

Sprawozdanie z konferencji VIII Ogólnopolskie Dni Neurologii Dziecięcej w Polańczyku w dniach 5–7 września 2013 roku

Już po raz ósmy w dniach 5–7 września 2013 roku odbyła się konferencja „Ogólnopolskie Dni Neurologii Dziecięcej” zorganizowana przez Polskie Towarzystwo Neurologów Dziecięcych w Polańczyku i Kliniczny Oddział Pediatrii z Pododdziałem Neurologii Dziecięcej w Rzeszowie, w której brało udział około 220 osób.

Otwarcia konferencji dokonała przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego dr med. Elżbieta Czyżyk. Sesja inauguracyjna poświęcona była m.in. aktualnym zagadnieniom dotyczącym specjalizacji z neurologii dziecięcej. Konsultant Krajowy Neurologii Dziecięcej prof. Sergiusz Józwiak przedstawił aktualną pozycję i perspektywy specjalizacji w dziedzinie neurologii dziecięcej. Obiecujący jest fakt otworzenia nowej ścieżki specjalizacji w zakresie 5-letnich studiów specjalizacyjnych, po ukończeniu studiów medycznych. Do tej pory neurologia dziecięca należała do specjalizacji szczegółowych i mogła być realizowana po ukończeniu specjalizacji z pediatrii lub neurologii. Ponadto podczas otwarcia konferencji miały miejsce dwa wzruszające wykłady będące wspomnieniami niezjących już Pań profesor, które miały duży wkład w rozwój neurologii dziecięcej w Polsce. Sylwetkę Pani prof. Ewy Dilling-Ostrowskiej przybliżyła dr hab. E. Pilarska, z kolei wspomnienie Pani prof. Elżbiety Marszał przygotowała dr hab. Ewa Emich-Widera.

Prof. Barbara Steinborn Prezes Polskiego Towarzystwa Neurologów Dziecięcych przedstawiła interesujący wykład na temat konieczności stosowania standardów postępowania w neurologii dziecięcej, ich aspektów merytorycznych i prawnych.

W 2013 roku dzięki inicjatywie Profesor Barbary Steinborn oraz współpracy wielu zespołów specjalistów ukaże się książka poświęcona standardom postępowania w wybranych zagadnieniach neurologii dziecięcej. Będzie stanowiła istotną pomoc w codziennej pracy neurologom dziecięcym.

Drugiego dnia konferencji podczas porannej sesji miał miejsce wykład zagranicznego gościa Konferencji, dr. Igora Goikmana z Izraela na temat zasad rozpoznawania i leczenia ADHD. Prof. Wolańczyk omówił zagadnienie nadpobudliwości ruchowej w chorobach neurologicznych, a dr hab. med. Anna Kowalska przedstawiła kierunki badań genetycznych w chorobie Gillesa de la Tourette’a.

Drugi dzień konferencji był w większości poświęcony diagnostyce i leczeniu padaczek. Prof. Barbara Steinborn oraz dr hab. Maria Mazurkiewicz-Beldzińska i dr Anna Winczewska-Wiktor przedstawiły w czasie sesji pt. „Padaczka – od objawu do zespołu padaczkowego – asocjacje i konstelacje” zasady nowej klasyfikacji napadów padaczkowych.

Prof. Sergiusz Józwiak wygłosił wykład na temat znaczenia szlaku mTOR w leczeniu padaczki. W sesji południowej przedstawiono ponadto wykłady poświęcone padaczkom 1. roku życia oraz diagnostyce padaczek

z napadami nieświadomości. Ponadto szeroko omówiono podłoże genetyczne padaczki związane z mutacjami w genie *SCN1A* oraz rodzaje zespołów padaczkowych wywołanych mutacją tego genu. Ponadto omówiono zastosowanie Stripentolu w leczeniu zespołu Dravet.

Nie zabrakło także wykładów na temat leczenia zabiegowego padaczek.

Prof. Roszkowski omówił zastosowanie stymulacji nerwu błędnego i inne metody nieresekcyjne chirurgicznego leczenia padaczek lekoopornych, a dr Kuczyński przedstawił dokonania i perspektywy w leczeniu stymulacją nerwu błędnego.

W popołudniowych sesjach satelitarnych omówiono standardy leczenia padaczek zaprezentowano stanowisko PTND na temat zasad leczenia padaczek u dzieci i młodzieży, ponadto dr hab. Mazurkiewicz-Beldzińska omówiła zagadnienie wpływu nowej klasyfikacji na zasady terapii padaczek u dzieci.

