

Letos je med 18.3. in 20. 3. potekal že 4. tradicionalni Kongres Misli na srce na katerem smo natančneje obravnavali tri teme: elektrofiziološko zdravljenje, aortno stenozo in disekcijo aorte.

Kongres je otvorila prof. dr. Zvonka Zupanič Slavec s predavanjem o Marku Gerbcu, katerega poudarek je bil na primatu njegovega odkritja in prvega opisa sindroma GMAS. GMAS označuje sinkopo zaradi prehodne asistolije pri bolnikih s kompletnim AV blokom. Sledila so tri predavanja mladih kardiologov. Luka Lipar, dr. med., je na izviren in interaktiven način predstavil najpogostejše bradikardne motnje, ki se zdravijo z vstavitvijo srčnega spodbujevalnika. To so popolni AV blok, sindrom preobčutljivega karotidnega sinusa in bolezen sinusnega vozla. Tretje predavanje je imel Luka Klemen, dr. med., na temo indikacij za zdravljenje z implantabilnimi kardioverter defibrilatorji (angl. ICD). Naprava, ki ima pravzaprav enak izgled kot spodbujevalnik, se preventivno vstavi bolnikom z večjim tveganjem za nenadno srčno smrt zaradi malignih tahikardnih motenj ritma. Prvi dan kongresa je sklenil David Žižek, dr. med., s predavanjem o zdravljenju srčnega popuščana s CRT metodo. Tudi ta naprava (CRT) je po izgledu zelo podobna spodbujevalniku, predstavlja pa nov način zdravljenja nekaterih oblik srčnega popuščanja, pri katerih je potrebna resinhronizacija obeh prekatov.

Drugi dan so sledila tri predavanja o aortni stenozni. Dr. Katja Ažman Juvan je predstavila tipično klinično sliko z aortno stenozo ter poudarila pomen zgodnjega odkrivanja teh bolnikov. Predavanje je sklenila s predstavitvijo treh papirnatih pacientov. Študentje smo imeli tako priložnost uporabiti novo teoretično znanje pri razmišljanju o nadaljnjih diagnostičnih in terapevtskih postopkih pri teh bolnikih. Zaradi obveznosti predavatelja je odpadlo drugo predavanje, z naslovom TAVI-perkutano zdravljenje aortne stenozne. Drugi dan kongresa je sklenil asist. dr. Jurij-Matija Kališnik s predavanjem o kirurškem zdravljenju aortne stenozne, ki je trenutno najbolj učinkovita terapevtska metoda. Predavanje je bilo zanimivo tudi zato, ker je za bolj realen prikaz uporabil veliko video gradiva.

Zadnji, tretji dan so bila na vrsti predavanja o disekciji aorte. Tudi tokrat smo začeli z internističnim predavanjem. Asist. dr. Borut Jug je odlično predstavil najbolj značilne klinične slike disekcije aorte, stanja, ki je sicer redko, a zaradi visoke smrtnosti zahteva čim hitrejšo prepoznavo in ustrezno ukrepanje. Sledilo je predavanje o endovaskularnem zdravljenju disekcije aorte. Interventni radiolog, asist. mag. Dimitrij Kuhelj, je predstavil možnosti perkutanega, kateterskega zdravljenja, ki je manj invazivno od klasičnega kirurškega pristopa. Asist. dr. Juš Kšela pa je sklenil kongres. Z odličnim predavanjem, je z nazornim slikovnim in avdio gradivom predstavil oblike disekcije aorte, ki se lahko zdravijo izključno kirurško.

*Ekipe Misli na srce se še enkrat zahvaljuje vsem obiskovalcem in predavateljem, ki so pripravili kvalitetna predavanja. Hvala za Vaš trud in čas!*

