»

- Сепсис термин, имеющий широкий смысл, применяется для не вполне изученного процесса.
- Нет однозначных клинических и биохимических критериев, позволяющих скринировать пациентов с сепсисом от лиц, не имеющих инфекции.
- Ориентация на взрослых пациентов.
- Определение лактата для диагностики септического шока?

# Три кита лечения сепсиса

