

47 KONGRES ERA - EDTA W MONACHIUM w 2010 roku - osiągnięcia polskich lekarzy

Europejskie Towarzystwo Nefrologiczne - Europejskie Towarzystwo Dializy i Transplantacji (ERA - EDTA) jest drugim pod względem liczby stałych członków towarzystwem nefrologicznym na świecie. Coroczne Kongresy ERA - EDTA od lat cieszą się wielkim zainteresowaniem wśród polskich nefrologów, którzy stanowią jedną z najliczniejszych grup w tym Towarzystwie. Ostatni Kongres odbywał się w czerwcu 2010 roku w Monachium w Niemczech. Autorzy tego krótkiego opracowania przedstawiają osiągnięcia polskich reprezentantów w przygotowaniu programu naukowego jak i podczas trwania Kongresu.

(NEFROL. DIAL. POL. 2011, 15, xxx-xxx)

47th ERA - EDTA CONGRESS IN MUNICH IN 2010 - Polish doctors' achievements

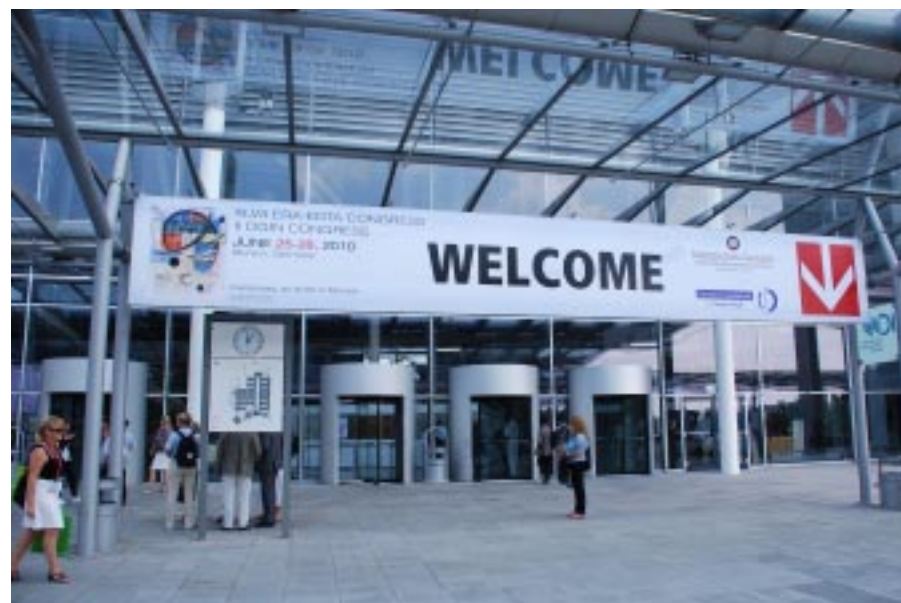
European Renal Association - European Dialysis and Transplant Association (ERA - EDTA) is the world's second largest renal association as regards the number of fully-fledged members. Its annual congresses have enjoyed a wide interest from Polish nephrologists for year. Polish specialists make one of the most numerous groups in the association. The last congress was held in Munich, Germany in June 2010. The authors of this brief work set to present the achievements of the Polish representatives both in preparing of the scientific programme and those in the course of the Congress.

(NEPHROL. DIAL. POL. 2011, 15, xxx-xxx)

Wprowadzenie

Europejskie Towarzystwo Dializy i Transplantacji (EDTA) zostało powołane w 1964 roku. Twórcami tej idei byli profesorem: Willem Drukker, David Kerr oraz Stanley Shaldon. Inicjatywa powołania europejskiego towarzystwa w tej dziedzinie medycyny

pojawiła się w 1963 roku podczas międzynarodowego sympozjum dotyczącego ostrej niewydolności nerek organizowanego przez S. Shaldona w Londynie. Początkowo towarzystwo miało nosić nazwę Zachodnioeuropejskie Towarzystwo Dializacyjne (WEDA). Pierwszy Kongres EDTA odbył



