



XVI Konferencja Cukrzycy Typu 1

Sekcji Pediatricznej PTD

Łódź, 12–14 kwietnia 2018

PolPeDia 
Sekcja Pediatriczna
Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego



12.04.2018 (czwartek)

15.00–16.00	Rejestracja uczestników
16.00–16.30	Sala A
	Otwarcie Konferencji
16.30–19.30	<p style="text-align: center;">Sesja inauguracyjna Przyczynowe metody leczenia cukrzycy. Przewodniczący: <i>Przemysława Jarosz-Chobot,</i> <i>Wojciech Młynarski, Agnieszka Szadkowska</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Are the causative interventions in pediatric diabetes disappointing?</i> Czy obecne przyczynowe interwencje terapeutyczne w cukrzycy u dzieci nas rozczarowują? <i>Wojciech Młynarski</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Update on Worldwide Efforts to Prevent Type 1 Diabetes.</i> <i>Progress in Past 10 years.</i> <i>Desmond Schatz</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Treg cells in the treatment of type 1 diabetes.</i> Limfocyty T regulatorowe w leczeniu cukrzycy. <i>Piotr Trzonkowski</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Pharmacological interventions in Wolfram syndrome:</i> <i>from lab bench to bedside</i> <i>Timothy Barrett</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Changing paradigms for future causative interventions in pediatric diabetes.</i> Czas na zmiany paradygmatów w przyczynowych interwencjach terapeutycznych w cukrzycy u dzieci. <i>Wojciech Młynarski</i></p>

13.04.2018 (piątek)

	Sala A	Sala B
08.30–09.30	<p>Sesja I / pod patronatem Abbott Przewodniczący: <i>Iwona Beń-Skowronek</i> FreeStyle Libre – potwierdzenie EBM w praktyce klinicznej. <i>Andrzej Gawrecki, Anita Horodnicka-Józwa</i></p>	<p>Sesja II Przewodniczący: <i>Maciej Borowiec, Wojciech Fendler</i> Cukrzyca a genetyka – co nowego w diagnostyce i terapii? 08.30–9.00 Dlaczego warto diagnozować cukrzyce monogenowe? <i>Agnieszka Zmysłowska</i> 09.00–09.30 Diagnostyka i leczenie CFRD. <i>Artur Mazur</i> 09.30–09.45 Częste występowanie cukrzycy typu 1 u osób z zespołem 18q del może wynikać z dysregulacji immunologicznej i niedoboru limfocytów regulatorowych FoxP3+. <i>Anna Hogendorf</i> 09.45–10.00 Czy hipoglikemia pozostawia metabolomiczny odcisk palca w surowicy dzieci z cukrzycą typu 1? <i>Beata Małachowska</i> 10.00–10.15 Zmiany ekspresji wybranych mikroRNA w surowicy w przebiegu cukrzycy typu 1 u dzieci w ciągu 4 lat od rozpoznania. <i>Zuzanna Nowicka</i> 10.15–10.30 Poszukiwanie nowych mutacji sprawczych dla cukrzycy monogenowych poprzez analizę całych genomów – informacje wstępne, kryteria naboru pacjentów. <i>Paweł Sztromwasser</i></p>
09.30–10.30	<p>Sesja III Przewodniczący: <i>Leszek Szewczyk, Przemysław Jarosz-Chobot</i> Technologia w leczeniu i diagnostyce cukrzycy. 09.30–09.45 Czy rozdzielczość jest ważna? Ocena systemu monitorowania glikemii metodą skanowania u dzieci i młodzieży z cukrzycą typu 1 w świetle kontroli i zmienności glikemii. <i>Arkadiusz Michalak</i> 09.45–10.00 Hipoblokada i SmartGuard w prewencji hipoglikemii podczas obozów letnich u dzieci i młodzieży z cukrzycą typu 1. <i>Iwona Pietrzak</i> 10.00–10.15 Weryfikacja oznaczeń autoprzeciwciał przeciwwyspowych – ISLET Autoantibody Standardization Program (IASP 2016). <i>Krzysztof Jeziorny</i> 10.15–10.30 Czy umiemy skutecznie przewidywać wystąpienie obrzęku mózgu u dzieci z kwasicą ketonową w przebiegu cukrzycy typu 1? <i>Krzysztof Jeziorny</i></p>	

