

# 17. každoročné stretnutie Mediteránnej spoločnosti kardiológie a srdcovej chirurgie

22. – 24. september 2005, Portorož, Slovinsko

Hostiteľskou krajinou 17. stretnutia Mediteránnej (stredozemnej) spoločnosti kardiológie a srdcovej chirurgie (MACCS) sa tohto roku stalo Slovinsko. Stretnutie organizovala Slovinská kardiologická spoločnosť na čele s jej prezidentom Prof. Miranom Kendom, ktorý počas dvoch rokov (2004 – 2005) je zároveň aj prezidentom MACCS. Stretnutie, ktoré zo všetkých stránok naplnilo kritériá medzinárodného kongresu, sa konalo v krásnom rekreačnom stredisku na pobreží Jadranského mora v Portoroži v modernom hotelovom komplexe hotela Grand Bernardin situovanom v bezprostrednej blízkosti mora. Na stretnutí, ktoré po úvodnom privítaní Prof. M. Kendom slávnostne otvoril minister zdravotníctva Slovenskej republiky, bolo prítomných do 600 účastníkov z vyše 25 krajín Európy, Ameriky a Ázie. Európsku kardiologickú spoločnosť oficiálne reprezentoval Prof. V. Vardas, viceprezident spoločnosti.

Vedecký program: sekcia čestných a ďalších pozvaných prednášateľov, sekcie venované novostiam v kardiológii a kardiochirurgii, sympóziá, voľné informácie, posterové prezentácie, prebiehal v troch až štyroch paralelných blokoch. V otváracíj časti vedeckého programu 22. septembra dopoludnia za prítomnosti zakladajúcich osobností MACCS – kardiochirurgov svetového mena Prof. Cabrola (Francúzsko) a Prof. Radovanoviča (Srbsko a Čierna Hora) odznela úvodná prednáška „*Marcus Gerbecius*“ (Marko Gerbec) od Prof. B. Čibiča (Slovinsko) venovaná slávnemu slovinskému kardiológovi, ktorý opísal a-v blok 3. stupňa (1717) 44 rokov pred Morgagnim (1761). M. Gerbecius bol absolventom Lekárskej fakulty Univerzity v Bologni, založil slovinskú akadémiu vied v Lublane. Ako medzinárodná medicínska autorita bol aj členom cisárskej Leopoldínskej akadémie vo Viedni, členom Nemeckej akadémie prírodných vied v Halle. Pri porovnaní uverejnených kazuistik Gerbeciusom a Morgagnim je zrejme, že Gerbecius opísal a-v blok 3. stupňa, kým Morgagni predsieňovú fibriláciu s pomalou odpoveďou komôr. Prínos dr. Gerbeciusa sa medzinárodne uznáva (napríklad E. Braunwald a ďalší), preto kvôli historickej pravde Slovinská kardiologická spoločnosť podala návrh, aby sa arytmogénna synkopa označovala ako Gerbeciusov-Morgagni-Adamsov-Stokesov syndrom: G-M-A-S sy.

Čestnú (honorary) prednášku predniesol Prof. Eugene Braunwald „*Kardiológia: minulosť, súčasnosť, budúcnosť*“, v ktorej podal prehľad vývoja kardiológie od Williama Harveya po súčasnosť s hlavným dôrazom na 20. storočie, pre ktoré je charakteristické rozdelenie kardiológie na subspecializácie. Subspeciallyácia má však za následok fragmentáciu zdravotnej starostlivosti o kardiakov, s negatívnym dôsledkom na použitie efektívnych diagnostických a liečebných výkonov, s rýchlym stúpaním nákladov, čo v konečnom dôsledku znamená zbytočne vynaloženú prácu a úsilie, ako aj plytvanie s finančnými prostriedkami. Podľa Prof. Braunwalda budúci vývoj kardiológie smeruje k subklasifikácii chorôb podľa génov, identifikácii ďalších rizikových faktorov (génové potvrdenie), rozvoju farmakogenomiky (liečba nasmerovaná do génovej podstaty chorôb) – z tohto posledného vývojového odvetvia kardiológie uviedol prvé zistenia o genetickom ovplyvnení aterosklerózy.

