



XII OGÓLNOPOLSKI ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA GASTROENTEROLOGII, HEPATOLOGII I ŻYWIENIA DZIECI

12–14 września 2024
Olsztyn



Prace zakwalifikowane jako plakaty

SEKCJA NIESWOISTYCH ZAPALEŃ JELIT

lp.	imię i nazwisko osoby prezentującej	tytuł pracy	autorzy i ich afiliacje
1	Katarzyna Akutko	Ocena stężenia kalprotektyny w kale, białka C-reaktywnego w surowicy krwi, odczynu opadania krwinek czerwonych, seromukoidu i prokalcytoniny w diagnostyce i monitorowaniu choroby Leśniowskiego-Crohna u dzieci	Katarzyna Akutko, Tomasz Pytrus, Barbara Iwańczak II Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
2	Katarzyna Bąk-Drabik	Ocena częstości występowania limfopenii u pacjentów leczonych azatiopryną i jej wpływ na przebieg choroby podstawowej.	Anna Kaput ¹ , Katarzyna Bąk-Drabik ² , Agnieszka Krzywicka ² , Anna Jarzumbek ² , Jarosław Kwiecień ² ¹ Studenckie Koło Naukowe przy Katedrze i Klinice Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Polska ² Katedra i Klinika Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Polska
3	Katarzyna Bąk-Drabik	Ocena procesu przekazania pacjenta pediatrycznego z nieswoistą chorobą zapalną jelit do opieki dla dorosłych - badanie ankietowe.	Katarzyna Bąk-Drabik ¹ , Sabina Więcek ² , Sylwia Balcerowicz ³ , Edyta Bogusławska-Rupik ³ , Jarosław Kwiecień ¹ ¹ Katedra i Klinika Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach ² Katedra i Klinika Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach ³ Oddział Gastroenterologii i Hepatologii Dzieci, Szpital Kliniczny nr 1 w Zabrzu
4	Agnieszka Borys- Iwanicka	Przydatność kliniczna skali MINI (mucosal inflammation non-invasive index) jako nieinwazyjnego wskaźnika oceny gojenia błony śluzowej u dzieci i młodzieży z chorobą Leśniowskiego-Crohna	Katarzyna Akutko, Sonia Watras, Agnieszka Borys-Iwanicka, Tomasz Pytrus II Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich, Wrocław
5	Michał Brzeziński	Analiza pierwszych objawów pacjentów z bardzo wczesnym początkiem nieswoistego zapalenia jelit (VEO-IBD) na podstawie materiału własnego	Michał Brzeziński, Agnieszka Zagierski, Oliver Sowulewski, Agnieszka Szlagatys - Sidorkiewicz - Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii i Żywienia Dzieci GUMed
6	Michał Brzeziński	Jakość życia i poziom satysfakcji z efektów leczenia pacjentów pediatrycznych chorujących na nieswoiste zapalenie jelit oraz ich rodziców.	Agata Pieńkowska ¹ , Ewa Bandurska ² , Agnieszka Szlagatys-Sidorkiewicz ¹ , Michał Brzeziński ¹ ¹ Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii i Żywienia Dzieci, Gdański Uniwersytet Medyczny ² Centrum Rozwoju Kompetencji, Zintegrowanej Opieki i e-Zdrowia, Gdański Uniwersytet Medyczny
7	Aleksandra Czajkowska	Wczesne markery intensyfikacji leczenia wrzodziejącego zapalenia jelita grubego u dzieci	Aleksandra Czajkowska ¹ , Katarzyna Zdanowicz ¹ , Jarosław Daniluk ² , Dariusz Marek Lebensztejn ¹ , Urszula Daniluk ¹ ¹ Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii, Żywienia, Alergologii i Pulmonologii, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku ² Klinika Gastroenterologii i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
8	Anna Dancewicz	Przypadek Adenocarcinoma u 14-letniej pacjentki - Studium Przypadku	Anna Dancewicz, Tomasz Pytrus, Mateusz Patyk, Urszula Zaleska-Dorobisz, Agnieszka Borys- Iwanicka
9	Edyta Derda	Częstość występowania infekcji SARS-CoV-2 i wpływ szczepień na zachorowalność u polskich pacjentów pediatrycznych z nieswoistymi chorobami zapaleniem jelit leczonych terapiami biologicznymi.	Edyta Derda ¹ , Edyta Szymańska ¹ , Monika Meglicka ¹ , Anna Wiernicka ¹ , Marcin Osiecki ¹ , Jarosław Kierkuś ¹ ¹ Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Żywienia i Pediatrii Dzieci, Instytut Pomnik Zdrowia, Warszawa
10	Sylwia Fabiszewska	Bezpieczeństwo i skuteczność wedolizumabu w terapii nieswoistych zapaleń jelit u dzieci z wyodrębnieniem grupy pacjentów o bardzo wczesnym początku choroby – doświadczenia własne Instytutu „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”	Sylwia Fabiszewska, Edyta Derda, Edyta Szymańska, Marcin Osiecki, Jarosław Kierkuś

