

Sekcja Hepatologiczna | Sprawozdanie 2014–2016

Przewodnicząca – prof. dr hab. n. med. Irena Jankowska

Sekretarz – prof. dr hab. n. med. Anna Liberek

1. Organizacja (wspólnie z sekcją ds. zespołu metabolicznego Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci) **Ogólnopolskiej Konferencji naukowo-szkoleniowej: „ABC HEPATOLOGII DZIECIĘCEJ”** (16–17 października 2015 r., Warszawa), liczba uczestników – ok. 200 osób.

Ramowy program Konferencji:

I Postępy w diagnostyce i leczeniu:

- zatrucia u dzieci (paracetamolem i muchomorem sromotnikowym),
- autoimmunizacyjnego zapalenia wątroby oraz problemy nakładania,
- dziecka z podwyższoną aktywnością aminotransferaz, cholestazą, hemochromatozą, hiperbilirubinemią (zespół Gilberta), hepatosplenomegalią, stłuszczeniem wątroby,
- kamicy pęcherzyka żółciowego,
- zespołu Wilsona,
- nadciśnienia wrotnego u dzieci,
- zmiany ogniskowej w wątrobie.

Omówiono również podstawowe zagadnienia związane z opieką nad dzieckiem otrzymującym immunosupresję oraz po przeszczepieniu wątroby, a także kwestię szczepień u dzieci z chorobami wątroby.

• Udział członków Sekcji Hepatologicznej PTGHIZD w postaci gościnnych wykładów, prezentacji ustnych, plakatowych i przewodniczenia sesji z zakresu hepatologii dziecięcej w następujących zjazdach:

- **VIII Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci** (22–24 maja 2014 r., Warszawa),
- **21st ILTS Annual International Congress** (4–7 czerwca 2014 r., Londyn, Wielka Brytania),
- **47. Konferencja Europejskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci** (European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (ESPGHAN 2014) (9–12 czerwca 2014 r., Jerozolima),
- **United European Gastroenterology Week**, (październik 2014 r., Wiedeń),
- **„Żółty noworodek i niemowlę. Przyczyny i postępowanie. Matka i dziecko we współczesnym świecie”** (4 października 2014 r., Gdańsk),
- **„Czy choroby rzadkie są rzadkie? – prezentacja przypadków chorób lizosomalnych z województwa pomorskiego. Szkoła Lizosomalna”** (6 marca 2015 r., Gdańsk),
- 24. Konferencja APASL: **24th Scientific Meeting of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver**, (12–15 marca 2015 r., Turcja, Istambuł),
- **8. Kongres Transplantacji Dzieci Międzynarodowego Stowarzyszenia Transplantacji Dzieci IPTA 2015**, (28–31 marca 2015 r.,

