

Doppler ultrazvuk na bubreg

D-r Vangjelka Kovacheska Shavreska

Doppler ultrazvuk na bubreg e osnovna neinvazivna metoda za evaluacija na protokot niz bubreznite arterii i veni.

Dopplerskite metodi na bubreg se delat vo 5 grupи:

- 1.**Doppler na bubreg namenet za ocena na bubreznata perfuzija i otpor vo arteriskiot krven tek.
- 2.**Doppler na bubreznite arterii za ocena na eventualni stenozi na bubreznite arterii.
- 3.**Doppler na bubreznite veni za prikaz na protokot na krvta vo niv pri somnenie za trombozi vo istite.
- 4.**Kaptoprilski Doppler na intrarenalni arterii-funkcionalen ,koj so merenjeto na protokot na krvta niz interlobarnie/arkuatnите arterii ovozmozuva indirektna detekcija na hemodinamski znacajna stenoza na glavnata bubreznata arterija.
- 5.**Doppler na solidni ili tecni formacii vo bubreznite.

Dopplerskata ultrazvucna metoda ni ovozmozuva na konvencionalniot Ultrazvucen morfoloski prikaz da mu dodademe informacija za :

- Prokrvenosta na bubreze.
- Prisutnosta na krven tok vo bubreznite arterii i veni.
- Otcena na periferniot otpor vo arteriite.

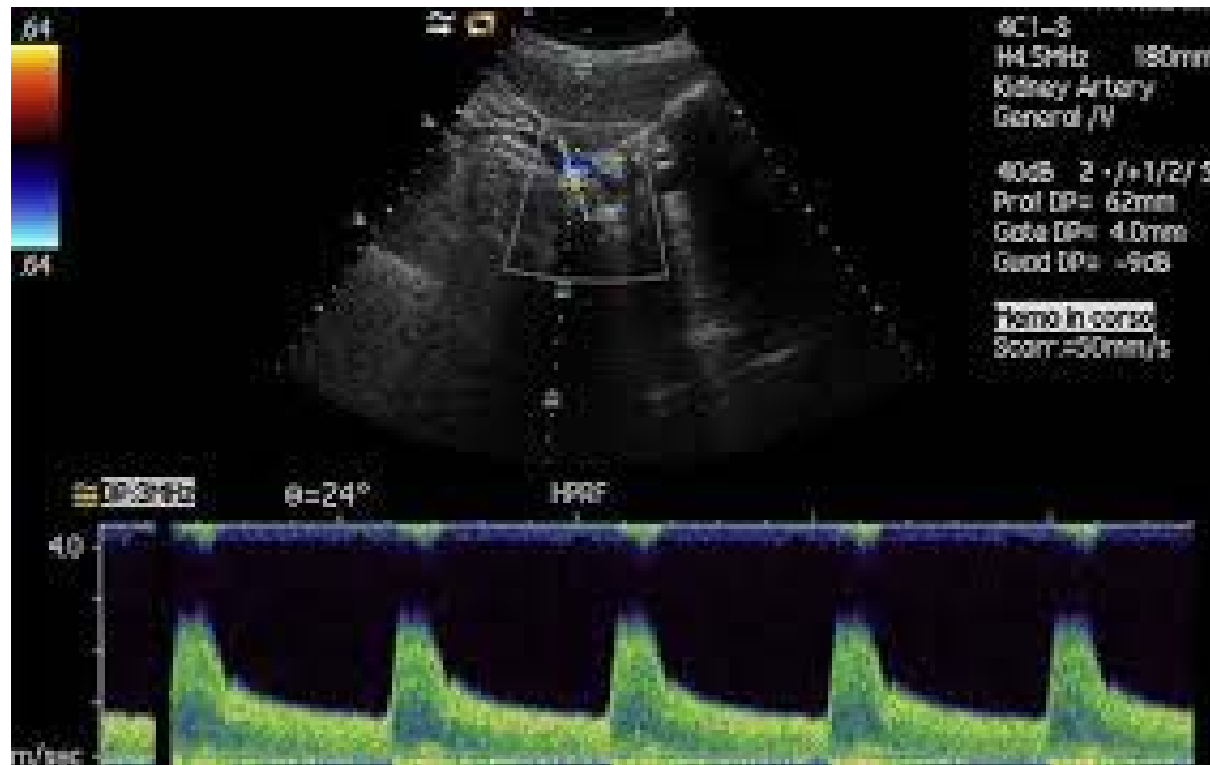
Dopplerskata metoda bara iskustvo od strana na lekarot koj ja raboti.