Ostania IV sesja była poświęcona powikłaniom neurologicznym chorób infekcyjnych. Prof. Elżbieta Szczepanik przedstawiła wykład na temat padaczek o podłożu autoimmunologicznym, z kolei prof. Dunin-Wasowicz omówiła aspekty autoimmunologiczne zespołu Westa. Przedstawiono także etiopatogenezę poinfekcyjnego zespołu przewlekłego zmęczenia, neurologiczne powikłania po przebytej ospie wietrznej oraz omówiono współwystępowanie chorób o podłożu autoimmunologicznym z padaczką.

Trzeci dzień konferencji poświęcony został w sesji porannej chorobom metabolicznym. Na początku przedstawiono dysmorfologię w wybranych wrodzonych błędach metabolizmu następnie dr med. Szymańska omówiła rodzaje wrodzonych zaburzeń neurotransmisji.

Dr med. Rokicki przedstawił wykład na temat hiperamonemii pierwotnych i wtórnych. Z kolei prof. Służewski omówił diagnostykę choroby Pompego, a dr Płoskoń przedstawiła wyniki enzymatycznej terapii zastępczej w leczeniu choroby Pompego.

W sesja południowej zajmowano się stwardnieniem rozsianym. Dr Wencel-Warot omówiła zasady wyboru leków w terapii stwardnienia rozsianego u dzieci i młodzieży. Prof. Kotulska przedstawiła diagnostykę różnicową stwardnienia rozsianego u dzieci, natomiast prof. Służewski wygłosił wykład na temat zastosowania immunoglobulin w leczeniu wybranych chorób neurologicznych.

Ostatnia sesja tegorocznych Ogólnopolskich Dni Neurologii Dziecięcej została poświęcona neuromiologii. Dr med. Ryniewicz omówiła zasady diagnostyki chorób nerwowo-mięśniowych, dr hab. med. Anna Kostera-Pruszczyk przedstawiła problemy kardiologiczne u pacjentów z chorobami nerwowo-mięśniowymi, zaś dr med. Potulska-Chromik pokazała najczęstsze wzorce zaburzeń chodu w tej grupie chorób. Ponadto dr med. Maria Jędrzejowska wygłosiła wykład na temat rzadkiej postaci przeponowego rdzeniowego zanik mięśni (*SMARD1*) zawiązanego z nowymi mutacjami w genie *IGHMBP2*. Kolejny wykład w tej sesji był poświęcony praktycznemu omówieniu przypadków zespołu Guillaina-Barrégo, który przedstawiła dr Pelc.

Dodatkowo w trakcie konferencji miała miejsce sesja plakatowa, na której przedstawiono wiele interesujących prac z zakresu neurologii dziecięcej.

VIII Ogólnopolskie Dni Neurologii Dziecięcej były niezwykle ważnym spotkaniem grona neurologów dziecięcych. Różnorodność przedstawianych wykładów spowodowała, że wydarzenie to miało wysoki poziom naukowy i edukacyjny. Nie można jednak nie wspomnieć o innych walorach tego spotkania, tj. towarzyskim i kulturalnym.

Szczególne wyrazy uznania i podziękowania należą się dr med. Elżbiecie Czyżyk i wszystkim kolegom z ośrodka rzeszowskiego, którzy byli organizatorami tego wspaniałego pod każdym względem wydarzenia.

Anna Potulska-Chromik

IV Forum Neurologii Dziecięcej Poznań, 11-12 października 2013 roku

W dniach 11–12 października 2013 roku w Poznaniu odbyło się IV Forum Neurologii Dziecięcej organizowane przez Wielkopolski Oddział Polskiego Towarzystwa Neurologów Dziecięcych, Katedrę i Klinikę Neurologii Wieku Rozwojowego Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu oraz Wydawnictwo FORUM Sp. z o.o.

Konferencja odbyła się pod patronatem honorowym Marszałka Województwa Wielkopolskiego Marka Woźniaka, Prezydenta Miasta Poznania Ryszarda Grobelnego, Rektora Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu prof. dr. hab. Jacka Wysockiego, Wielkopolskiej Izby Lekarskiej oraz Polskiego Towarzystwa Neurologów Dziecięcych. Tematem przewodnim tegorocznej konferencji były: „Problemy interdyscyplinarne w neurologii dziecięcej”.

