

Sprawozdanie z XXXVII Kongresu Europejskiego Towarzystwa Dermatologii Doświadczalnej

5–8 września 2007 r., Zurych, Szwajcaria

Izabela Haduch, Anna Zalewska-Janowska

Katedra i Klinika Dermatologii i Wenerologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi,
kierownik Katedry i Kliniki: prof. dr hab. n. med. Anna Sysa-Jędrzejowska

Post Dermatol Alergol 2007; XXIV, 6: 297–298

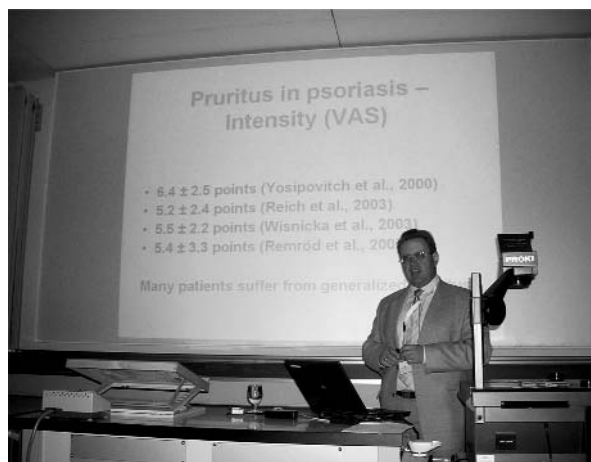
XXXVII Kongres Europejskiego Towarzystwa Dermatologii Doświadczalnej (*European Society for Dermatological Research – ESDR*) odbył się 5–8 września 2007 r. w Zurychu (Szwajcaria) – *najmniejszej metropolii świata*. Każdego roku w kongresie ESDR bierze udział coraz większa liczba naukowców oraz lekarzy klinicystów z całego świata. Według organizatorów w tym roku konferencja zgromadziła ok. 1000 osób.

Obrady prowadzone były w nowoczesnych salach wykładowych Uniwersytetu Zurich-Irchel. Organizatorzy zapewnili uczestnikom wspaniałą atmosferę oraz program, który całkowicie wypełnił 4 dni kongresu.

Jednym z głównych zadań ESDR jest promowanie najnowszych osiągnięć dermatologii doświadczalnej. Na XXXVII Kongresie ESDR wygłoszono ponad 200 prelekcji oraz zaprezentowano prawie 600 plakatów, przedstawiających wyniki z różnych dziedzin medycyny związanych z derma-

tologią, takich jak immunologia, onkologia, gojenie się ran, genetyka, alergologia czy epidemiologia. Sesje *Clinical Saturday*, zorganizowane przy współpracy z Europejską Akademią Dermatologii i Wenerologii (*European Academy of Dermatology and Venerology – EADV*), umożliwiły zapoznanie się z nowoczesnymi wynikami badań, mającymi istotne implikacje kliniczne.

Podczas 2. dnia odbyła się po raz pierwszy w historii ESDR sesja, poświęcona zagadnieniom psychodermatologii (*Advances in Psychoimmunodermatological Research*), której przewodniczyli dr hab. med. Anna Zalewska-Janowska (Łódź) oraz prof. Marcus Maurer (Berlin). Sesja zgromadziła ponad 100 uczestników, a wykłady wygłosili znakomici znawcy tematu. Profesor Laurent Misery (Brest, Francja) zwrócił uwagę na związek między neurotransmiterami uwalnianymi z zakończeń nerwowych a rozwojem zmian skórnych. W badaniach dowiedziono, że przez aktywację



Fot. 1. Profesor Jacek Szepietowski (Wrocław) prezentuje wyniki badań własnych podczas sesji psychodermatologicznej



Fot. 2. Po sesji psychodermatologicznej. Od lewej stoją A. Nemcova, J. de Korte, A.Y. Finlay, A. Zalewska-Janowska, M. Maurer, C.E.M. Griffiths, U. Gieler, L. Misery oraz F. Sampogna

