

PREVENCIJA INFARKTA, KOMPJUTERSKI PREGLED KRVNIH SUDOVA ARTERIOGRAFOM  
BEZBOLAN, OBJEKTIVAN, PREGLED KRVNIH SUDOVA, METODOM SLIČNOM MERENJU  
KRVNOG PRITISKA

**POŠTOVANI,**

**ŽELELI BISMO DA VAS PREGLEDAMO KAKO BI PREDUPREDILI NASTANAK INFARKTA  
U ovom dopisu ćemo opisati zašto, gde, kako i za koliko!?**

Od 10 miliona ljudi, godišnje 70 hiljada umre od infarkta srca i bolesti krvnih sudova. Za to postoje dva razloga:

1. U našem organizmu je sistem za „obaveštavanje” kod pojave infarkta i moždanog udara pogrešan! Osećaj bola se javlja kasno. U 30% slučajeva prvi simptom infarkta je smrt!
2. Do nedavno nije bilo objektivnog, bezbolnog, brzog i jeftinog metoda za pregled, koji bi kod naizgled zdravog čoveka unapred upozorio na približavanje opasnosti sa smrtnim ishodom u vidu oboljenja srca i krvnih sudova.

Postoje izvrsne metode za utvrđivanje bolesti, kao što su CT, MR, UZ, Koronariograf, koje su skupe, komplikovane, bolne i zato neprimenljive za preventivne preglede. Ove metode primenjujemo najčešće onda kada pacijent ima tegobe ili se bolest već manifestovala, nakon infarkta ili moždanog udara.

**Zapravo nismo znali šta konkretno treba ispitivati da bi se izbegla katastrofa.**

NAUČNICI SU PRE 10 GODINA OTKRILI DA TREBA ISPITIVATI/ MERITI ELASTIČNOST I/ILI RIGIDNOST ARTERIJA (ARTERIAL STIFFNESS) U ZAVISNOSTI OD TOGA DA LI JE ZAPOČET, JOŠ UVEK BEZBOLAN, PROCES ZAKREČENJA ARTERIJA (PREKLINIČKA ARTERIOSKLEROZA).



Naš krvni pritisak neprestano varira! Najvažniji zadatak krvnih sudova je da reaguju elastično na stalne promene krvnog pritiska! Ako je došlo do zakrečenja arterije – kao što je prikazano na gornjim slikama - ona će se postepeno razboleti. Delimično joj se smanjuje elastičnost, dakle manje će se širiti u slučaju povećanja krvnog pritiska. U isto vreme smanjuje joj se prečnik, usled čega, prilikom naglog skoka pritiska, može doći do izliva krvi u mozak ili infarkta srca.

Životni vek krvnih sudova nažalost mnogo puta odstupa od normalno očekivanog. Čovek sa 20-30 godina može imati krvne sudove kao 60-80 godišnjak. Često se zbog toga javlja nagla smrt kod sportista koji su se smatrali potpuno zdravim, nakon podvrgavanja redovnim pregledima sportskih lekara ili EKG pregledima. Kod ovih osoba nije vršen pregled čvrstine/elastičnosti krvnih sudova. Nasuprot tome u mnogim slučajevima nalazimo potpuno mlade (zdrave) krvne sudove kod starih ljudi.

Kada su naučnici došli do navedenih zaključaka, razvili su više aparata za ispitivanje svojstava arterija. Od svih je na svetu verovatno najbolji i najjednostavniji ARTERIOGRAF.

Pomoću ARTERIOGRAFA dakle utvrđujemo **životni vek**, stepen rigidnost/elastičnost zidova arterija, putem desetominutnog, bezbolnog pregleda koji liči na merenje krvnog pritiska, nakon čega dobijamo podatak o elastičnosti krvnih sudova, tj. potencijalnoj opasnosti od infarkta i/ ili moždanog udara. Pregled preporučujemo svim osobama između 20 i 70 godina. Naročito postoji potreba za pregledom kod osoba koje su u porodici imale slučajeve obolevanja od hipertenzije, šećerne bolesti, visokog nivoa holesterola, gojaznosti, infarkta srca ili moždanog udara. Preventivni pregled će ukazati da li postoji potreba za dalja ispitivanja drugim dijagnostičkim sredstvima ili potvrđuje da su nam krvni sudovi zdravi.

**Prilikom pregleda vršimo sledeće zdravstvene usluge:**

- kompjuterski pregled krvnih sudova arteriografom
- merenje telesne težine
- merenje visine
- EKG test na licu mesta
- analizu šećera u krvi
- test na tumore debelog creva

**U SLUČAJU NEGATIVNIH REZULTATA, PREGLED JE PREPORUČENO PONOVI TI JEDNOM U NEKOLIKO GODINA. U SLUČAJU POZITIVNIH NALAZA PREGLED SE PONA VLJA NA SVAKIH 6 MESECI.**



Dr Pohl Tibor Direktor

**PRIJAVE ZA PREGLED, REZERVACIJE TERMINA:**

+381 063/117 3 789  
+381 0600 500 202  
Dr Vladan Rankovic  
doktoryu@yahoo.com