11	Anna Kofla-Dłubacz	Wpływ pentraksyny 3 na fenotyp choroby Leśniowskiego-Crohna	Anna Kofla-Dłubacz ¹ , Lilla Pawlik-Sobecka ³ , Tomasz Pytrus ¹ , Agnieszka Borys-Iwanicka ¹ , Joanna Górka-Dynysiewicz ² ¹ II Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia Dzieci, Wydział Lekarski, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Wrocław, Polska ² Zakład Biochemii Farmaceutycznej, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Wrocław, Polska ³ Zakład Podstawowych Nauk Medycznych i Immunologii, Zakład Podstawowych Nauk Medycznych, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Wrocław, Polska
12	Paulina Krawiec	Ocena znaczenia polimorfizmów genu interleukiny 6 i genu receptora dla interleukiny 6 u dzieci z nieswoistą chorobą zapalną jelit	Paulina Krawiec ¹ , Monika Lejman ² , Agnieszka Pawłowska-Kamieniak ¹ , Elżbieta Pac-Kożuchowska ¹ ¹ Klinika Pediatrii i Gastroenterologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie ² Samodzielna Pracownia Diagnostyki Genetycznej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
13	Paulina Krawiec	Przydatność diagnostyczna wskaźników płytek krwi jako markerów niedoboru żelaza u dzieci z nieswoistą chorobą zapalną jelit	Paulina Krawiec ¹ , Elżbieta Pac-Kożuchowska ¹ ¹ Klinika Pediatrii i Gastroenterologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
14	Piotr Marczyński	Ocena kosztów leczenia, jakości życia i snu rodziców dzieci z NZJ-badanie ankietowe	Piotr Marczyński, Andrzej Wasilewski, Sylwiusz Kontek - SKN Gastroenterologii Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu dr Tomasz Pytrus - II Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu
15	Marta Kotkowicz-Szczur	Funkcjonowanie seksualne u osób z chorobami zapalnymi jelit.	Marta Kotkowicz-Szczur, Edyta Szymańska - IPCZD Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii Rafał Kisielewski - Klinika Ginekologii Onkologicznej, Centrum Onkologii, Białystok Jarosław Kierkuś - IPCZD Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii
16	Dominika Marszk	Zastosowanie wysokich dawek metyloprednizolonu w indukcji remisji u pacjentów z umiarkowaną i ciężką postacią wrzodziejącego zapalenia jelita grubego w okresie zaostrzenia ASUC	Dominika Marszk ¹ , Aleksandra Treder ¹ , Agnieszka Szlagatys-Sidorkiewicz ² , Michał Brzeziński ² ¹ Kliniczny Oddział Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci GUM-ed, Nowe Ogrody 1-6, 80-803 Gdańsk ² Klinika Pediatrii, Gastroenterologii Hepatologii i Żywienia Dzieci, Gdański Uniwersytet Medyczny
17	Małgorzata Matuszczyk	Ocena skuteczności Crohn's Disease Exclusion Diet (CDED) w leczeniu dzieci z aktywną postacią choroby Leśniowskiego – Crohna.	Małgorzata Matuszczyk, Monika Meglicka, Anna Wiernicka, Dorota Jarzębicka, Marcin Osiecki, Marta Kotkowicz-Szczur, Jarosław Kierkuś. Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii. Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa.
18	Aleksandra Medyńska-Przęczek	Przydatność ultrasonograficznej elastografii w diagnostyce zaburzeń wątroby u dzieci z chorobą Leśniowskiego-Crohna – wyniki wstępne.	Aleksandra Medyńska-Przęczek, Szkoła Doktorska Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum, Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum Aleksandra Zawartka, Anna Stochel-Gaudyn, Andrzej Wędrychowicz, Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum
19	Izabela Murzyn	Czy chemeryna może być potencjalnym markerem stanu zapalnego u dzieci z nieswoistą chorobą zapalną jelit?	Katarzyna Zdanowicz, Anna Kopiczko, Gabriela Gronowicz, Dariusz Marek Lebensztejn, Urszula Daniluk Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii, Żywienia, Alergologii i Pulmonologii, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
20	Anna Orłowska-Wójcicka	Cechy kliniczne choroby zapalnej jelit o bardzo wczesnym początku w Instytucie „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie: retrospektywne badanie jednośrodkowe	Anna Orłowska-Wójcicka, Maja Klauedel-Dreszler, Piotr Socha, Maciej Dądałski, Jarosław Kierkuś Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka" w Warszawie
21	Anna Orłowska-Wójcicka	Bezpieczeństwo i skuteczność leczenia wrzodziejącego zapalenia jelita grubego u dzieci tofacitinibem	Anna Orłowska-Wójcicka, Monika Meglicka, Anna Wiernicka, Joanna Sieczkowska-Gołub, Marcin Osiecki, Jarosław Kierkuś Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka" w Warszawie
22	Agnieszka Pacut	Kompetencje zdrowotne rodziców dzieci z przewlekłą chorobą zapalną jelit a odczuwany poziom stresu oraz zadowolenie z opieki medycznej	Agnieszka Pacut ^{1,2} , Kinga Kowalska-Duplaga ^{3,4} ¹ Międzykliniczny Ośrodek Leczenia Otyłości Dziecięcej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie ² Szkoła Doktorska Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków, Polska ³ Klinika Pediatrii i Gastroenterologii, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie ⁴ Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia, Wydział Lekarski Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków
23	Maciej Pelc	Zakażenie wirusem cytomegalii jako przyczyna wyniszczającej biegunki u niemowlęcia	Maciej Pelc, Natalia Stapor, Bartosz Korczowski I Klinika Pediatrii i Gastroenterologii Dziecięcej KSW nr 2 w Rzeszowie. Uniwersytet Rzeszowski
24	Anna Płoczek	Nefropatia jako rzadkie powikłanie terapii wrzodziejącego zapalenia jelita grubego	Anna Płoczek, Ewa Orman, Anna Skibińska, Ewa Toporowska-Kowalska Klinika Alergologii, Gastroenterologii i Żywienia Dzieci, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
25	Paweł Ruciński	Powikłania po kolektomii u dzieci z wrzodziejącym zapaleniem jelita grubego: analiza retrospektywna.	Paweł Ruciński, Katarzyna Akutko, Tomasz Pytrus II Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia ul. M. Curie-Skłodowskiej 50/52, Wrocław J. Sieczkowska-Gołub, D. Jarzębicka, A. Borys-Iwanicka, A. Korabowicz-Bilar, A. Szafarska-Popławska, U. Grzybowska-Chlebowczyk, I. Łazowska-Przeorek, U. Daniluk, B. Korczowski, B. Sordyl, M. Szczepaniak, P. Landowski, A. Płoczek, K. Bąk-Drabik, E. Zagórowicz, J. Kierkuś
26	Joanna Sieczkowska-Gołub	Skuteczność i bezpieczeństwo infliksymabu w leczeniu wrzodziejącego zapalenia jelita grubego u dzieci – dane z badania SATIMOS.	

