

REDAKTØREN HAR ORDET

Vi har nå fått fart på kateterbasert ablasjonsbehandling av atrieflimmer i Norge. Behandlingen er imidlertid ikke uten komplikasjonsrisiko. Det er viktig å kjenne til disse, både mht. indikasjonstilling og oppfølging. I tilgjengelige materialer er alvorlige komplikasjoner anført å forekomme i 3-6 %. Bare et mindretall gir varig mén. Mortaliteten har vært oppgitt til 0,1 %. I dette nummeret av *Hjerteforum* går Jan Pål Loennechen gjennom komplikasjoner til ablasjonsbehandling av atrieflimmer. De hyppigste årsakene til dødsfall var tamponade, hjerneslag og atrioøsofageal fistel. Hyppigheten av lungevenestenose er redusert etter bedret teknikk og bildeframstilling. En må fortsatt være observant i forhold til symptomene som ofte er spesifikke (inkludert dyspné, hoste, hemoptyse, brystmerter og residiverende luftveisinfeksjoner). Atrioøsofageal fistel er sjelden, men har svært høy mortalitet. Plagene kan gjerne oppstå etter 1-5 uker med infeksjonssymptomer, brystmerter, neurologiske utfall, gastrointestinale symptomer eller en kombinasjon av disse. Ved mistanke bør endoskopi unngås. CT eller MR av øsofagus er tryggere. Loennechen går også gjennom øvrige aktuelle komplikasjoner, en nyttig oversikt for mange av oss!



Familiær hyperkolesterolemi, kardiomyopati og lang QT-tid-syndrom er de tre hovedkategoriene av genetisk sykdom som affiserer hjertet eller karsystemet og hvor genteknologisk diagnostikk er tilgjengelig. Trond P. Leren og Knut Erik Berge gir dette nummeret rede for hyppigheten av påviste mutasjonsbærere i ulike deler av landet. Betydelige regionale forskjeller eksisterer; dette kan dels være basert på ulik rekvisisjonspraksis.

Det første nye høstmøtet til NCS var et vellykket arrangement. Vi gjengir referater fra de fleste innleggene. Dette er nyttig oppdatering for dem som ikke fikk deltatt; sikkert også nyttig repetisjon for mange av oss som deltok.

Ellers har vi fylldige referater fra AHA-kongressen, EUROECHO og Acute Cardiac Care. Blant annet stoff er også oppdatering i den internasjonale Almanacserien. De aktuelle artiklene i dette nummeret omhandler utviklingen innenfor fagfeltene medfødte hjertefeil, celleterapi og intervensjon.

God lesning

Olaf Rødevand