

Zpráva z akce 14th European Paediatric Neurology Society Congress

28.4.-2.5.2022 se v Glasgow konal největší evropský kongres dětské neurologie (s ohledem k pandemii tentokrát po dvou letech).

Za posledních několik let se v dětské neurologii, epileptologii nevyjímaje stalo mnohé a možnost tyto poznatky sdílet konečně tváří v tvář ostatním byla po delší době nedocenitelná. V rámci posterové sekce jsem krátce prezentoval sdělení o významu pořizování zobrazení magnetickou rezonancí u pacientů s TSC během ještě nedokončené myelinizace. Jedná se o výstup mezinárodní studie s UMC Utrecht a dle kuloárních diskuzí vyvolal značný zájem zahraničních kolegů. Spoluautorsky jsem se podílel na příspěvku o analýze rozsáhlého souboru, analyzujícího soubor pacientů s operkulo-inzulární epilepsií kolegy Kudra. Výtahy z některých přednášek jsem dále přednesl na interním semináři Kliniky dětské neurologie.

Věřím, že nově nabitě zkušenosti budou mně i mým pacientům ku prospěchu.

České lize proti epilepsii a fondu EPI 99 děkuji za podporu.

V Praze 25.7.2022
MUDr. Bc. Matyáš Ebel

Vážená komise programu Epi 99,

Dovoluji si přiložit krátkou zprávu o mé účasti na EEC 2022, která byla podpořena Vaším stipendiem.

Z tematických bloků přednášek mě zaujala především sekce zaměřená na tau protein v epilepsii jako marker neurodegenerace a eventuálně i terapeutický cíl. Postupně se rozvinula velice zajímavá diskuse obohacená účastí „základních“ vědců studujících neurodegeneraci, ze které vyplynula logická, byť náročná, cesta vpřed pro další výzkum na toto téma v epileptologii. Dále jsem si odnesl mnoho poznatků z přednášek epileptochirurgických a prezentací týkajících se biomarkerů v epilepsii, kontroverzním tématem byly high frequency oscillations, jejich utilita v klinické praxi a způsoby jejich dalšího využití.

Třetí den kongresu jsem prezentoval svůj poster shrnující výsledky a trendy za posledních 25 let fungování epileptochirurgického centra v Brně v rámci sekce Epilepsy Surgery. Během celé události jsem hovořil s kolegy ze zahraničních pracovišť, zvláště na téma jejich nápadů a zkušeností s metodami jako TMS-EEG, které chceme u nás zavádět do praxe. V celkovém shrnutí pro mě byla účast na kongresu obohacující a pomohla mi v orientaci v současných trendech ve výzkumu v epileptologii.

Za možnost zúčastnit se sjezdu v krásné Ženevě Vám srdečně děkuji,

Vít Všíanský