27	Edyta Szymańska	Nowe nieinwazyjne biomarkery stanu zapalnego jelit i zwiększonej przepuszczalności jelit w nieswoistych chorobach zapalnych jelit u dzieci oraz ich korelacja z kalprotektyną w kale: badanie pilotażowe	Edyta Szymańska ¹ , Joanna Bierla ² , Maciej Dadalski ¹ , Aldona Wierzbicka ³ , Ewa Konopka ² , Bożena Cukrowska ² , Jarosław Kierkus ¹ ¹ Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa, Polska ² Zakład Patomorfologii Instytutu „Pomnik Zdrowia Dziecka”, Warszawa, Polska ³ Zakład Biochemii i Medycyny Doświadczalnej Instytutu „Pomnik Zdrowia Dziecka”, Warszawa
28	Andrzej Wędrychowicz	Wpływ wyłącznego leczenia żywieniowego na stężenia czynników naczyniowzrostowych u dzieci z aktywną chorobą Leśniowskiego-Crohna	Andrzej Wędrychowicz ¹ , Przemysław Tomasiak ² , Kinga Kowalska-Duplaga ¹ , Stanisław Pieczarkowski ¹ , Krzysztof Fyderek ¹ ¹ Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia, ² Zakład Biochemii Klinicznej, Instytut Pediatrii Wydziału Lekarskiego, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków, Polska
29	Magdalena Wlazło	Upadacytynib w nieswoistych chorobach zapalnych jelit u dzieci – indukcja remisji.	Magdalena Wlazło ¹ , Anna Wiernicka ¹ , Monika Meglicka ¹ , Jarosław Kierkus ¹ ¹ Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, 04-730 Warszawa
30	Magdalena Wlazło	Podwójna terapia biologiczna w chorobach zapalnych jelit u dzieci: ocena skuteczności i bezpieczeństwa leczenia po 12 miesięcznej obserwacji.	Magdalena Wlazło ¹ , Monika Meglicka ¹ , Anna Wiernicka ¹ , Marcin Osiecki ¹ , Małgorzata Matuszczyk ¹ , Jarosław Kierkus ¹ ¹ Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, 04-730 Warszawa
31	Monika Zbroja	Naczyniakowatość limfatyczna jelita cienkiego jako rzadka przyczyna uogólnionych obrzęków – opis przypadku.	Monika Zbroja ¹ , Agnieszka Brodzisz ¹ , Magdalena Woźniak ² , Elżbieta Pac-Kożuchowska ² , Paulina Krawiec ² ¹ Zakład Radiologii Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie ² Klinika Pediatrii i Gastroenterologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