Rycina 1
Międzynarodowe Centrum Kongresowe w Monachium.
International Congress Centre in Munich

Janusz OSTROWSKI^{1,3}

Bolesław RUTKOWSKI^{2,3}

¹Stacja Dializ DIAVERUM we Włocławku
Dyrektor: Dr n. med. Janusz Ostrowski

²Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych,
Gdański Uniwersytet Medyczny
Kierownik Kliniki:
Prof. dr hab. med. Bolesław Rutkowski

³Sekcja Historyczna
Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego
Przewodniczący Sekcji:
Prof. dr hab. med. Bolesław Rutkowski

Słowa kluczowe:

- historia nefrologii
- Kongres ERA - EDTA

Key words:

- history of nephrology
- ERA - EDTA Congress

Adres do korespondencji:
Dr n. med. Janusz Ostrowski
Stacja Dializ DIAVERUM
87-800 Włocławek, ul. Wieniecka 49
Tel. 054 4129600; Fax. 054 4129610
e-mail: janusz.ostrowski@diaverum.com



Rycina 2
Prof. Andrzej Więcek podczas sesji naukowej.
Prof. Andrzej Więcek during scientific session.



Rycina 4
Dr Michał Chmielewski jako prowadzący sesję.
Dr Michał Chmielewski as a chairman.



Rycina 3
Prof. Bolesław Rutkowski jako współprowadzący sesji.
Prof. Bolesław Rutkowski as a co-chairman.



Rycina 5
Prof. A. Więcek w czasie wykładu.
Prof. A. Więcek presenting his lecture.

się we wrześniu 1964 roku w Amsterdamie. Wzięło w nim udział ok. 200 uczestników. W późniejszym okresie, w dwudziestą rocznicę działalności, nazwa Towarzystwa zmieniła się na ERA - EDTA, które w chwili obecnej jest drugim pod względem liczby stałych członków towarzystwem nefrologicznym na świecie [2-5] Kongresy Towarzystwa odbywają się co roku w różnych krajach europejskich. Ostatni, 47 Kongres, odbył się w dniach 25 - 28 czerwca 2010 roku w Monachium w Niemczech i był połączony z Kongresem Niemieckiego Towarzystwa Nefrologicznego. W Kongresie wzięło udział ponad 8000 uczestników i tym samym był to najliczniejszy kongres w historii EDTA. Na czele Komitetu Organizacyjnego stali: prof. Gerard London, Prezydent ERA-EDTA, oraz prof. Christoph Wanner. Prof. Josep Grinyo z Hiszpanii był natomiast Przewodniczącym Komitetu Naukowego. Kongres odbywał się w Centrum Kongresowym w Monachium,

Multiple causes for protein energy wasting

Will nutritional initiatives help to reduce the cardiovascular risk in CKD patients?

Malnutrition, or protein-energy wasting (PEW) as it should be termed following current nomenclature, is a prevalent complication of chronic kidney disease (CKD). According to some studies, it may affect over half of dialysis subjects. Multiple causes contribute to this syndrome, including undernutrition, due mainly to



Dr. Michał Chmielewski

anorectic intoxication, as well as other detrimental processes such as chronic low-grade inflammation, nutrient losses to the dialysate, acidosis and alterations in protein metabolism.

The presence of PEW in the CKD population has been linked to increased cardiovascular risk (Fig. 1). Low plasma levels of al-

bumin, prealbumin, cholesterol, as well as weight loss, muscle atrophy, poor appetite and other indices of PEW are strong and independent predictors of both all-cause and cardiovascular morbidity in dialysis patients. In his presentation, Dr. Chmielewski will discuss on current possibilities for diminishing cardiovascular risk through preventing and treating PEW.

Rycina 6
Fragment informacji o wykładzie w codziennej gazecie kongresowej.
Piece of information about M. Chmielewski lecture in daily congress news.

stolicy Bawarii w Niemczech (rycina 1).

