

ZPRÁVA Z KONGRESU

11. kongres EAPD

11. kongres Evropské pedostomatologické společnosti (EAPD) se konal ve dnech 24.–27. května 2012 ve Štrasburku, Francie.



Tohoto vědeckého pedostomatologického fóra se zúčastnilo více než 800 odborníků z celého světa. Zaznělo zde více než 400 odborných prezentací. Kongres byl rozdělen na tři hlavní sympozia, 8 satelitních symposií, 17 sekcí ústních prezentací a 12 sekcí posterových prezentací.

První den kongresu začal odborný program hlavním sympoziem s názvem **Nové pohledy na estetickou stomatologii u dětí a dospělých**. Sympozium se neslo v duchu individuálního posouzení rizika kazivosti a compliance dětského pacienta, resp. jeho rodičů/pečovatelů. V případě nedostatečné compliance je doporučováno soustředit se na zvládnutí základních hygienických a dietetických preventivních opatření, provést základní ošetření a odložit estetickou rehabilitaci, byť může být rodiči pacienta vyžadována (*prof. Monty Duggal, Leeds, UK*). Estetické rekonstrukce zejména stálých frontálních zubů u dětí byly předmětem sdělení *dr. Amira Chafaie, Marseille, Francie*. Ve své přednášce se věnoval praktickým otázkám stratifikace kompozitních materiálů, dosažení optimálního odstínu rekonstrukce a příslušných adhezivních technik.

V satelitním sympoziu s názvem **Fasetované preformované ocelové korunky – spolehlivé ošetření** byly diskutovány preformované korunky k ošetření zubního kazu v dočasném chrupu. Celokovové preformované korunky cementované skloionomerním cementem prakticky bez předchozí preparace k ošetření kazivých lézí dočasných molárů jsou využívány v tzv. Hallově technice, fasetované korunky jakožto estetická alternativa mají perspektivní využití zejména ve frontálním úseku chrupu.

Další satelitní sympozium se věnovalo **kazu časného dětství**. Prezentována byla sdělení zaměřená na individuální posouzení rizika kazivosti u dětí (*prof. Svante Twetman, Kodaň, Dánsko*) a komunitní preventivní programy (*prof. Nicola Innes, Dundee, UK – Fluoridové programy u dětí; prof. Dominique Declerck, Leuven, Belgie – Intervenční preventivní program u předškolních dětí*).

Hlavní sympozium konané druhý den kongresu se věnovalo specifické **problematice slizničních lézí v ústní dutině**. Byly zde prezentovány kazuistiky primárních orálních lézí i lézí vznikajících na podkladě dalších autoimunitních onemocnění, jako je například Crohnova choroba.

Satelitní sympozium s názvem **Management orálního zdraví u dětí – moderní prevence zubního kazu** se věnovalo významu lokální aplikace fluoridu při managementu iniciálních kazivých lézí (*prof. Adrian Lussi, Bern, Švýcarsko*) a vědeckých důkazů odůvodňujících využití chlorhexidinu v prevenci zubního kazu (*prof. S. Twetman*).

Hlavní sympozium třetí den kongresu bylo věnováno **problematice zobrazovacích metod v pedostomatologii**. *Prof. A. Lussi* zde podal přehled současných metod detekce zubního kazu včetně relevantních vědeckých údajů o jejich sensitivitě a specifitě a doporučení pro využití těchto metod v zubních praxích. *Prof. Johan APS (Ghent, Belgie)* se ve své přednášce zabýval snižováním radiační zátěže při pořizování dentálních a maxilofaciálních snímků u dětí.

Aktivní účast autorky tohoto sdělení na konferenci spočívala v prezentaci posteru autorů *Lenčová, Comba, Broukal* s názvem **Prevalence zubního kazu u českých předškolních dětí** (Caries Experience in Czech Preschool Children). Výsledky studie podpořené projektem PRVOUK-P28/LF1/6 byly prezentovány v sekci Kariologie – Prevence. Prezentace byla spojena s diskusí týkající se prevalence zubního kazu u předškolních dětí v evropském regionu a způsobů jeho dlouhodobého monitorování.

Kongres byl příležitostí rozšířit si znalosti v oblasti pedostomatologie a prohloubit odborné kontakty s univerzitními pracovišti v zahraničí. Jménem svých spolupracovníků bych chtěla vyjádřit ČSK poděkování za podporu při prezentaci výzkumu realizovaného na 1. LF UK v Praze na významném mezinárodním vědeckém fóru.

MUDr. Erika Lenčová, Ph.D.

Ústav klinické a experimentální stomatologie 1. LF UK a VFN v Praze