SEKCJA METABOLICZNA

lp.	imię i nazwisko osoby prezentującej	tytuł pracy	autorzy i ich afiliacje
32	Anna Bobrus-Chociej	Ocena stężenia wybranych peptydów (lumikan, adropina, asprozyna, ESM-1 u dzieci z otyłością.	Katarzyna Zdanowicz, Marta Flisiak- Jackiewicz, Kinga Trochimczyk, Dariusz Lebensztejn Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii, Żywienia, Alergologii i Pulmonologii, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
33	Kacper Durski	Kamica żółciowa jako jedno z możliwych powikłań leczenia ceftriaksonem.	Marta Murawska, Kacper Durski, Małgorzata Polak, Anna Liberek Oddział Pediatryczny, Szpital św. Wojciecha, Copernicus Podmiot Leczniczy Sp z o.o., Gdańsk
34	Aldona Wierzbicka-Rucińska	Ocena stężenia kwasu hialuronowego u dzieci z otyłością prostą oraz z otyłością z NAFLD jako marker włóknienia.	Aldona Wierzbicka-Rucińska ¹ , Wojciech Jańczyk ² , Anna Świąder-Lęśniak ³ , Zbigniew Kułaga ⁴ , Łukasz Obrycki ⁵ , Mieczysław Litwin ⁵ , Piotr Socha ² ¹ Zakład Biochemii Klinicznej Instytutu „Pomnik Zdrowia Dziecka”, Warszawa. ² Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Żywienia i Pediatrii, Instytut „Pomnik Zdrowia Dziecka”, Warszawa. ³ Pracownia Antropologii, Instytut „Pomnik Zdrowia Dziecka”, Warszawa ⁴ Zakład Zdrowia Publicznego Instytutu „Pomnik Zdrowia Dziecka”, Warszawa ⁵ Klinika Nefrologii i Nadciśnienia Tętniczego Instytutu „Pomnik Zdrowia Dziecka”, Warszawa.

35	Wierzbicka-Rucińska	Populacje limfocytów cytotoksycznych krwi obwodowej u dzieci z NAFLD	¹ Aldona Wierzbicka-Rucińska, ² Małgorzata Szadkowska-Wise, ³ Wojciech Jańczyk, ² Lidia Gackowska, ⁴ Anna Świąder-Lęśniak, ² Izabela Kubiszewska, ⁵ Zbigniew Kułaga, ⁶ Łukasz Obrycki, ⁶ Mieczysław Litwin, ⁷ Jacek Michałkiewicz, ³ Piotr Socha ¹ Zakład Biochemii Klinicznej Instytut „Pomnik Zdrowia Dziecka”, Warszawa. ² Katedra Immunologii, Wydział Farmaceutyczny, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu ³ Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Żywienia i Pediatrii, Instytut „Pomnik Zdrowia Dziecka”, Warszawa. ⁴ Pracownia Antropologii, Instytut „Pomnik Zdrowia Dziecka”, Warszawa ⁵ Zakład Zdrowia Publicznego Instytut „Pomnik Zdrowia Dziecka” Warszawa ⁶ Klinika Nefrologii i Nadciśnienia Tętniczego Instytut „Pomnik Zdrowia Dziecka”, Warszawa. ⁷ Zakład Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej, Instytut „Pomnik Zdrowia Dziecka”, Warszawa
----	---------------------	----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SESJA ŻYWIENIOWA