Na konferencji prezentowano oparte na najnowszych wynikach badań zagadnienia z zakresu neurologii dziecięcej w tym: rozwoju psychoruchowego, diagnostyki i leczenia postępujących i przewlekłych chorób układu nerwowego, padaczki wieku rozwojowego, stanów napadowych, zaburzeń zachowania i emocji. Wykładowcami, którzy przedstawili aktualny stan wiedzy na temat postępowania w różnych sytuacjach klinicznych byli wybitni przedstawiciele neurologii dziecięcej, genetyki, pediatrii, ortopedii, psychiatrii, psychologii i fizjoterapii. W konferencji wzięło udział ok. 350 uczestników.

Otwarcia konferencji dokonała przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego prof. dr hab. Barbara Steinborn, która odczytała list Prezydenta Miasta Poznania skierowany do uczestników konferencji. Prezydent wyraził słowa uznania dla idei organizacji konferencji naukowych, które służą rozwojowi i promocji całej Wielkopolski, jej historycznego dziedzictwa i współczesnych osiągnięć.

W czasie dwóch dni obrad odbyło się 5 sesji, podczas których wygłoszono kilkadziesiąt wykładów.

Pierwszą sesję pt. „Problemy interdyscyplinarne w diagnostyce i leczeniu postępujących i przewlekłych chorób

układu nerwowego” otworzył wykład prof. Anny Latos-Bieleńskiej „Dziecko z opóźnieniem rozwoju – jaka diagnostyka genetyczna jest konieczna i kiedy?”. W kolejnym wystąpieniu prof. Janusz Wendorff i dr Łukasz Przysło poruszyli temat diagnostyki i farmakoterapii encefalopatii neurometabolicznych. W dalszej części tej sesji dr hab. Ewa Pilarska przedstawiła wybrane objawowe bóle głowy u dzieci oraz zwróciła uwagę na nową, opublikowaną w tym roku klasyfikację bólów głowy. Wreszcie dr Agnieszka Wencel-Warot omówiła najnowsze terapie w stwardnieniu rozsianym stosowane u pacjentów w wieku rozwojowym.

Drugą sesję poświęconą problemom interdyscyplinarnym w ocenie rozwoju i planowaniu usprawniania dzieci rozpoczął wykład dr Ewy Gajewskiej na temat „Czy usprawnianie dzieci jest problemem interdyscyplinarnym?”. Następnie mgr Robert Giezek przybliżył zastosowanie różnych skal oceny rozwoju niemowląt dla planowania postępowania usprawniającego, a dr Roksana Malak zaprezentowała postępowanie rehabilitacyjne w ataksji u dziecka chorego na mózgowie porażenie dziecięce. Kolejnym prelegentem była dr Anna Sójka, która omówiła dysfunkcje stawu skroniowo-żuchwowego, przedstawiając wyniki badań nad występowaniem tego zaburzenia w dzieci i młodzieży z bólami głowy. Sesję tą zamknął wykład dr. Tomasza Kmiecica nt. głębokiej stymulacji mózgu – DBS – w leczeniu objawowym dystonii uogólnionej u pacjentów z PKAN (dawniej zespołu Hallervordena-Spatza) NBIA.

Pierwszy dzień obrad zakończyła sesja dotycząca problemów interdyscyplinarnych w diagnostyce i leczeniu współistniejących zespołów psychiatrycznych. W sesji tej dr Izabela Kaczmarek podjęła problem objawów klinicznie maskowanych zaburzeń psychicznych u dzieci i młodzieży na oddziale neurologii wieku rozwojowego. Dr Jaśmina Sieracka wygłosiła referat pt. „Współchorobowość padaczki i depresji u dzieci i młodzieży z padaczką”, a dr Piotr Radziwiłłowicz przybliżył problem depresji maskowanej u dzieci i młodzieży – problem interdyscyplinarny w neurologii dziecięcej i psychiatrii. Ostatni wykład dr Anny Jakubiuk-Tomaszuk dotyczył zaburzeń ekspresji genów regulujących układ immunologiczny u dzieci z zespołem Downa.

Miłym zwieńczeniem wieczoru był występ zespołu Servi Domini Cantores, który wykonał najpiękniejsze arie operowe i operetkowe różnych wykonawców, pieśni ze światowego repertuaru przeplatane aktorskim i humorystycznym akcentem.

Drugi dzień konferencji został podzielony na dwie sesje.

Pierwsza dotyczyła problemów interdyscyplinarnych w padaczce wieku rozwojowego.