		Sala C	
10.30–11.00	Przerwa kawowa		
	Sala A	Sala B	
11.00–12.15	<p>Sesja IV / sesja satelitarna Eli Lilly Przewodniczący: <i>Artur Mazur</i></p> <p>11.00–11.30 „Tu i teraz” a „przyszłość” pediatricznej opieki diabetologicznej. Stan opieki nad pacjentami z cukrzycą typu 1 w Polsce. <i>Agnieszka Szadkowska</i></p> <p>11.30–12.00 A Journey Into The Near Future: Options, Solutions and Technologies in the Treatment Of Pediatric Patients With Type 1 Diabetes. <i>Desmond Schatz</i> / dyskusja 15 min.</p>	<p>Sesja V / pod patronatem Ascensia Przewodniczący: <i>Anna Noczyńska</i></p> <p>11.00–11.30 Rola edukacji we wdrażaniu nowoczesnych technologii do leczenia cukrzycy. <i>Beata Mianowska</i></p> <p>11.30–12.00 Pobudzić edukację diabetologiczną. Wyzwania dla pielęgniarki, pacjenta i rodziny. <i>Alicja Szewczyk</i> / dyskusja 15 min.</p>	
12.15–12.45	<p>Sesja VI / sponsorowana przez Novo Nordisk Przewodniczący: <i>Leszek Szewczyk</i> Bezpieczeństwo i skuteczność insulinoterapii u dzieci z cukrzycą. <i>Małgorzata Myśliwiec</i> / dyskusja</p>	<p>Sesja VIII / pod patronatem Roche Przewodniczący: <i>Beata Mianowska</i></p> <p>12.15–12.55 Kto ma rację – dziecko czy rodzic? – czyli jak rozwiązywać problemy okresu dojrzewania. <i>Anna Noczyńska, Agnieszka Zubkiewicz</i></p>	
12.45–13.30	<p>Sesja VII / sponsorowana przez Sanofi Przewodniczący: <i>Joanna Nazim</i> Insuliny biopodobne, jak blisko im do referencyjnych? <i>Wojciech Młynarski</i> / dyskusja</p>	<p>12.55–13.20 Osobowościowe czynniki wpływające na współpracę z lekarzem. <i>Anna Kaczmarek</i> / dyskusja 10 min.</p>	
13.30–14.15	Sala C Lunch		
	Sala B		
14.15–15.15	<p>Sesja IX / pod patronatem Medtronic Przewodniczący: <i>Grażyna Deja</i></p> <p>14.15–14.45 CGM wyprze czy uzupełni HbA1c? Time in range. <i>Agnieszka Szadkowska</i></p> <p>14.45–15.15 Zasady refundacji sensorów. <i>Małgorzata Myśliwiec</i></p>		

	Sala C
15.15–15.30	Przerwa kawowa
	Sala B
	Sesja X Przewodniczący: <i>Agnieszka Szypowska, Agnieszka Zmysłowska</i>
	15.30–16.00 Czynniki psychologiczne wpływające na złe wyrównanie metaboliczne cukrzycy typu 1 u dzieci. <i>Iwona Beń-Skowronek</i>
	16.00–16.15 Prześcignąć otyłość: ocena wydolności fizycznej dzieci i młodzieży z cukrzycą typu 1 w teście Coopera. <i>Arkadiusz Michalak</i>
15.30–17.00	16.15–16.30 Jaki rodzaj i intensywność wysiłku fizycznego najlepiej wpływa na wyrównanie metaboliczne cukrzycy typu 1 u dzieci? <i>Grażyna Deja</i>
	16.30–16.45 Okres remisji u dzieci z cukrzycą typu 1 (T1DM) rozpoznaną w latach 2012–2013 – 4 letnia obserwacja kliniczna. <i>Magdalena Sokółowska</i>
	16.45–17.00 Ocena wiedzy dotyczącej cukrzycy wśród studentów ostatniego roku kierunku lekarskiego. <i>Agata Chobot</i>
	Sala D
17.00–18.00	Sesja plakatowa Przewodniczący: <i>Anna Noczyńska, Grażyna Deja, Agnieszka Zmysłowska</i>
	Sala C – 1 piętro
18.00–19.00	Walne Zebranie Sekcji Pediatrycznej PTD