lp.	imię i nazwisko osoby prezentującej	tytuł pracy	autorzy i ich afiliacje
36	Marta Borys	Stan odżywienia oraz wysokość ciała u dzieci z eozynofilowym zapaleniem przełyku: długofalowe badanie obserwacyjne	Marta Borys, Andrea Horvath, Piotr Dziechciarz Klinika Pediatrii, Warszawski Uniwersytet Medyczny
37	Klaudia Kleibert	Porównanie wybranych czynników u pacjentów z jadalnostrętem psychicznym, hospitalizowanych na oddziałach somatycznych przed i po pandemii COVID-19	Klaudia Kleibert ¹ , Julia Iwola ² , Agnieszka Ozdarska ² , Katarzyna Wiejak ² , Aleksandra Banaszek ¹ , Marcin Dziekiewicz ¹ ¹ Klinika Gastroenterologii i Żywienia Dzieci, Warszawski Uniwersytet Medyczny WUM, Warszawa ² Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Gastroenterologii i Żywienia Dzieci, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa
38	Anna Kozłowska-Jalowska	Ocena wpływu suplementacji laktazy w kolce niemowlęcej: przegląd systematyczny badań z randomizacją.	Anna Kozłowska-Jalowska, Agata Stróżyk, Andrea Horvath, Hania Szajewska Klinika Pediatrii, Warszawski Uniwersytet Medyczny
39	Julia Leszkowicz	Zespół Roszpunki – przypadek gastroenterologiczny, chirurgiczny czy psychiatryczny?	Julia Leszkowicz ¹ , Michał Brzeziński ¹ , Dominika Lubacka ² , Maciej Zagierski ¹ , Agnieszka Szlagatys-Sidorkiewicz ¹ ¹ Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii i Żywienia Dzieci Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego ² Oddział Chirurgii i Urologii Dzieci, Szpital im. Kopernika Copernicus PL Sp. z o.o.
40	Aleksandra Mędra	Wpływ dysfagii na skład ciała oceniany przy użyciu bioimpedancji u pacjentów z Zespołem Cornelii de Lange	Aleksandra Cieszko ¹ , Małgorzata Gliwa ¹ , Katarzyna Sznurkowska ¹ , Michał Brzeziński ¹ , Jolanta Wierzba ² , Agnieszka Szlagatys-Sidorkiewicz ¹ ¹ Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii i Żywienia Dzieci, Gdański Uniwersytet Medyczny; ² Zakład Pielęgniarstwa Internistyczno-Pediatrycznego, Gdański Uniwersytet Medyczny