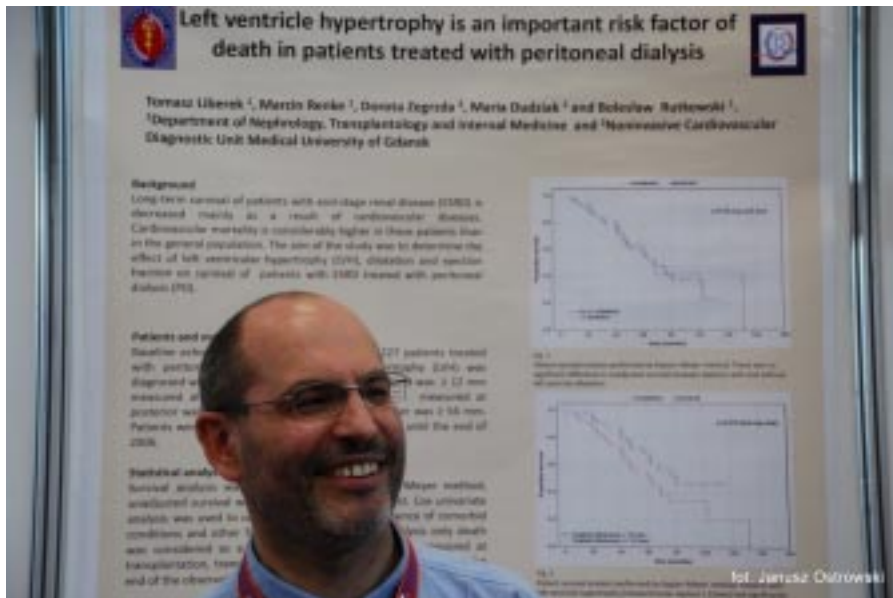
Tradycyjnie polska grupa uczestników Kongresu była jedną z najliczniejszych i liczyła sobie ponad 300 osób. Także aktywność polskich lekarzy w przygotowaniu Kongresu jak i w czasie jego trwania była znacząca i dotyczyła wielu aspektów.

KOMITET NAUKOWY

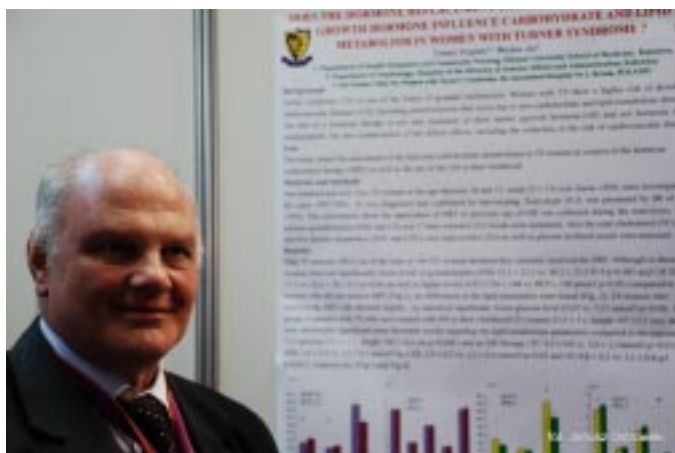
Komitet Naukowy Kongresu, który pracował pod kierownictwem wspomnianego już prof. Josepa Grinyo stanowili wybitni europejscy nefrologi: prof. G. London, prof. A. Covic, prof. N. Lameire, prof. G. Remuzzi, prof. P. Stenvinkel, prof. Ch. Wanner, prof.



Rycina 7
 Doc. Przemysław Rutkowski w czasie wykładu.
 Doc. Przemysław Rutkowski presenting his lecture.



Rycina 8
 Doc. Tomasz Liberek z Gdańska przed swoim plakatem.
 Doc. Tomasz Liberek from Gdańsk presenting his poster.



Rycina 9
 Doc. Tomasz Irzyniec z Katowic przed swoim plakatem.
 Doc. Tomasz Irzyniec from Katowice presenting his poster.



