

Сепсис (от греч. sepsis — гниение) — своеобразное инфекционное заболевание, известное в народе как «заражение крови». Уже несколько столетий врачи изучают природу и механизмы сепсиса, однако и сейчас, несмотря на усилия специалистов всего мира, смертность при этом заболевании иногда превышает 50%.

Сепсис — **уникальная инфекция**, на неё не распространяются закономерности, характерные для других инфекционных заболеваний. Само возникновение сепсиса, его клинические и морфологические особенности, и даже клинико-морфологические формы до сих пор составляют предмет дискуссии.

Многолетние разногласия специалистов сделали необходимым выработку **общих критериев сепсиса**

. Поэтому в 1991 г. в Чикаго состоялась так называемая «Согласительная конференция» американских обществ пульмонологов и реаниматологов (ACCP/SCCM), которая попыталась утвердить единые представления о сепсисе, как о сугубо

[клинической проблеме](#)

. Эти представления и попытка единой классификации сепсиса, разумеется, были результатом договоренностей и компромиссов с целью разработки принципов его лечения.

Вместе с тем «Согласительная конференция» дала толчок и к изучению патогенеза заболевания. Основой клинического понимания сепсиса явилось разработка понятия реакции системного воспаления (SIRS-синдром), вызванной инфекционным агентом, и полиорганной недостаточности, определяющей трагический исход заболевания.

Интересные статьи:

1) [Онкологическая патология матки](#)

2) [Аденомиоз](#)

3) [Редкие опухоли яичников](#)