

Sprawozdanie z I Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Jak choroby układu nerwowego ewoluują od dzieciństwa do dorosłości?” 13-14 grudzień 2013.r

W dniach 13-14 grudnia 2013 roku w Poznaniu odbyła się I Ogólnopolska Konferencja Naukowa zorganizowana przez Polskie Towarzystwo Neurologiczne i Polskie Towarzystwo Neurologów Dziecięcych oraz firmę Symposion. Konferencja została zatytułowana „Jak choroby neurologiczne ewoluują od dzieciństwa do dorosłości?”. Patronami naukowymi byli: prof. Barbara Steinborn i prof. Wojciech Kozubski. Było to pierwsze tego typu spotkanie naukowe neurologów dziecięcych i neurologów opiekujących się dorosłymi pacjentami w Polsce, podczas którego omawiano i dyskutowano na temat całościowego podejścia do chorych z chorobami neurologicznymi niezależnie od wieku. Obrady odbyły się na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich, gdzie przybyło 280 uczestników z całej Polski.

Dwudniowa konferencja została podzielona na dziewięć sesji. Wykładowcami byli wybitni specjaliści neurologii dziecięcej i dorosłych, którzy poruszali zagadnienia związane z charakterystyką chorób neurologicznych wieku dziecięcego i dorosłego. Część oficjalną wspólnie otworzyli prof. Barbara Steinborn i prof. Wojciech Kozubski, którzy serdecznie przywitani przybyłych uczestników i wykładowców i w imieniu prelegentów zaprosili do wysłuchania wykładów.

Przewodniczącymi pierwszej sesji poświęconej ewolucji padaczek i zespołów padaczkowych byli prof. Joanna Jędrzejczak oraz prof. Wojciech Kozubski. Sesję tę rozpoczął wykład dr hab. Marii Mazurkiewicz-Beldzińskiej na temat napadów nieświadomości w dzieciństwie i w wieku dojrzałym. Następnie głos zabrała prof. Barbara Steinborn, która omówiła, w jaki sposób zespoły padaczkowe ewoluują od okresu dzieciństwa do wieku dorosłego. Ostatnią część tej sesji zamykał wykład prof. Joanny Jędrzejczak na temat nagłej śmierci w padaczce. W trakcie całej sesji uczestnicy mieli okazję zobaczyć interesujące materiały wideo, obrazujące przypadki kliniczne pacjentów z padaczką zarówno u dzieci jak i u dorosłych. Następną sesją, której przewodniczącą była prof. Krystyna Mitosek-Szewczyk poświęconą była nerwiakowłóknikowatości. Dr Adam Niezgoda omówił różnice i ewolucję zmian w typie I i II nerwiakowłóknikowatości u dzieci i dorosłych. Po krótkiej przerwie na lunch rozpoczęła się sesja trzecia. Wykład wprowadzający na temat stwardnienia guzowatego wygłosił przewodniczący tej sesji prof. Sergiusz Józwiak. W dalszej części prof. Katarzyna Kotulska omówiła nowe zalecenia w diagnostyce i leczeniu stwardnienia guzowatego. Następnie głos zabrał prof. Wojciech Młynarski, który podał najnowsze standardy dotyczące leczenia gwiaździaków podwyściółkowych olbrzymiokomórkowych u pacjentów ze stwardnieniem guzowatym. W ostatniej części tej sesji odbył się panel dyskusyjny ekspertów na temat ewolucji stwardnienia guzowatego od wieku dziecięcego do dorosłego. Przedostatnia sesja w pierwszym dniu konferencji dotyczyła problemów związanych ze stwardnieniem rozsianym. Przewodniczącymi tej sesji byli prof. Jacek Losy i prof. Wojciech Służewski. Jako pierwsza głos zabrała prof. Katarzyna Kotulska, która przedstawiła słuchaczom nowe możliwości farmakoterapii w stwardnieniu rozsianym u dzieci i młodzieży. Następny wykład prof. Haliny Bartosik-Psujek dotyczył problemów w chorobie Devica. Ostatnia sesja w tym dniu dotyczyła choroby Pompego, w której to sesji w pierwszej części prof. Wojciech Służewski omówił obraz

kliniczny pacjentów z wczesną postacią tej choroby a następnie dr hab. Rafał Rola przedstawił obraz kliniczny dla pacjentów z późną postacią choroby Pompego.