Vo sporedba so drugi dijagnosticki metodi: angiografija, MRI, izotopski skenovi ima svoi prednosti-(neinvazivnost, niska cena, moznost za povtoruvanje, ne e stetna za pacientot)

Normalnata dopplerska perfuzija na bubreg



Dopplerskata kriva na bubreznata (renalna) arterija i nejzinite granki (segmentni, interlobarni i arkuatni)



Tekot na krvta vo sistola I dijastola e vo ist smer, sto e tipично за органите со низок периферен отпор.

Od Dopplerskata kriva se odreduваат неколку параметри I indexi.
Најчесто употребуван е Rezistentniot Index (RI) кој се racuna po
Formulata:

$$RI = (A - B) / A$$

A- e најголема брзина во sistola(Peak systolic velocity)
B-кrajna брзина во dijastola (End diastolic velocity)

$$RI = \frac{\text{Peak systolic velocity} - \text{End diastolic velocity}}{\text{Peak systolic velocity}}$$

$$PI = \frac{\text{Peak systolic velocity} - \text{End diastolic velocity}}{\text{Mean velocity}}$$

$$D/S = \frac{\text{End diastolic velocity}}{\text{Peak systolic velocity}}$$

Za normalna vrednost odnosno gorna granica na RI se zema vrednosta -0,7(70%) . RI pogolem od 0,7 se interpretira kako patolosko zgolemen periferen otpor.

Studii napraveni kaj zdravi ljuge pokazale deka najmala varijabilnost RI pokazuva na nivo na interlobarnite /arkuatnите arterii (t.e parenhimske)

Najdobro e merenjata na RI da se napravat na 3 mesta (goren, sreden i dolen del na bubregot). Pri razlicni akutni ili hronicni bolesti pred se parenhimski (edem, infiltracija, skleroza ili fibroza) periferniot otpor e zgolemen.

Zgolemen periferen otpor gledame i kaj akutna ili hronicna obstrukcija.

Pri tromboza na bubreznata (renalna) vena RI e $>100\%$ (zaradi reverzen tek na krvta vo dijastola).

Zgolemen RI odnosno periferen otpor ne e specifichen no sekako e mnogu znacaen znak deka nesto se slucuva na nivo na parenhimot.

Kaj deca do 10 godini starost RI e povisok vo sporedba so vozrasnite. Nad 10 godisna vozrast e ist kako kaj vozrasnite.

Normalni vrednosti na Dopplerski parametri na bubreg:

1.RI- 0,56-0,7.

2.Maksimalna sistolna brzina - 0,6-1,4 m/s(<1,8 m/s)

3.Sistolno/diastolna brzina- 0,26-0,4

4.RAR (renal aortic ratio) <3,5

Sistolna brzina pogolema od **1,8m/s** e kriterium za mozna stenoza na renalna arterija.

RAR –odnos pomegu najgolemata sistolna brzina vo renalnata arterija I vo aortata e isto tako kriterium за mozna stenoza на renalna arterija.

Chart 1 – Classification criteria proposed by Strandness et al ^{18,19} for renal artery stenosis severity and occlusion	
PSV < 180 cm/sec	normal test
PSV < 180 cm/sec	non-graduated stenosis
PSV > 180 cm/sec & RAR < 3.5	stenosis < 60%
PSV > 180 cm/sec & RAR > 3.5	stenosis > 60%
No renal artery flow & kidney < 9.0 cm	occlusion
PSV- peak systolic velocity; RAR renal-aortic ratio.	

Indikaciite za Doppler na bubreze se site sostojbi koga treba da se proceni perfuzijata na bibregot.

- Pri ABI (akutna bubrezna insuficiencija) ,
- Akutna tubularna nekroza,
- Akutno i hronicno otfrlanje na graft ,
- Diabetska Nefropatija,
- Lupus nefritis,
- HUS (hemoliticko Uremicen Sindrom),
- APBB (adultna policisticna bubrezna bolest) .

RI se smeta za indicator za renovaskularna hipertenzija , no samiot fakt sto toj zavisi od prerenalnata vaskularna komplijansa I renalnata rezistencija ukazuva na toa deka nefrolozite ne treba so pregolem entuzijazam da gi interpretiraat pokacenite vrednosti na RI kako marker za renalno ostetuvanje .

Za uspesen Doppler na bubreg neophodna e opremanost so Ultarzvucen aparat koji ima Color Doppler i iskusen lekar koji raboti so takva oprema.

Pacientot na koj treba da se pravi Doppler na bubreg mora da bide prethodno podgotven:
da bide gladen, (osobeno za prikaz na renalnite arterii) zaradi sto postojat protokoli so preporacana dieta I procistuvanje koja pacientot ja dobiva nekolku dena pred samiot pregled I e dolzen da ja sprovede.