

ERGOMETRIJA I HOLTER - EKG

ERGOMETRIJA I HOLTER TLAKA ERGOMETRIJA NA TRACI Ergometrija je pretraga kojom se utvrđuje funkcionalni kapacitet srca i kardiorespiratorna sposobnost ispitanika prema utvrđenom protokolu po Bruce-u koji je predviđao napore prema dobi i spolu. Praæenjem dinamike EKG-skih promjena, tlaka i srèane frekvencije procjenjujemo suficijentnost koronarnog protoka (krvnih žila srca). Osjetljivost testa za dijagnozu koronarne insuficijencije je 62-80%, a specifiènost 83-96%, pa rezultati testa mogu biti lažno pozitivni ili lažno negativni (na interpretaciju mogu utjecati lijekovi poput digitalisa i beta-blokatora).

UVJET ZA PRETRAGU da bolesnik može hodati po pokretnoj tracida ima dobro reguliran krvni tlakda nema kontraindikacija za test - srednja do teška aortna stenozaupalna stanja (perikarditis, miokarditis, endokarditis) hipertenzija sa RR u mirovanju >180/100 mmHg brza nekontrolirana fibrilacija atrija ili drugi poremeæaji srèanog ritmakaardijalna dekompenzacij

Bolesnik treba doæi u adekvatnoj obuæi kako bi mogao nesmetano hodati. Skidamo ga do pojasa kako bismo zaliјepili elektrode za snimanje EKG-a po leðima i prsištu. Pretraga nije invazivna, ali zahtjeva napore u kojima se može javiti bol u prsištu, a ispitanici se pojaæano znoje (pa je preporuèljivo ponijeti ruènik).

Dva dana prije pretrage je potrebno smanjiti dozu beta-blokatora, a jutro prije dolaska ga ne uzeti zbog utjecaja na srèanu frekvenciju i ishod testa. OBAVEZNO ujutro prije dolaska uzeti ostalu terapiju za regulaciju tlaka, te NE DOÆI na tašte!! HOLTER EKG Holter - EKG je poseban postupak praæenja rada srca u toku 24h. Mali aparat se montira oko struka pacienta, elektrode se prièvrste na grudi- i pacijent odlazi-svojim uobièajenim aktivnostima: Prema uputstvu vodi kraæi dnevnik o aktivnostima u toku dana. Postoji dugme- marker za tegobe koje pacijent pritiska kada oseti bilo koju nelagodnost. Aparat registruje 3 EKG kanala koji se izaberu, najèešæ V1,V3,V5. Zapis EKG se preko flesh memoriske kartice prebacuje na hard disk kompjutera i tada se analiziraju sledeæe funkcije: srednja srèana frekvencija, depresija ST segmenta, poremeæaji srèanog ritma, pauza, QTc interval i varijabilnost srèane frekvencije kao nezavisan prognostièki pokazatelj. Na ovaj naèin imamo objektivni uvid u stanje srèanog mišjæa i njegovog rada, što je od koristii kod odreðivanja daljeg ispitivanja ili leèenja. **HOLTER TLAKA**

Holter tlaka

Holter tlaka je višekratno automatsko mjerjenje tlaka prijenosnim tlakomjerom, te praæenje i bilježenje oscilacija tlaka kroz 24 sata. Uvijek sa vama

POLIKLINIKA „ S U N C E „ Zenica