

## EDITORIAL

Vážení čitatelia,

druhého až piateho mája tohto roku sa v Košiciach konala do tejto doby v Slovenskej dermatovenerologickej spoločnosti dosiaľ nevídaná udalosť, a síce 23. Európsky dermatovenerologický a pediatrický kongres (ESPD), ktorý sa podaril po prvý raz v histórii našej spoločnosti zorganizovať významnej členke výboru ESPD - MUDr. Kláre Martináskovej, PhD. Je potrebné zdôrazniť, že v rámci

silnej konkurencie európskych krajín, ktoré mali o tento kongres záujem, v tajnom hlasovaní vyhral projekt Slovenska - Košíc, tak ako ho pripravila a prezentovala Dr. Martinásková. Z uvedených dôvodov sme sa rozhodli, aby editoriál nášho časopisu „Liečba dermatovenerologických ochorení – LDVO“ bol venovaný tejto významnej odbornej, kultúrnej a spoločenskej udalosti.

Juraj Pěč, šéfredaktor



**23<sup>rd</sup> ESPD Congress**

2-4 May 2024, Košice, Slovakia



Milé kolegyně a kolegovia,

problematika detských dermatóz je v dennej praxi stále aktuálna. Rozvoj nových poznatkov v oblasti imunológie, alergológie, mikrobiológie, molekulovej genetiky a rozšírenie palety nových liečiv má rovnako ako u dospelých tak aj v detskom veku vplyv na ďalší priebeh ochorenia s výrazným zlepšením kvality života detských pacientov.

Detská dermatológia si vyžaduje neustále monitorovanie nových informácií týkajúcich sa diagnostiky aj liečby, preto nemožno vynechať spomienku na udalosť z mája roku 2024, kedy Slovensko privítalo detských dermatológov z celého sveta. **Vynikajúci program, najrenomovanejší detskí dermatológovia, európski vedci a vybraní svetoví odborníci, ktorí sa podelili o najnovšie**

## OBSAH

	<b>Porphyria cutanea tarda, prehľad</b> <b>Porphyria cutanea tarda, the review</b>
3	Rajcigelová, T., Pěč, J., Vorčáková, K., Adamicová, K.
	<b>Atopická dermatitída, stručný prehľad</b> <b>Atopic dermatitis, the short review</b>
7	Mažgútová, E.
	<b>Receptor angiotenzín konvertujúceho enzýmu 2 a COVID-19</b> <b>Receptor of angiotensin-converting enzyme 2 and COVID-19</b>
13	Pěč, J. jr., Pěč, M. J., Vorčáková, K., Hurtová, T., Stuller, F.
	<b>Ixekizumab u pacientky s chronickou ložiskovou psoriázou a psoriatickou artritídou</b> <b>Ixekizumab in the patient with chronic plaque psoriasis and psoriatic arthritis</b>
18	Imlejšová, P.
	<b>Včasná liečba psoriázy</b> <b>Early treatment of psoriasis</b>
23	Slišková, B.
	<b>Dermatózy asociované s diabetes mellitus a liečba metformínom</b> <b>Dermatoses associated with diabetes mellitus and the treatment with metformin</b>
27	Breznická, M., Pěčová, K. jr., Vorčáková, K., Pěč, J. jr.
	<b>Repetitívium: Granuloma faciale</b>
32	Adamicová, K.
	<b>Ako správne napísať: „grenz“ zóna alebo „Grenz(ova)“ zóna?</b>
35	Adamicová, K.

