

# Sprawozdanie z IX Zjazdu Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego

## Report from 9<sup>th</sup> Congress of Polish Diabetes Association

Niespełna 2 lata po dotychczas największym, VIII zjeździe PTD w Mikołajkach nadeszła pora na nowe wyzwania dla organizatorów, wykładowców i uczestników. IX Zjazd PTD odbył się w dniach 22–25 maja 2003 roku w Łodzi, pięknym mieście o niedługiej, lecz ciekawej historii, drugim co do wielkości w Polsce i położonym prawie w jej centrum. Gdyby utworzyć okrąg, który opasywałby Europę, jego środek mieściłby się właśnie w Łodzi. Łódź — wielkie przemysłowe miasto ubiegłego stulecia, miasto Ziemi Obiecanej dla tych, którzy przybyli szukać w niej lepszego życia, miasto Reymonta, Tuwima — w te upalne, majowe dni gościło prawie 2200 uczestników z całej Polski, a także gości zagranicznych, którym bliskie są problemy poważnej, lecz nietraktowanej jeszcze z należytą uwagą, epidemii XXI wieku — choroby społecznej, jaką jest cukrzyca.

Obrady odbywały się w 2 sąsiadujących halach. Wykłady plenarne oraz niektóre sesje posterowe miały miejsce w obszernej hali wykładowej w budynku *Expo* należącym do Międzynarodowych Targów Łódzkich, gdzie obowiązki dyrektora pełniła dr Małgorzata Gałuszka. Pozostałe wykłady równolegle odbywały się w 4 salach wykładowych w budynku hali sportowej po przeciwnej stronie Alei Politechniki, gdzie z wielkim rozmachem zorganizowano również wystawę firm farmaceutycznych. Dodatkową atrakcją wystawy byli między innymi wojownicy arabscy z dawnych epok, klauni na szczudłach oraz stylizowany przywódca rewolucji kubańskiej z nieodłącznym cygarem, słowem — folklor z ziem wszelakich.

W czwartek punktualnie o godzinie 16.00 wygłoszono mowy powitalne, otwarto obrady oraz wręczono nagrody młodym polskim naukowcom szczególnie zasłużonym w rozwoju światowej diabetologii. Uczeni ci, choć młodzi, mogli się poszczycić odkryciami opublikowanymi w najznamienitszych światowych czasopismach medycznych. Byli to: dr Maciej Małecki z Krakowa, dr Dariusz Moczulski z Zabrze, dr Leszek Czupryniak z Łodzi, dr Marek

Strąckowski z Białegostoku, doc. Adam Krętowski z Białegostoku, dr Marcin Zychma z Zabrze, doc. Irina Kowalska z Białegostoku, dr Mirosław Adamski z Zabrze oraz dr Maciej Kinałski z Białegostoku. Wyróżnienia otrzymali: dr Dorota Bednarska-Chabowska z Wrocławia, dr Agata Bronisz z Bydgoszczy, dr Grzegorz Pacyk z Zabrze, dr Małgorzata Sobiś-Żmudzińska z Bydgoszczy, dr Katarzyna Cypryk z Łodzi oraz doc. Ewa Ożegowska z Poznania.

Następnie odbyły się 2 wspaniałe wykłady plenarne. Wykład im. Węgierki wygłosił światowej sławy epidemiolog i genetyk cukrzycy, Kierownik Sekcji Genetyki i Epidemiologii Cukrzycy w *Joslin Diabetes Center* w Bostonie, w Stanach Zjednoczonych, profesor Andrzej Królewski. Profesor Królewski — absolwent Warszawskiej Akademii Medycznej — od ponad 20 lat przebywa w Bostonie, gdzie obecnie kieruje pracami dużej grupy naukowców badających podłoże genetyczne cukrzycy oraz jej powikłania — nefropatii. Współpracuje on z wieloma ośrodkami diabetologicznymi w Polsce, szczególnie intensywnie z krakowskim i zabrzańskim. Profesor Królewski wygłosił wykład, w którym zaprezentował wyniki ostatnich badań dotyczących rozwoju i progresji nefropatii cukrzycowej. Poddał on w wątpliwość obecność mikroalbuminurii jako wskaźnika utraty funkcji nerek w przebiegu cukrzycy. U 58% chorych z mikroalbuminurią w ciągu 6 lat obserwacji stwierdzono powrót do prawidłowego wydalania albuminy, co nie zależało od stosowanych leków z grupy inhibitorów konwertazy angiotensyny. Według profesora Królewskiego mikroalbuminuria nie jest wykładnikiem postępującej utraty funkcji nerek prowadzącej do ich niewydolności. Konieczne jest dalsze określenie czynników wpływających na regresję mikroalbuminurii, co może się przyczynić do poznania nowych przesłanek patogenetycznych wczesnej nefropatii cukrzycowej. Wykład ten wstrząsnął filarami obecnie panujących, utrwalonych poglądów naukowych na ten temat. Być może to odkrycie zre-

wolucjonizuje podejście do problemu uszkodzenia nerek w przebiegu cukrzycy.

