

Zelf Holters analyseren

Veel ziekenhuizen vinden het veelal aantrekkelijk om zelf de analyse van de Holters te verrichten. Holteranalyse is echter niet eenvoudig. Naast kostbare apparatuur moet het ziekenhuis beschikken over goed opgeleide analisten. Bij de grote personele krapte gebeurt het regelmatig dat ziekenhuizen (tijdelijk) de continuïteit van de analyses in gevaar zien komen.

De volgende afwegingen dienen te worden gemaakt als een ziekenhuis zelfstandig Holteranalyse wil verrichten.

- 1) Om continuïteit voldoende te kunnen waarborgen zijn minimaal 2 analisten nodig.
- 2) Is het volume voldoende om een goede kwaliteit te waarborgen. Bij een aantal < 600 betekent dit dat een analist slechts 6 analyses per week kan uitvoeren. Veel ervaring wordt op deze manier niet opgedaan
- 3) Is het ziekenhuis bereid scholing te organiseren en financieren voor de analisten? De NVVC, de VNZ en de NHV hebben zich gecommitteerd aan een landelijke opleiding voor hartfunctielaboranten waarbij Holteranalyse een HBO opleiding is. Scholing van een 3 jarige hartfunctielaborant kost naar schatting € 6000,-. Ieder jaar bijscholing is geen overbodige luxe. Is er voldoende tijd van cardiologen beschikbaar voor supervisie?
- 4) Welke vraagstellingen moet met de apparatuur kunnen worden beantwoord?
 - a) Ritmestoornissen
 - b) ST analyse
 - c) Pacemaker analyse
 - d) HRV analyse
 - e) QT analyse
 - f) 12 afleidingen Holter
- 5) Is kennis in huis voor een aanschaftraject van apparatuur?
- 6) Is de analyse tijd die wordt opgegeven door de fabrikant voor één analyse wel reëel?
- 7) Is het wel rendabel? (een kostenbaten analyse programma specifiek voor Holter is te downloaden.)

Dr. J. Haaksma

Voor meer informatie E-mail naar info@Holter.nl of kijk op www.Holter.nl