

Sprawozdanie z II Czeskiego i Słowackiego Symposium Arytmii i Kardiostrymulacji Serca 15–17 stycznia 2004 r., Jeseník, Czechy

W dniach 15–17 stycznia 2004 roku w pięknym czeskim mieście Jeseník, w uzdrowskim kompleksie Lecebne Lazne, odbyło się II Czeskie i Słowackie Symposium Arytmii i Kardiostrymulacji Serca. Na obrady przybyło około 300 lekarzy i naukowców z Czech i Słowacji oraz zaproszeni goście zagraniczni, w tym również autorzy tego opracowania.

Szczególnie interesująco minął pierwszy dzień Symposium. W trakcie sesji porannych zaprezentowano narodowe rejestry wszczepiania stymulatorów i ICD oraz wykonywania ablacji z krajów naszego regionu Europy (Czech, Słowacji, Polski oraz Austrii). Dodatkowo dr Taborsky przedstawił rejestr europejski. Polski rejestr (opublikowany w „Folia Cardiologica” 2003, tom 10, nr 4, 541–543), uaktualniony o najnowsze dane, został zaprezentowany przez Przewodniczącego Zarządu Sekcji Stymulacji Serca i Elektrofizjologii Klinicznej PTK — Włodzimierza Kargula z Kliniki Elektrokardiologii w Katowicach Ochojcu. Rejestr ten przygotowano przy współpracy i na podstawie danych nadesłanych przez większość polskich ośrodków implantacyjno-elektrofizjologicznych.

Niestety, dane przedstawione w Jeseníku nie są dla Polski zadowalające. Jediną nutką optymizmu jest fakt, że sytuacja na przestrzeni ostatnich kilku lat powoli, ale stale się poprawia. Na przykład w Czechach wszczepia się ponad 2-krotnie więcej stymulatorów i ICD na 1 milion mieszkańców i wykonuje 3–4-krotnie więcej różnych typów ablacji (współczynnik wykonywania ablacji w przeliczeniu na 1 milion mieszkańców za 2002 rok wynosi w Czechach 186, Austrii — 163, Słowacji — 77, a w Polsce — 43). Mamy nadzieję, że dalsze postępowanie decydentów, odpowiedzialnych za rozwój elektroterapii w Polsce, umożliwi szybkie doścignięcie większości krajów europejskich.

Pod koniec sesji przedpołudniowych odbyła się prezentacja pierwszego w pełni cyfrowego stymulatora pracy serca firmy Vitatron (C-series). Prezenterzy w sposób niezwykle ciekawy wyjaśnili zawoilości cyfrowego przetwarzania sygnału oraz przedstawili zalety zastosowania tej technologii, zarówno dotyczące lekarza, jak i pacjenta.

W sesji popołudniowej na uwagę zasługują 3 wystąpienia. Pierwsze przygotował profesor Kottkamp (Leipzig), który przedstawił perspektywy wykorzystania technik ablacyjnych w leczeniu arytmii. Profesor Auricchio (Magdeburg) w wyczerpujący sposób omówił badania MADIT II oraz COMPANION. Z kolei profesor Lüderitz (Bonn) z wyjątkową finezją zaprezentował historię zaburzeń rytmu serca od czasów Hipokratesa aż po możliwości najnowszego leczenia z wykorzystaniem terapii genowej, wskazując przy okazji na zasługi czeskich badaczy (m.in. J.E. Purkiniego, H.E. Heringa). Każdą z prezentacji kończyła wyczerpująca dyskusja obecnych na sali lekarzy i naukowców z wykładowcami.

Pierwszy dzień obrad zakończył się wieczorem w stylu „retro”, którego przygotowanie oraz aranżacja zasługują na największe uznanie.

Drugiego dnia Symposium, w piątek, przedstawiono prace naukowe i osiągnięcia z zakresu arytmii oraz kardiostrymulacji, pochodzące z wiodących ośrodków Czech i Słowacji. Prezentacje odbywały się równolegle w trzech salach. Na uwagę zasługuje bardzo wysoki poziom merytoryczny wystąpień.

Dzień drugi zakończył się promocją holenderskich stymulatorów cyfrowych, bo właśnie stamtąd wywodzi się ta technologia. Ponieważ Holandia słynie również z tulipanów i serów, obu tych rzeczy nie mogło zabraknąć. Dodatkowo gościom zaprezentowano wspaniałą pokaz sztucznych ogni.

Niestety, wnioski z Symposium nie są pocieszające. Na razie Polska odbiega od Czech, Austrii, a w mniejszym stopniu od Słowacji, biorąc pod uwagę liczbę implantowanych stymulatorów i ICD oraz dostępność najwyższej technologii. Nie jesteśmy także potęgą w liczbie wykonywanych zabiegów ablacji. Nie różnimy się natomiast poziomem wystąpień naukowych.

Wydaje się, że między krajami naszego regionu Europy należy zacieśniać przyjaźń i współpracę na poziomie praktycznym (wymiany, szkolenia) i naukowym, aby osiągnąć wspólny cel, jakim jest dobro pacjenta.

*Włodzimierz Kargul i Rafał Młynarski
Klinika Elektrokardiologii
Górnośląskie Centrum Medyczne, Katowice Ochojce*