

Классификация эндокардита

1. Вальвулит

2. Острый бородавчатый эндокардит — обычно встречается при ревматизме, некоторых инфекциях, интоксикациях, при раковой кахексии и т. д. Изменения в основном локализируются в краевой зоне створок клапана, где на месте поврежденного эндотелия и на поверхности, обращенной к току крови, образуются нежные бородавчатые тромботические наложения, в связи с чем этот вид эндокардита называют еще тромбоэндокардитом.

3. Возвратно-бородавчатый эндокардит

4. Фибропластический эндокардит

5. Острый язвенный эндокардит (острый септический полипозно-язвенный, бактериальный) — характеризуется преобладанием альтеративных изменений; в створках образуются дефекты, прободения, выбухания (аневризмы створок клапанов), отрывы частиц створок с острым развитием порока сердца (недостаточность клапана). Края надрывов и разрывов обычно пронизаны осевшими из тока крови лейкоцитами, которые придают створкам [зеленоватую окраску](#). В местах альтерации выпадают обширные тромботические массы, которые выглядят в виде полипозных наложений. При микроскопическом исследовании видны некроз ткани створок, обширная лейкоцитарная инфильтрация, обильное скопление в очагах расплавления створки и в тромботических массах колоний бактерий. Острый язвенный эндокардит — очень тяжелая форма поражений — наблюдается обычно при сепсисе.

6. Полипозно-язвенный эндокардит на склерозированном клапане.

Из **осложнений** эндокардита важнейшими являются тромбоэмболии, источником которых оказываются тромботические наложения на створках.

Исход эндокардита заключается в склерозе клапанов и возникновении различных видов порока сердца.

Прочитать еще:

1) [Фиброзно-кавернозный туберкулез](#)

2) [Местные проявления при кори](#)

3) [Классификация рака желудка](#)