

Miokarditis

Vrsta: Maturski | Broj strana: 33 | Nivo: Srednja medicinska škola

Sadržaj

Uvod 2

Anatomija srca 3

Miokarditis 6

Etiologija miokarditisa 9

Klinički oblici miokarditisa i klinička slika 16

Dijagnoza 19

Tok i prognoza miokarditisa 22

Lečenje 22

Nega bolesnika 25

Proces zdravstvene nege 29

Sažetak 31

Abstract 32

Literatura 33

Uvod

Miokarditis se danas zbog svoje učestalosti, pojavom srčane insuficijencije, povećanjem broja smrtnosti, smatra se veoma značajnim zdravstvenim problemom sa kojim se danas čovečanstvo suočava.

Ovome idu u prilog i objavljene studije mnogih Evropskih zemalja po kontinuiranom porastu broja obolelih od miokarditisa. Smatra se da u Evropi boluje oko 3,5 % stanovništva.

Pacijenti koji boluju od miokarditisa razlikuju se po etiologiji bolesti, težini i eventualnom postojanju pridruženih bolesti. Zato je za svakog pacijenta potrebno odrediti individualni plan lečenja.

Program nege obavlja se kontinuirano, menja se i prilagođava prema potrebama i zdravstvenom stanju pacijenata. Zdravstvena nega planirana, kontinuirana i stručno sprovedena garantuje kvalitet.

Adekvatni postupci nege i lečenja predstavljaju osnov za prevenciju oštećenja srca i životne ugroženosti.

ANATOMIJA SRCA

Srce je centralni organ krvotoka. Ono predstavlja mišićnu pumpu, koja snagom svoje kontrakcije istiskuje krv do pluća i do ostalih delova tela.

Njegova kontrakcija je sistola (kada se krv istiskuje iz srca), a dekontrakcija dijastola (tada se srce puni krvlju).

Srce je smešteno u sredogruđu grudne duplje, ono je postavljeno trako da je vrh okrenut naniže, napred i ulevo, a baza naviše, nazad i udesno. Oko srca se nalazi srčana kesa.

Spoljašnji izgled srca

Na srcu, koje ima oblik trostrane piramide, opisuje se baza, tri strane, tri ivice i vrh.

Na srcu se vidi jedan kružni žleb koji predstavlja granicu između pretkomora i komora. Na srčanoj bazi su veliki krvni sudovi, srčana kruna. U srce se ulivaju gornja šupljna vena, donja šupljna vena i četiri plućne vene. Od srca izlaze aorta i plućno arterijsko stablo.

Unutrašnji izgled srca

Na srcu se opisuje četiri šupljine:

dve pretkomore desna i leva i

dve komore desna i leva.

Desna pretkomora i desna komora sadrže isključivo vensku krv, a leva pretkomora i leva komora isključivo arterijsku krv.

Gradja srca

Zid srca sastoji se iz tri osnovna sloja:

epikard,

miokard i

endokard.

Epikard je tanka providna opna koja pokriva površinu srca; a predstavlja viscelarni list seroznog perikarda. Miokard je najveći deo srčanog zida koji se sastoji od mišićnih vlakana pretkomora i mišićnih vlakana komora.

I endokard je glatka, sjajna i providna opna, koja oblaže miokard prema šupljinama srca i od koga se formiraju zalisci.

Vaskularizacija srca

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com