Adres do korespondencji: dr hab. n. med. Anna Zalewska-Janowska, Klinika Dermatologii i Wenerologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, ul. Krzemieniecka 5, 94-017 Łódź, tel./faks +48 42 686 79 81/+48 42 688 45 65, e-mail: zalewska@csk.umed.lodz.pl

receptorów na keratynocytach, komórkach Langerhansa, melanocytach, fibroblastach oraz komórkach tucznych, neurotransmitery, takie jak epinefryna czy kortyzol mogą stymulować różne funkcje skóry. Na podstawie tych obserwacji wysunięto koncepcję nowego układu, nazywając go *neuroendocrino-immuno-cutaneous system* – NEICS. Profesor Marcus Maurer (Berlin, Niemcy) przedstawił dowody na istnienie zależności między funkcją komórek tucznych a zakończeniami nerwów czuciowych oraz ich rolę w kontrolowaniu przebiegu stanu zapalnego w skórze. Istotnej roli neuropeptydów w powstawaniu świądu u pacjentów z łuszczycą dowiódł prof. Jacek Szepietowski (Wrocław). Bardzo ciekawy był wykład prof. Christophera E.M. Griffithsa (Manchester, Wielka Brytania), bogato ilustrowany zdjęciami z rezonansu magnetycznego, w którym przedstawił powiązanie między funkcjonowaniem mózgu a skórą. Profesor John de Korte (Amsterdam, Holandia) zapoznał słuchaczy z wynikami badań dotyczących jakości życia chorych na przewlekłe choroby skóry. Doktor Francesca Sampogna (Rzym, Włochy) zwróciła uwagę na problem oceny stanu psychicznego pacjentów z chorobami skóry, przedstawiając wyniki uzyskane z kwestionariuszy opisujących jakość życia badanych na terenie Włoch, podczas gdy dr Alexandra Nemcova (Praga, Czechy) podzieliła się własnym doświadczeniem związanym z tym zagadnieniem. Dowody na istotny udział rodziny w strategiach radzenia sobie z chorobą u pacjentów z łuszczycą przedstawił prof. Andrew Y. Finlay (Cardiff, Wielka Brytania).

Tego samego dnia zorganizowano jeszcze kilka sesji równoległych, m.in. Europejskiego Stowarzyszenia Onkologii Dermatologicznej (*European Association of Dermatological Oncology* – EADO) czy Europejskiego Towarzystwa Dermatopatologii (*European Society of Dermatopathology* – ESDP) oraz 1. z sesji satelitarnych nt. atopowego zapalenia skóry, sponsorowaną przez firmę Intendis. Kolejny dzień obfitował w wystąpienia z zakresu immunologii, epidemiologii, biologii komórkowej oraz fotobiologii. Odbyły się również wykłady osób zaproszonych. Profesor Jan Hoeijmakers (Rot-

terdam, Holandia) mówił o roli uszkodzeń DNA w powstawaniu raka, procesie starzenia się oraz długości życia, prof. Michael Hertl (Marburg, Niemcy) wskazał na współpracę komórek T i B w powstawaniu pęcherzycy, natomiast prof. Brian J. Nickoloff (Chicago, USA) zaprezentował wpływ apoptozy i nekrozy na zdrowy i zmieniony chorobowo naskórek.

Dopełnieniem merytorycznej części dnia były 2 sympozja satelitarne – jedno nt. niemelanocytowych nowotworów skóry, sponsorowane przez firmę Galderma, a drugie zatytułowane *Od laboratorium do pacjenta*, finansowane przez firmę Wyeth.

Istotną częścią kolejnego dnia kongresu była selekcja posterów do prezentacji ustnej podczas tzw. *poster walks*. Jedną z wyróżnionych była praca dr. Tomasza Hawro (Łódź) nt. obniżonej jakości życia i ogólnego stanu zdrowia chorych na łuszczycę.

Ukoronowaniem piątkowego wieczoru był ESDR *Gala Evening* we wnętrzach ekskluzywnego klubu Kaufleuten. Uczestnicy bawili się doskonale, najpierw oglądając występy komików, a następnie tańcząc do białego rana.

Ostatni dzień kongresu upłynął pod znakiem sesji klinicznych, zorganizowanych przy współpracy z EADV, wystąpień na sesjach równoległych nt. kancerogenezy i angiogenezy, ekspresji genów i terapii genowej, struktury i funkcji naskórka oraz chorób infekcyjnych, a także wykładów gościnnych i sympozjów satelitarnych. Tematami wiodącymi spotkania były m.in. łuszczycy, atopowe zapalenie skóry, chłoniaki oraz czerniaki.

Warty podkreślenia jest wykład profesora Adriana Aguzziego (Zurich, Szwajcaria), który przedstawił biologię prionów występujących u ssaków.

Serdecznie gratulujemy organizatorom i jednocześnie z niecierpliwością oczekujemy na kolejne, tym razem połączone, spotkanie 3 najbardziej prestiżowych towarzystw dermatologii doświadczalnej na świecie – europejskiego (ESDR), japońskiego (JSID) oraz amerykańskiego (SID) – które odbędzie się w Kioto 14–17 maja 2008 r.!