- **XVIII Konferencja Polskiego Towarzystwa Hepatologicznego** (11–13 czerwca 2015 r., Mikołajki),
 - **XII Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego 2015** (3–5 września 2015 r.),
 - **The European Association for the Study of the Liver** (wrzesień 2015 r., Bruksela),
 - **XXXIII Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego** (17–19 września 2015 r., Wrocław) – prezentacje ustne, prezentacje posterowe z zakresu hepatologii dziecięcej,
 - **Ogólnopolskie Sympozjum Neonatologiczne „Stany naglące w neonatologii”** (20–21 listopada 2015 r., Poznań),
 - **V Sympozjum „Standardy Gastroenterologiczne, Hepatologiczne i Żywieniowe w Praktyce Lekarza Rodzinnego i Pediatry”** (20–21 listopada 2015 r., Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”),
 - **International Conference: Pediatric Gastroenterology, Hepatobiliary, Transplantation & Nutrition. Controversies and Consensus. New Dimension to Explore** (11–14 lutego 2016 r., Jaipur, Rajasthan, Indie),
 - 25. Konferencja APASL: **The 25th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver**: 20–24 lutego 2016 r., Tokio, Japonia),
 - Konferencja warsztatowa (szkoleniowa) Polskiego Towarzystwa Wakcynologii **„Szczepienia w gastroenterologii i reumatologii”** (19 marca 2016 r., Warszawa),
 - **22. Międzynarodowy Kongres Przeszczepiania Wątroby (ILTS)** (4–7 maja 2016 r., Seul, Korea Południowa),
 - **IV Wspólny Kongres PTŻK I PTŻKD i IX Warszawskie Forum Żywieniowe** (12–14 maja 2016 r., Serock) – Sesja „Żywienie w chorobach wątroby”,
 - Organizacja merytoryczna Sesji hepatologicznej na **IX Ogólnopolskim Zjeździe Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii Hepatologii i Żywienia Dzieci** (16–18 czerwca 2016 r., Bydgoszcz),
 - Konferencje i spotkania szkoleniowe z zakresu hepatologii dziecięcej o zasięgu lokalnym.
3. Publikacje prac z zakresu tematyki hepatologiczno-metabolicznej członków PTGHŻD (liczba prac pełnotekstowych):
- Czasopisma z punktacją MNiSW – około 25 (głównie w „Journal of Clinical and Experimental Hepatology”, „Gastroenterologii Praktycznej”, „Standardach Medycznych. Pediatrii”, „Postęпах Nauk Medycznych”, „Klinice Pediatrycznej”, „Pediatrii. Medycynie Praktycznej”, „Pediatrii Polskiej”, „Klinice Pediatrycznej”, „Medycynie Wieku Rozwojowego” i „Forum Medycyny Rodzinnej”). Łączna punktacja: 728 tys.
 - Czasopisma z punktacją IF – 25, łączny IF 116.665 (w tym praca P. Sochy opublikowana w „New England Journal of Medicine”, 2014, Impact Factor ISI: 55.873).
4. Współpraca wielośrodkowa:
- Międzynarodowy projekt pod patronatem GPN i ESCAPE Network mający na celu stworzenie międzynarodowego rejestru pacjentów z ARPKD (Inicjator projektu: Mx C. Liebau, Department of Pediatrics, Koln, Niemcy),

- Badanie międzyśrodkowe koordynowane przez Hannover Medical School **„Monitorowanie parametrów immunologicznych u pacjentów po przeszczepieniu wątroby w poszukiwaniu wskaźników optymalnej immunosupresji. Wieloośrodkowe, otwarte, prospektywne badanie obserwacyjne u dzieci z bezsteroidową immunosupresją po przeszczepieniu wątroby”**, akronim The ChilSFree Trial,

- **„Retrospective Study of the Natural History of Childhood Alpha-1 Antitrypsin Deficiency Associated Liver Disease”** – wieloośrodkowy projekt międzynarodowy z tworzeniem europejskiej bazy danych,

- **„Czynniki prognostyczne w badaniu ultrastrukturalnym hepatocytów u dzieci z niedoborem alfa-1-antytrypsyny”** – projekt NCN nr 2011/01/D/NZ5/01392,

- Ocena jakości życia u dzieci po przeszczepieniu wątroby z powodu atrezji dróg żółciowych,

- Ocena włóknienia i stłuszczenia wątroby u dzieci z niedoborem alfa-1-antytrypsyny metodą fibroscan i CAP oraz porównanie z biochemicznymi markerami włóknienia wątroby: APRI, GUCI – projekt statutowy IPCZD,

- Projekt NCN – poszukiwanie genów modyfikujących przebieg choroby Wilsona. Kierownik: A. Członkowska,

- Kids4Life – ocena techniki NMR Multiscan w obrazowaniu stopnia uszkodzenia wątroby – projekt UE w ramach Eurostar.

- Udział w opracowaniu Rekomendacji Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc, Polskiego Towarzystwa Pneumonologii Dziecięcej i Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii Dziecięcej: **„Zasady postępowania diagnostycznego i opieki nad chorymi z wrodzonym niedoborem alfa-1 antytrypsyny”**

5. W ramach współpracy z **Sekcją Metaboliczną PTGH i ŻD** w opracowaniu znajdują się następujące zagadnienia:

- Kamica pęcherzyka żółciowego u dzieci

- Niealkoholowa choroba stłuszczeniowa wątroby u dzieci.