Druhú čestnú prednášku predniesol sir Magdi Yacoub (prednosta Kardiochirurgickej kliniky v Royal Brompton Hospital a v Hariefelde (Londýn), jeden z najväčších súčasných svetových kardiochirurgických autorít,

ktorého anglická kráľovná povýšila do šľachtického stavu, na tému „*Kardiiovaskulárna chirurgia – stav v roku 2005*“. V prvej časti prednášky zameranej na eticko-filozofické problémy zdôraznil, že skutočná (v plnom obsahovom význame) kardiochirurgia ako medicínska disciplína musí integrovať najnovšie vedecké poznatky s umením, aby čo najoptimálnejšie svojimi výsledkami ovplyvňovala zdravie spoločnosti. Kardiiovaskulárna chirurgia môže byť tiež hrozbou či nebezpečenstvom, ak pacienta poškodzuje, zvädza k falošným poznaniám, nežiaducej súťaživosti, komercionalizmu a k strate kontaktu s pacientmi. V druhej polovici prednášky podal Prof. Yacoub plastický prehľad problematiky terminálneho srdcového zlyhania riešeného transplantáciou srdca. Demonštroval originálne výsledky výskumnej práce vlastného pracoviska venovanej tomuto štádiu srdcového zlyhania. Stúdiom problematiky začína z konca 80. rokov, keď v Londýne transplantovali 120 – 140 srdc ročne, v ostatných rokoch sa počet transplantácií stabilizoval na počte 40 až 50. V strede pozornosti výskumu SZ z aspektu základného aj aplikovaného výskumu je remodelácia myokardu, v ktorej pracovisko Prof. Yacouba dosiahlo prioritné výsledky.

Obaja vynikajúci predstavitelia svetovej kardiológie, Prof. E. Braunwald a Prof. M. Yacoub, sa stali čestnými členmi Slovenskej kardiologickej spoločnosti. Členstvo prevzali z rúk Prof. M. Kendu.

Z množstva významných odborníkov vo vedeckom programe stretnutia vystúpili napríklad A. Bayes de Luna (Španielsko), P. E. Vardas (Grécko), J. Malouf (USA), Tr. Édes (Maďarsko), M. De Buyzere (Belgicko), M. Jacobs (Holandsko), J. Bonatti (Rakúsko), H. Andersen (Dánsko), Th. Luescher (Švajčiarsko), K. Huber (Rakúsko), P. Widimský (Česko), D. Wood (Anglicko), R. Ferrari (Taliansko), P. Fioretti (Taliansko), K. Steinbach (Rakúsko), R. Favaloro (Argentína), O. Pachinger (Rakúsko), F. Folath (Švajčiarsko) a ďalší.

Na stretnutí v Portoroži zo Slovenska boli prezentované tri prednášky: Vargová H. a spol. *O prediktorech zdravia u pacientov s indikovanou selektívnou koronarografiou* (VsÚSCH); Hulman M. a spol. *Liečba fibrilácie predsieni kryoabláciou* (VsÚSCH); Riečanský a spol. *Natriuretické peptidy pri aortovej stenóze* (SÚSCH) a tri posteru Vachulová a spol. *Výhodnotenie alternatívnych metód pre výpočet LDL cholesterolu* (LF UK, Bratislava); Rošková E. a spol. *Echokardiograficky zistená prevalencia stenotizácie trikuspidálnej chlopne po chirurgickej korekcii* (VsÚSCH) Hulman M. a spol. *Výhodnotenie chirurgickej korekcie regurgitácie trikuspidálnej chlopne* (VsÚSCH).

Vystúpenia zástupcov slovenskej kardiológie a kardiochirurgie sa stretli s pozitívnym ohlasom. Po zásluže chcem vyzdvihnúť pracovníkov VsÚSCH z Košíc, ktorí jasne demonštrovali stúpajúcu úroveň svojej odbornej práce, s výsledkami porovnateľnými so zahraničím.

Na budúci rok sa 18. stretnutie MACCS uskutoční na Cypre (prezident G. Kaoutzanis). Podujatie pre svoju vysokú úroveň a spoločenskú atraktivnosť si iste zaslúži pozornosť slovenských pracovníkov, čo by sa malo prejavovať v ich väčšej aktívnej účasti, ktorá prispieje k zvýšeniu autority slovenskej kardiológie a kardiochirurgie v zahraničí.

Prof. MUDr. Igor Riečanský, CSc., FESC, FASA  
Kardiologická klinika SÚSCH, Bratislava