DANDERYDS SJUKHUS



Arbets-EKG

Vid sjukdomstillstånd i hjärt-kärlsystemet, andningsorganen eller det muskuloskelettala systemet minskar den fysiska arbetsförmågan (vanligtvis i relation till sjukdomens svårighetsgrad) och ansträngningsrelaterade symtom tillkommer. Detta kan objektivt värderas vid arbets-EKG, vilket i första hand utförs på cykelergometer. Om patienten inte klarar av att cykla men kan gå bör arbets-EKG på treadmill (löpband) övervägas. Vid behov av fortsatt diagnostik efter ett inkonklusivt arbets-EKG kan i selekterade fall kardiopulmonellt arbetsprov (ergospirometri), med bestämning av bland annat max VO2 och eventuellt även hjärtminutvolym, övervägas.

Indikationer

Före arbetsprovet görs alltid en individuell bedömning avseende indikation och angelägenhetsgrad att genomföra provet som vägs mot en riskbedömning. Huvudindikationsområden för att genomföra ett arbetsprov utgör:

- (1) Koronarsjukdom/misstanke om koronarsjukdom innefattande diagnostisk utredning, prognostisk bedömning samt i samband med rehabilitering
- (2) Anamnestisk ansträngningsutlöst arytmi
- (3) Vitier och kardiomyopati, objektiv värdering av arbetsförmåga/arytmi under arbete
- (4) Hjärtsvikt, objektiv värdering av arbetsförmåga, arytmibenägenhet, bakomliggande ischemisk hjärtsjukdom (IHD)
- (5) Status post myokardit, värdering av arbetsförmåga/arytmibenägenhet
- (6) Värdering av kronotrop insufficiens under arbete
- (7) Hjärtneuros
- (8) Dyspnéutredning
- (9) Hypertoni, värdering av bltr-reaktion under arbete
- (10) Sjukdomar i andningsorganen, objektiv värdering av arbetsförmåga
- (11) Perifer artärsjukdom, objektiv värdering av arbetsförmåga, samtidig IHD
- (12) Riskbedömning inför annan kirurgi än hjärtkirurgi
- (13) Screeningundersökning av individer med vissa yrken som till exempel brandmän och piloter

Kontraindikationer

Kontraindikationer måste bedömas i varje enskilt fall och ställas i relation till det diagnostiska värdet av att genomföra provet.

Absolut kontraindikation utgör:





Anamnes och/eller nytillkomna EKG-förändringar talande för akut pågående ischemisk myokardprocess eller myokardit.

Relativ kontraindikation utgör:

- (1) Instabil kranskärlssjukdom
- (2) Hjärtsvikt
- (3) Potentiellt allvarlig arytmi eller överledningsrubbning. Till exempel paroxysmal VT i vila, höggradig AV-blockering i vila, obehandlat förmaksfladder som är dåligt frekvensreglerat i vila.
- (4) Aktuell infektion
- (5) Uttalad aortastenos
- (6) Förhöjt viloblodtryck, systoliskt ≥ 220 mm Hg eller diastoliskt ≥110 mm Hg
- (7) Annan komplicerande sjukdom där arbetsprov kan utgöra risk för patientens hälsa och liv

Förberedelser

Patienten bör ta med sig bekväma kläder och skor som är lämpliga att cykla med. Patienten kan gärna äta en lätt måltid men inte senare än en timme innan undersökningen. Ordinerade mediciner tas som vanligt och uppgifter om dem tas med till undersökningen. Starka parfymer eller rakvatten ska undvikas

Så går undersökningen till

Arbetsprov på cykelergometer i ungefär tio minuter med ökande belastning efter lämplighet och förmåga. Samtidigt registreras 12-avlednings EKG och blodtryck mäts.

Undersökningstid

Undersökningen tar mellan tre kvart och en timme.