

Sprawozdanie z II Konferencji Naukowo-Szkoleniowej „Alergologia i Dermatoimmunologia Dzieci i Dorosłych”

Kazimierz Dolny, 24–26 maja 2018 roku

Dermatol Rev/Przeł Dermatol 2018, 105, 467–468

W dniach 24–26 maja 2018 r. w Kazimierzu Dolnym, w hotelu „Król Kazimierz” odbyła się II Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Alergologia i Dermatoimmunologia Dzieci i Dorosłych”.

Konferencja była wynikiem współpracy trzech sekcji Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego (PTD) i stanowiła XXIX Sympozjum Sekcji Alergologicznej PTD, VII Sympozjum Sekcji Immunodermatologii PTD oraz IX Sympozjum Sekcji Dermatologii Dziecięcej PTD. W spotkaniu uczestniczyło około 400 lekarzy reprezentujących różne dziedziny medycyny (dermatolodzy, pediatrzy, interniści, alergolodzy). Lekarze biorący udział w konferencji mieli również okazję doskonalić swoje umiejętności podczas dwóch kursów praktycznych – alergologii i immunodermatologii.

W trakcie konferencji odbyło się 12 sesji, w tym sesje dotyczące dermatologii dziecięcej oraz sesje alergologiczno-immunologiczne. Uroczystego otwarcia konferencji dokonali przewodniczący Komitetu Nau-

kowego i Organizacyjnego: prof. Katarzyna Woźniak, prof. Iwona Flisiak oraz prof. Cezary Kowalewski. Bezpośrednio po otwarciu rozpoczęła się sesja „Dermatologia wieku dziecięcego”. Pierwszy wykład wygłosiła prof. Lidia Rudnicka, przewodnicząca PTD, która omówiła zasady trichoskopii u dzieci. Kolejny wykład prof. Małgorzaty Olszewskiej poświęcony był *trichorrhaxis nodosa*, a prof. Ligii Brzezińskiej-Wcisło – metodom leczenia łysienia plackowatego u dzieci. Następne wykłady dotyczyły zagadnień wrastających paznokci u dzieci (prof. A. Włodarkiewicz) oraz coraz częściej spotykanej alergii na emolienty (prof. R. Śpiewak). Dużym zainteresowaniem cieszyła się również druga sesja, podczas której prof. Magdalena Czarnecka-Operacz wraz z dr. hab. Pawłem Majakiem i dr. Łukaszem Błazowskim dyskutowali na temat złotego standardu leczenia alergii u dzieci. Ostatnia sesja pierwszego dnia obrad poświęcona była chorobom zapalnym skóry: *hidradenitis suppurativa*, łuszczycy, oraz nowoczesnym metodom diagnostyki alergii. Pracowity dzień zakończył się koncertem jazzowym i kolacją.

W kolejnym dniu konferencji przedstawiono najnowsze doniesienia związane z diagnostyką, różni-



Rycina 1. Przewodniczący Sekcji Alergologicznej PTD prof. Cezary Kowalewski, przewodnicząca Sekcji Dermatologii Dziecięcej PTD prof. Iwona Flisiak, przewodnicząca Sekcji Immunodermatologii PTD prof. Katarzyna Woźniak



Rycina 2. Profesor Lidia Rudnicka podczas wykładu w sesji inauguracyjnej na temat trichoskopii u dzieci



Rycina 3. Sala obrad w trakcie konferencji

cowaniem oraz leczeniem chorób alergicznych i zapalnych zarówno u dzieci, jak i u dorosłych. Profesor Beata Kręcisz zwróciła uwagę na często ostatnio spotykaną alergię na akrylany, a prof. Dorota Krasowska, omawiając alergię w jamie ustnej, zaprezentowała przypadki rzadko dotąd opisywanego uczulenia na tytan. Odrębne sesje poświęcono takim zagadnieniom, jak atopowe zapalenie skóry, choroby tkanki łącznej oraz dermatologia dziecięca. Dużym zainteresowaniem cieszyła się sesja dotycząca chorób pęcherzowych, w czasie której prof. Katarzyna Woźniak oraz prof. Cezary Kowalewski omawiali nowoczesne metody leczenia tych schorzeń. Ostatniego dnia konferencji omówiono zagadnienia związane z immunologią łuszczycy, działaniami niepożądanymi inhibitorów punktów kontrolnych odpowiedzi

immunologicznej i nowoczesnym leczeniem czerniaka. Podczas ostatniej sesji, która była poświęcona dermatologii dziecięcej, prof. Andrzej Kaszuba przedstawił nowości w diagnostyce i leczeniu chorób skóry u dzieci, a prof. Iwona Flisiak szeroko zaprezentowała zagadnienia związane z łuszczycą wieku dziecięcego.

Wysoki poziom naukowy wykładów spowodował, że wszystkie sesje cieszyły się dużym zainteresowaniem. Pomiędzy sesjami uczestnicy konferencji mogli odwiedzić stoiska firm farmaceutycznych oraz wydawnictw naukowych. Niewątpliwie do sukcesu konferencji, poza walorami naukowymi, przyczyniła się też urokliwa atmosfera Kazimierza Dolnego oraz wspaniała pogoda.

dr hab. Hanna Myśliwiec