14.04.2018 (sobota)

	Sala A	
08.30–09.30	<p style="color: #e67e22;">Sesja XI / pod patronatem Sanofi</p> <p>Przewodniczący: <i>Agnieszka Szadkowska</i></p> <p>Metody podawania insuliny i ich wpływ na współpracę z pacjentem.</p> <p><i>Teresa Benbenek-Klupa, Urszula Szymańska, Anna Gołdyn</i></p>	
	Sala A	Sala B
09.30–10.30	<p style="color: #e67e22;">Sesja XII</p> <p>Przewodniczący: <i>Beata Mianowska, Artur Bossowski</i></p> <p style="text-align: center;">09.30–10.00</p> <p>Zespoły wielogruźcowej niedoczynności u dzieci – nowe standardy.</p> <p><i>Artur Bossowski</i></p> <p style="text-align: center;">10.00–10.15</p> <p>Zaburzenia funkcji wątroby u dzieci i młodzieży chorych na cukrzycę typu 1.</p> <p><i>Joanna Nazim</i></p> <p style="text-align: center;">10.15–10.30</p> <p>Jakość tkanki kostnej u młodzieży i młodych dorosłych z cukrzycą typu 1 w porównaniu do wyników sprzed 10 lat.</p> <p><i>Agata Chobot</i></p>	<p style="color: #e67e22;">Sesja XIII</p> <p>/ pod patronatem Medtronic</p> <p>Przewodniczący: <i>Małgorzata Myśliwiec</i></p> <p>„Więcej wiesz, mniej zgadujesz” – czyli CGM u pacjentów z nieświadomością hipoglikemii.</p> <p style="text-align: center;">09.30–10.00</p> <p>Nieświadomość hipoglikemii – skala problemu, jej konsekwencje i możliwości terapeutyczne.</p> <p><i>Agnieszka Szypowska</i></p> <p style="text-align: center;">10.00–10.30</p> <p>CGM u pacjentów z nieświadomością hipoglikemii – od diagnozy problemu do jego rozwiązania.</p>
	Sala C	
10.30–11.10	Przerwa kawowa	

Sala A	
11.10–12.15	<p>Sesja XIV / pod patronatem Eli Lilly, cz. 1 Przewodniczący: <i>Agnieszka Szypowska, Joanna Nazim</i></p> <p>11.10–11.25 Zmienność glikemii a poziom glikemii. <i>Wojciech Młynarski, Małgorzata Myśliwiec</i></p> <p>11.25–11.40 Najczęstsze przyczyny zmienności glikemii. <i>Małgorzata Myśliwiec, Wojciech Młynarski</i></p> <p>11.40–11.55 Elementarz edukacyjny w zmienności glikemii. <i>Przemysława Jarosz-Chobot, Barbara Głowińska-Olszewska</i></p> <p>11.55–12.10 Dlaczego stosowanie kalkulatora bolusa zmniejsza zmienność glikemii? <i>Barbara Głowińska-Olszewska, Przemysława Jarosz-Chobot</i></p>
12.15–13.20	<p>Sesja XV / pod patronatem Eli Lilly, cz. 2 Przewodniczący: <i>Barbara Głowińska-Olszewska, Przemysława Jarosz-Chobot</i></p> <p>12.15–12.30 Adaptacja dawek insuliny do trendów glikemii. <i>Agnieszka Szadkowska, Andrzej Gawrecki</i></p> <p>12.30–12.45 Użyteczne alarmy. Jak alarmy wpływają na zmienność glikemii? <i>Joanna Nazim, Agnieszka Szypowska</i></p> <p>12.45–13.00 Raport CGM – analiza w 3 minuty. <i>Agnieszka Szypowska, Joanna Nazim</i></p> <p>13.00–13.15 Czego internista oczekuje od 18-letniego pacjenta i od pediatry? <i>Andrzej Gawrecki, Agnieszka Szadkowska</i></p>
13.20	Zakończenie Konferencji