

Септический (бактериальный) эндокардит — форма сепсиса, когда входными воротами служит клапанный аппарат сердца, а септический очаг расположен на его створках. Наиболее часто высеваются белый и золотистый стафилококки, зеленящий стрептококк, нередко его L-формы, кишечную и синегнойную палочки, протей, клебсиеллу, другую, особенно

грамотрица

тельную флору

, патогенные грибы. Выделяют первичный и вторичный септический эндокардит, причем вторичный встречается намного чаще.

□ Первичный септический эндокардит развивается в 25% наблюдений на интактных клапанах, и имеет такую же морфологию, что и вторичный эндокардит. Первичный септический эндокардит описал в 1949 г. Б.А. Черногубов (болезнь Черногубова). При первичном септическом бактериальном эндокардите трудно говорить о предшествующем гиперергическом фоне.

□ Вторичный септический эндокардит. Примерно в 70% случаев этой форме сепсиса предшествует [ревматическое поражение](#) клапанов сердца. В 5% наблюдений первичный септический очаг расположен на створках клапанов, уже изменённых в результате атеросклероза, сифилиса, бруцеллёза или других неревматических заболеваний, в том числе, врождённых пороков сердца. Поэтому этот вид бактериального эндокардита называют вторичным. Вероятно, вторичному септическому эндокардиту предшествует сенсибилизация организма.

Интересные статьи:

- 1) [Плазмоцитома](#)
- 2) [Морфологическая картина железодефицитной анемии](#)
- 3) [Наследственные ферментные повреждения эритроцитов](#)