

NORM , BIL NEG , KRV NEG , (U) Leukociti 0-2 , (U) Sluz RIJETKA EF PROT 73[g/L] , EF ALB% 61.4[%] , EF A1% 2.7[%] , EF A2% 11.3[%] , EF B% 13.6[%] , EFGG% 11.0(L)[%] , EF ALB 44.9 [g/L] , EF A1 2.0[g/L] , EF A2 8.2[g/L] , EF B 9.9[g/L] , EF GG 8.0[g/L] , fT4 14.1[pmol/L] , TSH 3.01[mIU/L]

10.10.2013./11.10.2013. GUK profil: GUK u 17 h 6,5 mmol/L - u 22 h 6,2 mmol/L - u 07 h 4,9 mmol/L - u 11 h 9,1 mmol/L

Kardiovaskularni sustav

RR 140/90 mmHg - 160/90 mmHg

EKG (01.10.2013.) : SR fr. 75/min., interval el.os., aplanirani T u avf, ostalo uredno.

EHOKARDIOGRAFSKI NALAZ (11.10.2013., mr.sc. Nediljko Jukić, dr.med.) :

Normalne vrijednosti Izmjerene vrijednosti Opis

AORTA

Korijen 2,0 - 3,7 cm 3,80 cm

Odvajanje zalistaka 1,5 - 2,6 cm 1,70 cm ateromatoza

PG max 6,7 mmHg

MITRALNA VALVULA

DE odklon 2,0 - 3,0 cm 1,80 cm

EF nagib 5,0 - 15 cm/s 6,80 cm/s E/A 0,7

LIJEVI ATRIJ

1,9 - 4,0 cm 3,80 cm

LIJEVI VENTRIKUL

Dijastola 3,5 - 5,7 cm 5,00 cm

Sistola 2,5 - 4,1 cm 3,50 cm

Septum 0,7 - 1,2 cm 1,10 cm

Stražnja stijenka 0,7 - 1,2 cm 1,00 cm

DESNI VENTRIKUL

Dijastola 0,7 - 2,6 cm 2,60 cm

Prednja stijenka do 0,4 cm 0,40 cm

EF LV (Teichholz; Simpson) 50 - 75 % 56 %

Trikuspidna valvula: TR 2+

Pulmonalna valvula: PG max 5,6 mmHg

Perikard: b.o. nema izljeva

Mišljenje

Manja trikuspidna insuficijencija (2+), a plućni art. tlak oko 40 mmHg

Uredan ostali ehokardiografski nalaz.

ERGOMETRIJSKO TESTIRANJE (09.10.2013., mr.sc. Nediljko Jukić, dr.med.) :

EKG u mirovanju : SR, srednja el.os., fr. 88/min., aplaniran T val u D3, aVL-u. RR u mirovanju 125/80 mmHg.

Testom rastućeg opterećenja hodanjem po pokretnoj traci po Bruce protokolu u trajanju 06:00 min. pri max. fr. 130/min. uz max. RR od 160/80 mmHg postigne se opterećenje od 7,0 METS-a.

EKG u opterećenju: Denivelacija ST spojnice horizontalno - uzlaznog tijekom inferiorno, V5, V5 do max. -0,7 mm. Bez poremećaja ritma i provodnje. U 2.stadiju opterećenja 2 SVES. Subjektivno tijekom opterećenja (2.stadij) navodi kratkotrajno stezanje u prsima.

Oporavak u trajanju od 06:04 min. 1 SVES.

Uredan oporavak promatranih parametara (tlak, puls).

Zaključak: Klinički kratkotrajno stezanje u prsima tijekom opterećenja. Pri postignutom opterećenju elektrokardiografski negativan nalaz smanjenja koronarne rezerve.

Pulmonalni sustav

RTG PLUĆA (30.09.2013., Vlasta Hautz-Derossi, dr.med.) :

Na preglednoj snimci pluća i srca vidi se uredna prozračnost plućnog parenhima. Hilusi, ošit i desni lat. f.c. sinusi su rtg u granicama normale. Lijeve lat. f.c. sinus je plići - obliteracija? mali izljev ?

Sjena srca veličinom je u fiziološkim granicama. Aortoskleroza.

Sjena srca veličinom je u fiziološkim granicama. Aortoskleroza.

Sjena srca veličinom je u fiziološkim granicama. Aortoskleroza.

Gastrointestinalni sustav

ULTRAZVUK ABDOMENA (03.10.2013., Kristina Klarić, dr.med.) :

Jetra je primjerene veličine, homogena, steatotična, ne izdvajam žarišnih promjena.