

Klinična pot

Zdravljenje degenerativne stenoze aortne zaklopke s perkutanimi posegi: Perkutana zamenjava aortne zaklopke

Nalepka s podatki o bolniku

Datum sprejema ___ / ___ / ___ Datum posega ___ / ___ / ___ Datum odpusta ___ / ___ / ___

Napotni kardiolog: _____

Lečeči kardiolog na oddelku: _____

Indikacija za poseg:

- hemodinamsko pomembna AS
- visok riziko operativnega posega
- bolnik zavrača KVK
- bolnik zavrnil za kirurški poseg
- drugo: _____

ANAMNEZA

Osnovna bolezen (kdaj, podrobnosti):

Kdaj je bila prvič ugotovljen aortna stenoza: (MM/LLLL): _____

Funkcijski razred: NYHA I NYHA II NYHA III NYHA IV

Simptomi (označi prisotne simptome):

- dispneja
- upad obremenitvene tolerance
- simptomatika AP
- srčno popuščanje
- sinkopa/kolaps
- palpitacije
- TIA/CVI
- drugo: _____

Prejšnje bolezni, stanja, posegi

- operacija na srcu: _____
- druge operacije: _____
- opis ostalih bolezni : _____

Zdravila:

aspirin ticlopidin varfarin

ostala terapija: _____

Alergije: zdravila: _____ kontrast hrana

OPRAVLJENE PREISKAVE PRED HOSPITALIZACIJO (pred posegom)

EKG (priložiti posnetek): normalen patološki : _____

RTG pc (priložiti izvid): normalen patološki: _____

TTE in TEE: preiskava glede na protokol (priloga).

Posebnosti TTE in TEE:

Doppler vratnih arterij

Hemodinamsko pomembne stenoze na karotidnih arterijah: DA NE

Ocena Euroscore, STS score:

Online STS risk Score Calculator: <http://66.89.112.110/STSWebRiskCalc/de.aspx>,

Online Logistic Euroscore Calculator: <http://www.euroscore.org/calc.html>)

STS: _____

EUROSCORE: _____ log EUROSCORE: _____

KLINIČNI PREGLED

- telesna teža in višina
- temperatura
- krvni tlak
- pulz
- saturacija
- znaki srčnega popuščanja

PREISKAVE NA DAN SPREJEMA (pred posegom)

Laboratorijske preiskave

- Na K sečnina kreatinin glukoza lipidogram
- hemogram DKS CRP PČ testi jetrne funkcije urin
- NT pro BNP krvna skupina TNF α drugo: (IL-6, IL-1, metaloproteaza 1,2..)

Ostale preiskave

- EKG RTG p.c. 6- minutni test hoje formular o počutju in zmogljivosti (priloga)

NAVODILA BOLNIKOM

- pisna navodila (zloženka) za bolnike z aortno stenozo
- privolitev za poseg (lastnoročni podpis bolnika na formular)
- seznanitev svojcev s posegom

Zdravnik (tiskano): _____ Podpis: _____

OPRAVILA

PRED POSEGOM

Preveri: čas posega pogoje za poseg privolitev bolnika za poseg alergije
 tešč odvajanje blata diureza

Naredi: premedikacija po navodilu zdravnika
 ostala predpisana zdravila
 kontrola glukoze v krvi pri vseh sladkornih bolnikih
 britje vbodnega mesta

Medicinska sestra/tehnik (tiskano): _____

Premedikacija: _____

PO POSEGU

Opazovanje bolnika: RR, pulz (vsaki 2 uri)
 frekvanca dihanja
 diureza
 alergijski pojavi
 zdravnik obveščen o alergiji

Opazovanje stanja zavesti: orientiran nemiren zmeden somnolenten

Pregled vbodnega mesta: v katetrizacijskem laboratoriju ob prihodu na oddelek
 ob predaji službe

Vodilo v žili: čas odstranitve vodil: _____
 vazovagalna reakcija
 hematoma hematoma se širi
 krvavitev rana rosi rana suha

Vodilo izvlečeno: hematoma hematoma se širi krvavitev rana rosi rana suha
 počitek v postelji _____ ur po posegu, do _____

Zdravila na oddelku: predpisana zdravila analgetik po navodilu zdravnika

Medicinska sestra/tehnik (tiskano) : _____

Čas in trajanje posega: _____

Velikost balona za dilatacijo: _____; Število dilatacij: 1 2 3 4 5

Splošna anestezija: ne da; razlog: _____

Zdravila med posegom, odmerki in čas aplikacije:

Zapleti ne da; kakšen: _____

Razno _____

OPRAVILA

- Opazovanje bolnika: RR, pulz diureza
- Opazovanje stanja zavesti: orientiran nemiren zmeden somnolenten
- Telesna aktivnost: postopna mobilizacija
- Vbodno mesto: hematoma rana suha rana rosi
- Zdravila na oddelku: po navodilu zdravnika
- Prevoz: v zdravstveno ustanovo domov s svojci

Medicinska sestra/tehnika (tiskano): _____

PREISKAVE

- EKG TTE biokemija (elektroliti)

Druge: _____

ZAPLETI

Opis: _____

ZDRAVILA

Drugo zdravilo: da ne; _____

- pogovor z bolnikom navodila bolniku odpustnica
- datum kontrolnega TTE datum ambulantnega pregleda

Zdravnik (tiskano): _____ **Podpis:** _____

TTE

Hitrost na aortni zaklopki (m/s): _____

Površina aortne zaklopke (cm²): _____

Gradient na aortni zaklopki (mmHg): _____

Iztisni delež LV (%): _____

Mitralna insuficienca/stenoza (x/4; cm²): _____

Pljučni tlak (mm Hg) : _____

Trikuspidalna zaklopka (x/4): _____

Velikost LA: _____

Velikost DA: _____

Premer aortnega obroča: _____

Širina iztočnega trakta: _____

TEE

Premer aortnega obroča: _____

Širina iztočnega trakta: _____