

čeje. Kortikosteroidy se užívají se při léčbě různých poruch imunity, především pro své protizánětlivé účinky. Dlouhodobé používání kortikosteroidů s sebou přináší rizika, můžeme se setkat s celou škálou vedlejších nežádoucích účinků, které byly v přednášce popsány. Důležitá je správně zvolená terapie a adekvátní compliance nemocného. Poslední v tomto bloku vystoupila **MUDr. Zuzana Nevoralová, Ph.D.**, s přednáškou **Léčba akné a růžovky v těhotenství**. Jak uvedla, akné se může objevit v kterémkoli období gravidity, dle závažnosti může být lehká, středně závažná až závažná akné. Akné ani růžovka neovlivňují průběh těhotenství a nepoškozují plod. V léčbě dominují v období gravidity lokální prostředky. Jen u závažnějších forem je nutno je doplnit užitím fyzikální léčby nebo systémovými léky. Vždy je nutné používat vhodnou dermokosmetiku a minimalizovat všechny známé provokační faktory. V přednášce bylo ukázáno, které léky je možno v graviditě užít, které lze užít jen v závažných stavech a které jsou absolutně kontraindikovány.

Po přestávce následoval blok kazuistik. Jako první vystoupil **MUDr. Marek Pásek** na téma **Inoperabilní nemusí vždy znamenat nevléčitelný**. Dokumentoval starší pacientku s lokálně pokročilým dlaždicobuněčným karcinomem na hlavě v oblasti temene. Pacientka byla léčena infuzemi cemiplimabu (anti CD1 PL). Pacientka měla celkem 5 infuzí, ale již po 3. měla infuzní reakci (erythrodermie, stenokardie, kolaps), takže tato musela být po 2 minutách ukončena. Stejně probíhaly i 4. a 5. infuze. Následně bylo provedeno paliativní ozáření tumoru. Výsledný efekt byl vynikající: došlo k výraznému zmenšení rozsahu tumoru a ke zlepšení kvality života pacientky. Druhou kazuistiku přednesla paní **asistentka MUDr. Nina Benáková, Ph.D.**, s názvem **Modravé makuly v obličeji**. Uvedla kazuistiku pacienta s drobnými modročernými papulkami na obličeji, u něhož byla diagnóza stanovena histologickým vyšetřením: jednalo se o hidrocystomy. Hidrocystom je benigní adnexální tumor. Jedná se o cystickou dilataci a proliferaci potní žlázy. Dělí se na apokrinní a ekkrinní, tvoří 1 % kožních tumorů. Léčba jednotlivých hidrocystomů je excizí, mnohočetných termodestrukcí. Dětská problematika zazněla v následující

Obr. 1. Zcela zaplněný sál



Obr. 2. Křest knihy *Ekzémy a dermatitidy, čtvrté, rozšířené vydání*. Zleva: doc. MUDr. Jarmila Rulcová, CSc., as. MUDr. Nina Benáková, Ph.D., MUDr. David Stuchlík a MUDr. Zuzana Nevoralová, Ph.D.



přednášce **MUDr. Kláry Honzíkovej** s názvem **Kapilární malformace u dětí**. Jak paní doktorka uvedla, kapilární malformace (KM) jsou nejčastější cévní anomálie. KM v obličeji mohou být izolované či sdružené s dalšími projevy v rámci syndromů. Syndrom Sturge Weber zahrnuje KM v oblasti obličeje, oční a neurologickou symptomatiku. Je podmíněn mutací genu GNAQ. V péči o pacienty se syndromem Sturge Weber je klíčová mezigorová spolupráce. Byla uvedena kazuistika pacientky s uvedenou malformací. **MUDr. Petra**

Trojanová, Ph.D., MBA, přednesla přednášku **Kyselina jantarová – staronový objev v dermatologii**. Paní doktorka uvedla, že kyselina jantarová je nedílnou součástí všech živých organismů. Vzniká v buňkách člověka, zvířat i rostlin a je zodpovědná za energetický metabolismus. Z účinků na člověka jsou nejdůležitější: antioxidační efekt, zlepšení mikrocirkulace krve, antimikrobiální účinek, regulace kožního mazu. Paní doktorka ukázala příklad kombinovaného užití kyseliny hyaluronové a jantarové na zlepšení kvality