

Zpráva z 35. českého a slovenského epileptologického sjezdu

MUDr. Ondřej Strýček, Ph.D.

1. neurologická klinika u sv. Anny v Brně

Letošní Český a slovenský epileptologický sjezd se uskutečnil 9.–10. listopadu v Brně. Konal se paralelně s 69. českým a slovenským sjezdem klinické neurofyziologie. Stejně jako minulé ročníky se i tento těšil vysoké účasti lékařů. Sjezd slavnostně zahájil jeho předseda prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D., a následně byly předány ceny Jana Marka Marci za nejlepší originální epileptologické práce. Oba laureáti MUDr. Ondřej Horák a doc. MUDr. Štefánia Aulická, Ph.D., pak výsledky svého výzkumu prezentovali.

Poslední roky přinesly v epileptologii mnoho novinek, na které se program přirozeně snažil upozornit. Ať už jsou to nové nadějně léky, novinky v genetice nebo umělá inteligence, jejíž publicita nejenom ve vědě rychle narůstá. Snahou podobných kongresů je na takové novinky poukázat a i někdy vysoce odborná témata poutavě zprostředkovat publiku. Brněnský kongres se této úlohy zhostil precizně.

Dopolední program prvního dne byl věnován především farmakoterapii, představením nových možností léčby, úskalím léčby rizikových patientských skupin a problematice léčby u specifických typů onemocnění. Odpoledne přineslo speciální sympozium Centra pro epilepsie Brno. Toto sympozium bylo obohaceno slavnostním přípitkem, neboť Centrum letos slavilo třicet let své existence. Po úvodním historickém okénku, které shrnulo dosavadní vývoj, přestavili někteří jeho členové oblasti výzkumných i terapeutických úspěchů a zájmů Centra, kterými se snaží péči o pacienty neustále posouvat vpřed. Ať Centrum žije dlouho dál!

Vysokou odbornou úroveň měli jako vždy i satelitní sympozia, tykající se moderních možností farmakoterapie, ve které

se naštěstí nadále objevují nové léčivé přípravky. Podvečerní program se věnoval obávanému SUDEP a přinesl plodnou diskuzi. První kongresový den byl zakončen tradičním a oblíbeným společenským večerem.

Druhý den sjezdu započal genetickým blokem, představením možností genetických vyšetření a ukázkami jednotlivých geneticky vázaných chorob. Genetika se stala již nedílnou součástí epileptologie, nejenom dětské. Její důležitost narůstá ale i u pacientů v dospělém věku. Metody se neustále vyvíjí a přednášející se snažili upozornit na efektivitu opětovného testování novými metodami u pacientů, kterým předchází genetické vyšetření nepřineslo objasnění příčiny jejich onemocnění. Genetika přináší mnoho cenných informací, umožňujících přesnou diagnostiku a v mnoha případech na míru ušitou léčbu. Nese s sebou taktéž mnoho znepokojivých otázek, zvláště etických, což nebylo v programu opomenuto. Blok věnovaný translačnímu výzkumu představil, jak sofistikovaně lze výzkum propojit s klinickou praxí, a nastínil budoucí vývoj tohoto odvětví, bez kterého se moderní medicína nemůže rozvíjet. Epileptochirurgii byl věnován poobědní program. Sdělení se týkala možností léčby ultra-refrakterních epilepsií, nutnosti standardizace předoperačního vyšetření, výsledcích a zvláště budoucnosti chirurgické léčby. Program věnovaný umělé inteligenci byl nesmírně podnětný. Jedná se o téma velmi aktuální, které pravděpodobně zásadně změní celou vědu, epileptologii nevyjímaje. Přednášející se snažili, i pro nezavěšené, pochopitelným způsobem vysvětlit principy tohoto oboru a široké možnosti její aplikace. Program byl již tradičně zakončen oblíbeným Klubem

Obr. 1. 35. ročník Českého a slovenského epileptologického sjezdu zahájil jeho předseda prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.



Obr. 2. V rámci odborného programu sjezdu byly předány Ceny J. M. Marci MUDr. Ondřeji Horákovi (druhý zleva) a doc. MUDr. Štefánii Aulické, Ph.D.



Obr. 3. První den sjezdu odborný program zakončila diskuze účastníků s Výborem ČLPE o SUDEP



Obr. 4. Sjezdu se účastnilo téměř 200 odborníků