Następny wykład im. Wieruchowskiego wygłosił doc. Krętowski z Białostockiej Akademii Medycznej. Przedstawił on aktualny stan wiedzy na temat etiopatogenezy cukrzycy typu 1 oraz wyniki własnych badań.

Po tej merytorycznie potężnej dawce wiedzy nadszedł czas na innego przedstawiciela sztuki. Tym razem nie była to jednak „sztuka diabetologii”, lecz refleksyjna i odrobinę melancholijna sztuka melodii i głosu, zaprezentowana przez znanego i lubianego Ryszarda Rynkowskiego. Prawie godzinny koncert nie zaspokoił spragnionych muzyki słuchaczy i artysta jeszcze 2-krotnie wychodził na scenę. Na zakończenie odbył się bankiet.

W piątek od rana trwały sesje plenarne w hali Expo i szczegółowe w pozostałych salach. Podczas sesji plenarnej referaty wygłosili prof. H. Yki-Jarvinen z Helsinek oraz prof. J. Skrha z Pragi. Jednocześnie trwały sesje plakatowe, planowo rozrzucone w różnych częściach miejsca obrad. Po południu odbył się walny zjazd delegatów Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego — zebranie sprawozdawczo-wyborcze. W imieniu ustępującego zarządu raport z działalności towarzystwa w ostatnich 4 latach złożył Prezes, prof. Jacek Sieradzki. Sprawozdanie przyjęto oklaskami, a zarząd jednogłośnie otrzymał absolutorium. Na prezesa nowej kadencji kandydował ponownie prof. Jacek Sieradzki. W tajnym głosowaniu otrzymał on zdecydowaną większość głosów (145 na 185). Następnie wybrano nowy zarząd towarzystwa, w którego skład weszli: prof. dr hab. med. Anna Czech, dr med. Leszek Czupryniak, prof. dr hab. med. Władysław Grzeszczak, dr hab. med. Przemysław Jarosz-Chobot, prof. dr hab. med. Waldemar Karnafel, dr med. Teresa Koblik, dr med. Elżbieta Kozek, dr hab. med. Jerzy Loba, prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek, dr hab. med. Małgorzata Szlachowska oraz prof. dr hab. med. Bogna Wierusz-Wysocka. Do komisji rewizyjnej zostali wybrani: dr hab. med. Liliana Majkowska, prof. dr hab. med. Stanisław Czekański, prof. dr hab. med. Ewa Otto-Buczowska oraz dr med. Katarzyna Cypryk.

Po zakończeniu zebrania uczestnicy zjazdu pojechali na ulicę Piotrkowską, najślynniejszy łódzki deptak, gdzie po całym dniu obrad oddali się odro-

binie relaksu, dobrej zabawie i atrakcyjnym ofertom gastronomicznym uświetniającym wieczór.

W sobotę od rana trwały wykłady plenarne, sesje ustne i posterowe. Wykłady plenarne wygłosili prof. R. Holman z Oksfordu oraz prof. Jacek Sieradzki. Na zakończenie pierwszej sesji plenarnej odbyła się piękna uroczystość — przyznanie honorowego członkostwa PTD. Otrzymało je czworo profesorów: panie — prof. Działkowiak i prof. Kinalska oraz panowie — prof. Bodalski i prof. Królewski.

Kolejna sesja plenarna miała niecodzienny przebieg. Za pomocą najnowocześniejszej technologii komputerowej przeprowadzono transmisję satelitarną z Toronto, skąd wykład wygłosił dr Shapiro — chirurg biorący udział w projekcie przeszczepiania wysp Langerhansa pacjentom z długoletnią, chwiejną cukrzycą typu 1. Przedstawione przez niego wyniki poruszyły zgromadzonych na sali słuchaczy. Można mieć nadzieję, że za kilka, kilkanaście lat cukrzyca typu 1 będzie całkowicie wyleczalna. Fascynująca była możliwość bezpośredniego zadawania pytań. Skorzystali z niej prof. Sieradzki, docenci Loba i Krętowski, a także dr Czupryniak.

Wieczorem tego dnia znów coś dla ducha — impreza plenerowa przy wspaniałej pogodzie, na której atrakcją był koncert zespołu Golec uOrkiestra i pokaz sztucznych ogni.

W niedzielę odbyły się ostatnie sesje dopołudniowe, w tym plenarne z wykładem doc. Loby, zaś o godzinie 13 uroczyste zamknięto zjazd, który przeszedł do historii jako rekordowy, ponieważ zgromadził najwięcej, jak dotychczas, uczestników; zjazd, który dzięki doskonałej organizacji umożliwił gościom pełne skorzystanie z części naukowej oraz kulturalnej. Nowo wybrany Prezes PTD, prof. Jacek Sieradzki, podziękował i pogratulował organizatorowi zjazdu doc. Jerzemu Lobie, a publiczność nagrodziła łódzki zespół gromkimi brawami. Jednocześnie oficjalnie ogłoszono, że X Zjazd PTD odbędzie się za 2 lata w Warszawie, a jego organizatorem będzie prof. Karnafel.

Do zobaczenia  
Przemysław Witek  
Katedra i Klinika  
Chorób Metabolicznych  
*Collegium Medicum*  
Uniwersytetu Jagiellońskiego  
w Krakowie