Pewną nowością była sesja interaktywna prowadzona przez prof. Barbarę Steinborn oraz dr hab. Marię Mazurkiewicz-Beldzińską, w której przedstawiono nowe spojrzenie na sposób oceny chorego na padaczkę. W trakcie wykładu przeprowadzono quiz dotyczący padaczki, którego zwycięzcy otrzymali nagrody książkowe. W dalszej części dr hab. Maria Mazurkiewicz-Beldzińska omówiła

prawdy i mity o padaczce oraz problem stygmatyzacji chorych. Kolejną prelekcją którą przygotowała dr Anna Winczewska-Wiktor dotyczyła padaczki w chorobach mitochondrialnych.

W drugim bloku tematycznym omówiono problemy interdyscyplinarne w zaburzeniach napadowych u dzieci i młodzieży. Lek. med. Jędrzej Fliciniński szeroko przedstawił problematykę występowania neuralgii u dzieci, a dr Anna Winczewska-Wiktor skupiła się na diagnostyce i postępowaniu w tzw. zespołach z zaskoczenia. W ostatnim wykładzie konferencji dr Marcin Żarowski zaprezentował niepadaczkowe zaburzenia napadowe związane ze snem u dzieci.

IV Forum Neurologii Dziecięcej było okazją do wymiany doświadczeń i najnowszych doniesień neurologii wieku rozwojowego, stanowiło znakomitą platformę dyskusji klinicznych i wymiany poglądów na temat aktualnych problemów diagnostycznych oraz terapeutycznych.

Na zakończenie prof. Barbara Steinborn podziękowała wykładowcom, współorganizatorom, gościom oraz uczestnikom konferencji za udział i zaprosiła wszystkich na V Jubileuszowe Forum Neurologii Dziecięcej, które odbędzie się w dniach 10–11 października 2014 roku.

Bogna Malendowicz-Major

V Międzynarodowy Hiszpańskojęzyczny Kongres Fundacji Zespołu Westa

W dniach 7–8 listopada 2013 roku odbył się w Madrycie V Międzynarodowy hiszpańskojęzyczny Kongres Fundacji Zespołu Westa. Tematem Kongresu było poszukiwanie leczenia dla padaczki i autyzmu (*En busca de una cura para la epilepsia y el autismo*). Wykładowcami byli specjaliści z USA, Hiszpanii, Finlandii. Z Polski została zaproszona pisząca to sprawozdanie Dorota Dunin-Wąsowicz. Tematem mojego wykładu podczas tego Kongresu były zagadnienia dotyczące epidemiologii zespołu Westa oraz autyzmu stwierdzanego u 10-15% pacjentów z padaczką.

W czasie dwóch dni trwania Kongresu zwracano uwagę na właściwe i jak najwcześniejsze rozpoznawanie zaburzeń spektrum autyzmu podkreślając rolę takich narzędzi diagnostycznych jak:

- CHAT (*Check list for autism in toddlers*), lista rozpoznawania autyzmu dla małych dzieci (w wieku 18 miesięcy).
- ESAT (*Early screening for autism traits*) lub wczesna ocena ryzyka autyzmu (w wieku 14 miesięcy).
- Zmodyfikowana lista dla oceny autyzmu u nastolatków (M-CHAT), lista oceny autyzmu dla małych dzieci w wieku 16–30 miesięcy.
- ITC (*Infant toddler checklist*) lub lista oceny dla niemowląt i małych dzieci (w wieku 6–24 miesięcy).

- Q-CHAT (*Quantified checklist for autism in toddlers*) lub ilościowa ocena autyzmu u małych dzieci (18–24 miesiące).
- STAT (*Screening to olds for autism in children aged 2 years*).

Ostatnio wykazano, że stwierdzana w badaniu metodą rezonansu magnetycznego w wieku 6–9 miesięcy makrocefalia oraz poszerzenie przestrzeni podtwardówkowej utrzymujące się w wieku 12–15 i 18–24 miesiące są związane z rozwojem autyzmu. Także płacz niemowląt z autyzmem aktywuje obszary mózgu związane z emocjami, ale inne niż w grupie kontrolnej (badania przy użyciu fMRI).

Podczas trwania Kongresu omawiano także zagadnienia związane z terapią zespołu Westa z zastosowaniem ACTH. Obecność haplotypu CTA (homozygota) w genie *GRIN1* predysponuje do lepszej odpowiedzi terapeutycznej na kurację ACTH. Stwierdzono, że zastosowanie ACTH u dzieci z zespołem Downa i współistniejącym zespołem Westa wpływa na obniżenie punktacji w skalach oceny autyzmu. Bardzo obiecującym lekiem stosowanym w zespole Westa jest nowy, będący w fazie prób preparat oznaczony jako CP-115.