Rycina 10
 Nagrodzony plakat.
 Awarded poster.



Rycina 11
 Profesor Franciszek Kokot otrzymuje dyplom z rąk prof. G. London, Prezydenta ERA-EDTA.
 Professor Franciszek Kokot is awarded by prof. G. London, President of ERA - EDTA.



Rycina 12
 Prof. Marian Klinger - nowy członek Zarządu ERA - EDTA.
 Prof. Marian Klinger - new member of the ERA - EDTA Council.

C. Zocalli i in. Wśród 26 członków Komitetu znalazł się dr med. Michał Chmielewski z Katedry i Kliniki Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

RECENZENCI

Wśród licznej grupy recenzentów nadsyłanych prac było 11 polskich reprezentantów: dr M. Chmielewski oraz profesorowie: Stanisław Czekalski z Poznania, Marian Klinger z Wrocławia, Jacek Maniatus z Bydgoszczy, Michał Myśliwiec z Białegostoku, Michał Nowicki z Łodzi, Leszek Pączek z Warszawy, Bolesław Rutkowski z Gdańska, Władysław Sułowicz z Krakowa oraz Jerzy Chudek i Andrzej Więcek z Katowic.

PRZEWODNICZĄCY SESJI

Prof. A. Więcek wraz z prof. Ch. Wanerem przewodniczyli 2 wykładowi plenarnemu "Ciliopathy: from bench to bedside", który wygłosił Gerd Walz z Freiburga w Niemczech w dniu 27 czerwca (rycina 2).

Prof. B. Rutkowski współprzewodniczył Sympozjum 26 zatytułowanemu "When to start dialysis", które odbywało się w głównej sali kongresowej, także w dniu 27 czerwca (rycina 3).

Dr Michał Chmielewski wspólnie z prof. Peterem Stenvinklem przewodniczyli Sympozjum 30 zatytułowanemu „Prevention of cardiovascular risk in renal patients”.

Ponownie dr M. Chmielewski współprzewodniczył Sympozjum 40 „Nephroprotection” w Auditorium w ostatnim dniu Kongresu (rycina 4).

WYKŁADOWCY

Prof. A. Więcek wygłosił wykład „Beyond Ca/P/PTH: Clinical evidence of a link between the adipose tissue and bone disease in ESRD” w czasie Sympozjum 11 „The bone (adipocyte) vascular axis” w dniu 26 czerwca (rycina 5).

Dr M. Chmielewski przedstawił wykład „Nutritional initiatives to decrease cardiovascular risk in renal patients” w czasie Sympozjum 30 w dniu 27 czerwca (rycina 6) [1].

Doc. Przemysław Rutkowski wygłosił wykład pt: „RAAS blockade in native and grafted kidneys” w czasie Sympozjum 40 „Nephroprotection” w dniu 28 czerwca w Auditorium (rycina 7).

DONIESIENIA USTNE

Dr Anna Skublewska-Bednarek oraz prof. Jan Duława byli, jako przedstawiciele

firmy Diaverum, współautorami doniesienia ustnego „Burden of erectile dysfunction in hemodialysis patients: a cross-sectional study” prezentowanego podczas 6 sesji doniesień ustnych „Epidemiology and outcome research 1” w dniu 26 czerwca.

Dr Joanna Goździkiewicz w imieniu ośrodka białostockiego prezentowała pracę zatytułowaną „Novel aspects of myeloperoxidase (MPO) release during hemodialysis” podczas sesji 9 doniesień ustnych także w dniu 26 czerwca.

SESJA PLAKATOWA

Zdecydowanie najwięcej polskich prac (65) było przedstawianych w sesjach plakatowych. Stanowiły one blisko 5% wszystkich plakatów pokazanych podczas Kongresu w czasie dwóch sesji plakatowych. Prace pochodziły ze wszystkich nefrologicznych ośrodków akademickich kraju, najwięcej z Warszawy, Wrocławia i Katowic, a także z niektórych ośrodków regionalnych. Łącznie zademonstrowano 1384 plakaty. Poniżej przedstawiamy 2 autorów prac (rycina 8, 9).

