

Dato 26-08-2014

Kontaktperson Ane Skak

Tel. 7843 8545

Ane.Skak@vest.rm.dk

Sagsnr. 1-31-100-1-14

Side 1

På baggrund af regionens henvendelse af 15. august 2014 med anmodning om hospitalsledelsens udtalelse om HEV's position vedr. varetagelse af akut PCI ved Hospitalsenheden Vest fremsendes hermed følgende:

Baggrund for vores anbefaling af PCI ved Hospitalsenheden Vest:

- PCI-behandling af patienter med stor blodprop i hjertet i Hospitalsenheden Vest vil medføre, at den europæiske behandlingsvejledning kan overholdes for patienter i Vestjylland.
- Et PCI-center i Hospitalsenheden Vest vil give en hurtigere behandling af patienter med stabil og ustabil angina pectoris. Patienterne vil således ikke senere skulle til Aarhus Universitetshospital og igen have et kateter indført i kransåren.
- Et PCI-center i Hospitalsenheden Vest vil give mulighed for at udføre kranspulsåre trykmåling (FFR-måling) i forbindelse med planlagt KAG, således at patienterne ikke senere skal til Aarhus Universitetshospital og have et kateter indført i kransåren igen. FFR-måling er i dag en nødvendig del af udredning af patienter med angina pectoris.

Vi anbefaler derfor et PCI center ved Hospitalsenheden Vest med tilstrækkeligt volumen til at sikre PCI-behandling, som kvalitetsmæssigt mindst er på højde med andre danske centre.

Samtidig ser vi PCI-centre i Herning og Aarhus Universitetshospital som en funktionel enhed.

I praksis vil det kunne implementeres ved to selvstændige afdelinger eller ved PCI-centret Hospitalsenheden Vest som en satellit afdeling af Aarhus Universitetshospital.

PCI ved Hospitalsenheden Vest; en selvstændig funktion eller en satellitfunktion fra Aarhus Universitetshospital

Hospitalsenheden Vest råder for øjeblikket over:

- Tidssvarende kateteriseringsrum med mulighed for opdatering for kranspulsåre trykmåling og ultralyd- samt andre billeddannende undersøgelser af kranspulsårene.

- Et veltrænet og dedikeret sygeplejepersonale med stor erfaring i koronar arteriografi.
- En PCI-operatør med ekstensiv erfaring i alle former for PCI-behandling.

Det vil derfor være muligt at udføre PCI af patienter med stabil/ustabil angina pectoris og blodprop i hjertet inden for normal dagarbejdstid efter en relativ kort indkørings- og uddannelsesperiode, formentlig 1-3 måneder. Et døgnberedskab for behandling af blodprop i hjertet vil imidlertid forudsætte tilstedeværelse af erfarne PCI operatører fra Aarhus Universitetshospital hver anden uge, eller ny ansættelse af 1-2 erfarne PCI operatører.

Et PCI-center ved Hospitalsenheden Vest vil kunne oprettes som en satellitfunktion fra Aarhus Universitetshospital. Det vil sikre uddannelse, kvalitet og koordinering af såvel klinisk praksis som forskning.

Alternativet, en selvstændig PCI-afdeling ved Regionshospitalet Herning, er også en realistisk mulighed, men kræver en længere indkøringsperiode.

Administrationen retter henvendelse til hjerteafdelingen Aarhus Universitetshospital ved behov for uddybninger

Hospitalsenheden Vest anmoder om også at blive hørt ved behov for faglig uddybning.

Med venlig hilsen



Henning Vestergaard
Hospitalsdirektør



Ida Götke
Sygeplejefaglig direktør



Jens Friis Bak
Lægefaglig direktør