Doktor Jaime Campistol z Barcelony przedstawił wyniki badań metabolicznych 408 dzieci ze spektrum autyzmu o nieznanym przyczynie, wśród których nie udało się (pomimo wnikliwych badań metabolicznych) rozpoznać zaburzeń metabolizmu. Wrodzone błędy metaboliczne są odpowiedzialne za 1–3% przypadków zaburzeń spektrum autyzmu. W badaniach PET pacjentów z zaburzeniami spektrum autyzmu stwierdzono dysregulację syntezy serotoniny, która jest ważnym czynnikiem postnatalnej synaptogenezy. U pacjentów z PDD (*pervasive developmental disorders-not otherwise specified*) zastosowano w pilotażowym badaniu buspiron (agonista receptora 5HT1A serotoniny). We wczesnej fazie autyzmu idiopatycznego planuje się zastosowanie terapii IGF-1 w iniekcjach podskórnych (poprawa przeżycia komórek Purkinjego w mózdku i terapia autyzmu). Badania takie planuje się wykonywać u dzieci z zespołem Retta, u których w 100% przypadków rozpoznaje się autyzm. Podczas sesji Kongresu podkreślano także znaczenie łączenia badań MRI oraz PET w poszukiwaniu ognisk padaczkorodnych – dysplazji korowych. Czułość wykrywania dysplazji korowych o wielkości powyżej 2 cm wynosi 70% przy użyciu rezonansu 1,5 T, a 100% przy użyciu rezonansu 3T. Jednak w przypadku ognisk dysplazji mniejszych niż 2 cm czułość badania MRI wynosi odpowiednio tylko 37% dla 1,5T i 71% dla MRI 3T. Z kolei dużym postępem w wykonywaniu badania PET jest zastosowanie analogu tryptofanu C-alpha-methyl-tryptofan (AMT). Około 10% dzieci z napadami zgięciowymi kryptogennymi może demonstrować hipometabolizm stwierdzany w badaniu PET w okolicach skroniowych, zwykle obustronnie.

Dr hab. n. med. Dorota Dunin-Wąsowicz

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 dwie sesje. 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 rozpoczęła wykład dr hab. Marii Mazurkiewicz-Bełdzińskiej 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 Mitošek-Szewczyk poświęconą była nerwiakowłóknikowości. Dr Adam Niezgoda omówił różnice i ewolucję zmian w typie I i II nerwiakowłóknikowości 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 olbrzymiomórkowych 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 neu-

rologiczne 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, koleżeńskiej atmosferze. Wszyscy uczestnicy podkreślali wysoki poziom organizacyjny oraz sprawne przeprowadzenie całej konferencji przez firmę Symposion.

Jędrzej Fliciński

Kongresy i konferencje naukowe 2014

- 13 Międzynarodowy Kongres Neurologów Dziecięcych
Iguasu Falls, Brazylia 4–9.05.2014
www.icnapedia.org
- VII Kongres Polskiego Towarzystwa Epileptologii Warszawa 22–24.05.2014
www.epilepsy.org.pl
- Połączony Europejski Kongres Neurologiczny
Istanbul, Turcja 31.05–03.06.2014
www.efns2014.efns.org
- X Międzynarodowe Warsztaty Szkoleniowe „Danube Teaching Course”,
Kazimierz Dolny 11–13.06.2014
www.danube2014.skolamed.pl
- 11 Europejski Kongres Epileptologii
Sztokholm, Szwecja 29.06–03.07.2014
www.epilepsystockholm2014.org
- XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego
Szczecin 3–5.09.2014
www.zjazdptn2014.skolamed.pl
- ECTRIMS /ACTRIMS 2014: Kongres Europejskiego i Amerykańskiego Komitetu dot. Leczenia i Badań w Stwardnieniu Rozsianym
10-13.09.2014, Boston USA
www.ectrims.eu
- V Forum Neurologii Dziecięcej
Poznań 10–11.10.2014
www.ptnd.pl
- 9 Światowy Kongres Udaru Mózgu
Istanbul Turcja, 22-25.10.2014
www.kenes.com/stroke2014-02-27
- 66 Zjazd Amerykańskiego Towarzystwa Padaczki
Seattle, USA 5–9.12.2014
www.aesnet.org
- II Ogólnopolska Konferencja Neurologia Dzieci i Dorosłych „Jak choroby układu nerwowego ewoluują od wieku dziecięcego do dorosłości”
Poznań, 12–13.12.2014
- <http://www.symposion.pl/konferencje-i-kongresy?search=Neurologia>