Po zakończeniu wszystkich sesji uczestnicy konferencji mieli możliwość wzięcia udziału w zbiórce publicznej połączonej z aukcją obrazów na rzecz dzieci z chorobami neurologicznymi będących pod opieką Fundacji Patria. Organizatorem akcji charytatywnej był Komitet „Po Godzinach” składający się z poznańskich artystek amateerek, które przekazały swoje obrazy na aukcję a dochód ze zbiórki został przekazany na konto Fundacji PATRIA. Pierwszego dnia uczestnicy mogli też zobaczyć Spektakl "Tango z Lady M" w wykonaniu Polskiego Teatru Tańca – Baletu Poznańskiego.

Drugi dzień konferencji zaczął się od rana i rozpoczął go wykład prof. Wojciecha Kozubskiego na temat nowości w neurologii w roku 2013 r. Przewodniczącymi szóstej sesji poświęconej chorobie tików byli dr hab. Mirosław Michalak i dr Marcin Żarowski. Pierwszy wykład w tej sesji wygłosił prof. Tomasz Wolańczyk na temat choroby tików i objawów psychosomatycznych u dzieci. Następnie głos zabrał dr hab. Piotr Janik, który omówił obraz zespołu Gilles de la Tourette'a u osób dorosłych. Sesja siódma poświęcona była stymulacji nerwu błędnego w leczeniu padaczki i depresji. Swoje wystąpienie, jako pierwszy wygłosił prof. Marcin Roszkowski, który omówił nieresekcyjne metody leczenia padaczki oraz zasady kwalifikacji pacjentów do implantacji stymulatora nerwu błędnego. Następnie lek. Jędrzej Fliciński omówił podstawy terapii za pomocą stymulatora nerwu błędnego w ujęciu neurologicznym. Po krótkiej przerwie na kawę w następnej sesji poświęconej nowościom w neurologii prof. Wojciech Kozubski omówił diagnostykę i leczenie przewlekłej zapalnej polineuropatii demielinizacyjnej w praktyce lekarza neurologa. Ostatnia, dziewiąta sesja poświęcona była migrenie i ekwiwalentom migreny. Przewodniczącymi tej sesji byli prof. Barbara Steinborn oraz prof. Wojciech Sobaniec. Jako pierwsza głos zabrała dr Anna Winczewska-Wiktor, która przybliżyła temat ekwiwalentów migreny u dzieci i młodzieży. Ostatni wykład wygłosił prof. Wojciech Kozubski, który omówił leczenie i charakterystykę stanów migrenowych u dzieci i dorosłych.

Na zakończenie konferencji prof. Barbara Steinborn oraz prof. Wojciech Kozubski podziękowali wykładowcom, współorganizatorom, gościom i uczestnikom za przybycie i zaprosili wszystkich na II Ogólnopolską Konferencję Neurologia Dzieci i Dorosłych „Jak choroby neurologiczne ewoluują od dzieciństwa do dorosłości?”, która odbędzie się w 12 i 13 grudnia 2014 r. Prof. Barbara Steinborn oraz prof. Wojciech Kozubski wyrazili nadzieję, że konferencja ta na stałe wpisze się do kalendarza wspólnych spotkań neurologów dziecięcych i neurologów dorosłych i stanowić będzie miejsce do dyskusji na temat diagnostyki i terapii zaburzeń neurologicznych. Każdy uczestnik konferencji otrzymał certyfikat przyznający 11 punktów edukacyjnych. Wysoki poziom merytoryczny przedstawionych wykładów był okazją do twórczych dyskusji, wymiany zawodowych doświadczeń i poszerzenia kontaktów między neurologami dziecięcymi a neurologami dorosłymi. Cała konferencja przebiegała w niezwykle miłej, koleżeńskej atmosferze. Wszyscy uczestnicy podkreślali wysoki poziom organizacyjny oraz sprawne przeprowadzenie całej konferencji przez firmę Symposion.

*Jędrzej Fliciński*