NAGRODY

Dwie nagrody przyznano polskim autorom prac w kategorii najlepsze plakaty prezentowane przez młodych autorów. Nagrody otrzymali:

Dr Grzegorz Piecha z Kliniki Nefrologii w Katowicach wraz ze współpracownikami (grupa międzynarodowa) za pracę „Regression of heart fibrosis in CKD is accompanied by decrease in plasma marinobufagenin” w sesji „Hormones and Hypertension” (rycina 10).

Dr Mariusz Kusztal wraz z zespołem z wrocławskich ośrodków nefrologicznego i transplantacyjnego za pracę „Lack of influence of CTLA-4/CD28 gene polymorphism on kidney allograft survival in caucasian recipients” w sesji „Transplantation-Basic Research 2”.

HONOROWE CZŁONKOSTWO - ERA-EDTA

Bardzo istotnym wydarzeniem dla polskiego świata nefrologicznego była uroczystość wręczenia Profesorowi Franciszkowi Kokotowi dyplomu Honorowego Członka ERA-EDTA, za wybitne zasługi dla tego Towarzystwa. Jedną z osób wnioskujących o to bardzo znaczące wyróżnienie był prof. Andrzej Więcek. Profesor F. Kokot jest pierwszym Polakiem, który otrzymał tak wysokie wyróżnienie. Liczba posiadaczy tytułu jest

niewielka, a wśród dotychczas wyróżnionych tym tytułem są takie sławy jak Założyciele Towarzystwa oraz m.in. W. Kolff, B. Scribner, B. Watschinger, S. Cameron, A. Davison czy E. Ritz. Uroczystość odbyła się w Sali Rycerskiej Residenz w Monachium (rycina 11, dzięki uprzejmości dr M. Chmielewskiego).

ZARZĄD ERA-EDTA

Przed rozpoczęciem Kongresu rozpoczęły się wybory nowych członków Zarządu ERA-EDTA. Wśród kandydatów do zajęcia bardzo prestiżowego stanowiska we władzach europejskiego towarzystwa nefrologicznego był prof. Marian Klinger. W wyniku głosowania, prowadzonego także podczas trwania Kongresu Pan Profesor został wybrany nowym Członkiem Zarządu ERA-EDTA.

Podsumowanie

Kongresy ERA - EDTA, jako międzynarodowe spotkania, cieszą się zdecydowanie największą popularnością wśród polskich nefrologów. Polska grupa jest od lat jedną z najliczniejszych podczas tych kongresów. Podobnie było i w tym roku. Nie to jednak jest najważniejsze, choć bardzo istotne, bo wskazujące na chęć poszerzania swojej wiedzy nefrologicznej. Najbardziej może cieszyć fakt bardzo dużej czynnej aktywności naszych przedstawicieli w okresie przygotowawczym jak i podczas trwania Kongresu. Ponieważ liczba członków ERA - EDTA pochodzących z Polski na początku 2010 roku wynosiła 351 i była drugą co do wielkości grupą narodowościową, w przyszłości należy oczekiwać jeszcze większej aktywności zwłaszcza jeśli chodzi o liczbę prezentowanych prac. Jest ku temu okazja, gdyż w czerwcu 2011 roku, w Pradze, będzie się odbywał kolejny Kongres ERA - EDTA.

Piśmiennictwo

1. **Chmielewski M.:** Multiple causes for protein energy wasting. Daily Congress News. ERA-EDTA/DGfN. 2010, 2, 18.
2. **Druker W.:** The Founding of the EDTA: Facts and Lessons. Nephrol. Dial. Transplant. 1989, 4, 401.
3. **Kerr D.:** EDTA to ERA. Nephrol. Dial. Transplant. 1989, 4, 411.
4. **London G.:** Education et research. Daily Congress News. ERA-EDTA/DGfN. 2010, 2, 1.
5. www.era-edta.org/history