**medicínske poznatky v tomto odvetví medicíny. To všetko čakalo vyše 420 účastníkov z viac ako 35 krajín 23. medzinárodného dermatologického pediatrického kongresu ESPD. Jeho organizátorom bola Európska spoločnosť detskej dermatológie ESPD a hostiteľskou krajinou podujatia prvýkrát v histórii vôbec Slovensko – mesto Košice.**

Takéto odborné stretnutia sú najdôležitejším miestom na výmenu informácií medzi detskými dermatológmi, pediatriami a pediatrickými špecialistami. Účastníci kongresu sa zaoberali najnovšími vedeckými poznatkami, diagnostickými možnosťami aj terapeutickými stratégiami pre klinických lekárov, ktorí majú na starosti zdravie detí. Starostlivosť o deti v súčasnosti naráža na viac problémov. Cieľom konferencie bolo podporiť novú generáciu mladých lekárov, vzdelávanie v tejto oblasti, možnosti ďalšieho odborného rastu tak, aby mohli liečiť deti čo najlepším spôsobom a tou najoptimálnejšou cestou.

Väčšina novších liekov vrátane biologík a takzvaných malých molekúl je v porovnaní s ostatnými krajinami Európy či sveta aj u nás dostupná. Zvyčajne v liečbe postupujeme podľa európskych odporúčaní, ale včasná intervenčná liečba napríklad atopickej dermatitídy sa posúva vo svetovom meradle do tých najnižších vekových kategórií už od dojčenského veku. Rovnako, aj keď máme v súčasnosti oproti minulým rokom oveľa širšie možnosti v diagnostike závažných genodermatóz, v molekulovej diagnostike zriedkavejších ochorení, nie sú ešte stále štandardným postupom v porovnaní s inými medicínskymi vyspelými krajinami sveta.

**Ako je to so vzdelávaním a špecializáciou lekárov v tejto oblasti? Ich nedostatok je asi jeden z najzávažnejších problémov.**

Za veľmi dôležité považujem kontinuálne vzdelávanie v problematike detských kožných ochorení. Súvisí to s explóziou nových poznatkov v diagnostike aj v liečbe. Len po dôkladnom spoznaní problematiky môžeme uplatniť „to nové alebo najnovšie“ v našej praxi. V dermatológii na Slovensku bola špecializácia z detskej dermatológie v posledných 20 rokoch zrušená ako nadstavbový odbor, pričom v pediatrii táto špecializácia tiež nie je zafinovaná. Vzhľadom na tieto okolnosti jediným špecializovaným vzdelávaním sú stretnutia renomovaných odborníkov, ktorí dlhoročne pracujú v problematike detskej dermatológie.

Podobná situácia je aj v iných krajinách Európy a sveta. Európske kongresy detskej dermatológie sú súčasťou vzdelávacieho programu v rámci získania európskej špecializácie v detskej dermatológii, ktorá platí pre členov spoločnosti ESPD.

Z tohto pohľadu Európsky kongres detskej dermatológie ESPD Košice 2024, ktorý sa konal začiatkom mája v Košiciach, bol nielen výnimočným stretnutím odborníkov z celého sveta, ale aj kompletným vzdelávacím programom.

**Ako sa k špecializácii pediatrickej dermatológie stavia dnes mladá generácia? Je o tento odbor záujem?**

Potešujúci bol hlavne počet viac ako 400 účastníkov kongresu v zastúpení dermatológov, pediatrov aj imunológov z celej Európy a to z viac ako 30 krajín sveta. Podporili sme odbornosť, vzdelávanie aj osobné stretnutia s interdisciplinárnym zameraním. Rovnako si myslím, že myšlienka podporiť mladú generáciu v tom, aby liečili detského pacienta s kožnými problémami je tou najlepšou cestou a tým najlepším spôsobom bola táto cesta naplnená. Budúcnosť ukáže odozvu podpory účasti na vzdelávaní mladých lekárov v problematike detskej dermatológie. Verím, že mnohí z mladých lekárov budú pokračovať v tejto línii aj v ďalšej svojej praxi. Ďakujem Vám všetkým, ktorí ste podporili svojou účasťou toto stretnutie a aj tým, ktorí sa rozhodnú pokračovať na tejto ceste.

MUDr. Klára Martinásková, PhD.  
prezidentka 23. Kongresu ESPD  
a zástupca vedúceho redaktora  
časopisu LDVO

