

Talk:Fibrinous pericarditis (preparation)

Přehledné zobrazení
Přehledné zobrazení|500px
Zvětšení
Zvětšení|500px

Template:Zkontrolováno

Fibrinózní perikarditis je zánět osrdečníku s fibrinovými nálety na povrchu. Klinicky se projevuje třecím šelestem při poslechu srdce.

Histologie

Iron

Příčiny

Mezi příčiny fibrinózní perikarditidy patří:

- infarkt myokardu,
- urémie,
- některé viry (coxsackie),
- revmatická horečka,
- systémové choroby pojiva – *lupus erythematoses*,
- poradiační poškození,
- reakce po srdečních operacích s perikardiotomií,
- perikarditidy bez známé příčiny.

Makroskopie

Oba listy osrdečníku jsou pokryty **fibrinovými nálety**, které způsobují matný až drsný (třásnitý) vzhled povrchu. V těžkých případech může být vrstva fibrinu až několik milimetrů silná, slepující oba listy.

Mikroskopie

Na epikardiálním povrchu se nachází amorfní, silně eosinofilní hmoty tvořené fibrinem a smíšená zánětlivá celulizace (neutrofily, makrofágy, lymfocyty). Ze strany epikardu je při hojení patrné prorůstání fibroblastů a kapilár granulační tkáně (organizace).

Prognóza a komplikace

V průběhu hojení fibrinózní perikarditidy mohou vznikat **vazivové srůsty** mezi oběma perikardiálními listy. Srůsty mohou být ložiskové nebo difuzní a vedou k částečné nebo kompletní obliteraci perikardiální dutiny. Často bývají přítomny i dystrofické kalcifikace.^[1]

Odkazy

Související články

- Perikarditida (patologie)

Externí odkazy

- Fibrinózní perikarditida (virtuální databáze) (<http://www.patologie.info/vip/preparat.php?detail=346>)

Reference

1.

Použitá literatura

-
-