SEKCJA ALERGII POKARMOWEJ

	imię i nazwisko osoby prezenującej	tytuł pracy	autorzy i ich afiliacje
41	Sylvia Balcerowicz	Mesenteric fibromatosis jako przyczyna wymiotów u 9 miesięcznego chłopca – opis przypadku.	Katarzyna Górowska-Kowolik Klinika Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach Sylvia Balcerowicz, Edyta Bogusławska-Rupik, Agnieszka Krzyżanowska Oddział Gastroenterologii i Hepatologii dzieci, Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 w Zabrze Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Jarosław Kwiecień, Klinika Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
42	Marta Borys	Ocena znajomości i stosowania klinicznych rekomendacji postępowania w eozynofilowym zapaleniu przełyku u dzieci – badanie ankietowe	Marta Borys, Piotr Dziechciarz Klinika Pediatrii, Warszawski Uniwersytet Medyczny
43	Magdalena Dettlaff-Dunowska	Eozynofilowe zapalenie przełyku - analiza retrospektywna pacjentów Kliniki Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii i Żywności Dzieci w Gdańsku z lat 2022-2023	Magdalena Dettlaff-Dunowska ¹ , Kamila Lip ² , Julia Leszkowicz ¹ , Marlena Sakowska ² , Agnieszka Szlagatys-Sidorkiewicz ¹ ¹ Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii i Żywności Dzieci ² Szpital im. Mikołaja Kopernika Copernicus PL Sp.z o.o., Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii i Żywności Dzieci
44	Katarzyna Górowska-Kowolik	Analiza obrazu klinicznego dzieci z eozynofilowym zapaleniem przełyku hospitalizowanych w Oddziale Gastroenterologii i Hepatologii Dzieci SPSK nr 1 w Zabrzu w latach 2016-2023.	Katarzyna Górowska-Kowolik, Klinika Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach Daria Kłaczką, Piotr Sobków Studenckie Koło Naukowe przy Katedrze i Klinice Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach Agnieszka Szymłak Klinika Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach Sylvia Balcerowicz Oddział Gastroenterologii i Hepatologii dzieci, Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Jarosław Kwiecień Klinika Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
45	Katarzyna Górowska-Kowolik	Eozynofilowe zapalenie żołądka u 17 miesięcznej dziewczynki z hipalbuminemią – opis przypadku.	Katarzyna Górowska-Kowolik, Anna Jarzumbek Klinika Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach Anna Góra Oddział Gastroenterologii i Hepatologii dzieci, Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 w Zabrze Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Jarosław Kwiecień Klinika Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
46	Aneta Szalacha	Alergiczne zapalenie jelita grubego u niemowląt nie zwiększa ryzyka wystąpienia czynnościowych zaburzeń przewodu pokarmowego we wczesnym dzieciństwie. Badanie prospektywne.	Aneta Szalacha ¹ , Ewelina Krzykwa-Smyk ¹ , Natalia Drabińska ² , Aleksandra Wochna ¹ , Zuzanna Smuniewska ¹ , Michalina Kryścińska ¹ , Elżbieta Jarocka-Cyrta ¹ ¹ Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywności, Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy w Olsztynie, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ² Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
47	Aleksandra Marzec	Eozynofilowe zapalenie przełyku u pacjentki z SMA typu 1 - opis przypadku	Aleksandra Marzec ^{1,2,3} , Elżbieta Jarocka-Cyrta ^{1,2} 1. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Lekarski, Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywności; 2. Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy w Olsztynie, Oddział Pediatryczny z Pododdziałami Nefrologii, Kardiologii i Gastroenterologii; 3. Szkoła Główna Mikołaja Kopernika, Szkoła Doktorska, Kolegium Nauk Medycznych
48	Agata Stróżyk	Bezpieczeństwo wprowadzania białek pieczonych jaja kurzego i mleka krowiego dzieci z grupy wysokiego ryzyka IgE-zależnej alergii na pokarmy – seria przypadków	Agata Stróżyk, Andrea Horvath Klinika Pediatrii, Warszawski Uniwersytet Medyczny
49	Agnieszka Szymłak	Ciężkie, powikłane eozynofilowe zapalenie przełyku przebiegające pod maską wieloletnich dziwactw żywieniowych i zaburzeń zachowania u 15-letniego chłopca	Katarzyna Górowska-Kowolik Jarosław Kwiecień

SEKCJA MOTORYCZNA

lp	Nazwisko osoby zgłaszającej	Tytuł pracy	Współautorzy i ich afiliacje
50	Katarzyna Bąk-Drabik	Wykorzystanie ultrasonografii point-of-care w ocenie skuteczności leczenia zaporć u dzieci- doniesienie wstępne.	Bąk-Drabik ¹ Studenckie Koło Naukowe przy Katedrze i Klinice Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach ² Katedra i Klinika Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
51	Aleksandra Cieszko	Współwystępowanie achalazji i eozynofilowego zapalenia przełyku - opis przypadku	Michał Brzeziński, Agnieszka Szlagatys-Sidorkiewicz Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii i Żywienia Dzieci GUMed, Szpital im. Mikołaja Kopernika w Gdańsku
52	Tatiana Jamer	Ocena motoryki żołądka przy użyciu przezskórnej elektrogastrografii wielokanałowej (EGG)	Tatiana Jamer, Tomasz Pytrus, Barbara Iwańczak Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia, Wydział Lekarski, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
53	Tomasz Janiga	Treatment strategies of functional constipation in paediatric population among health workers in Poland	Barbara Skowrońska, Tomasz Janiga, Aleksandra Banaszekiewicz, Marcin Banasiuk
54	Marta Kamila Kiriłowicz	Częstość występowania dysfagii u dzieci z eozynofilowym zapaleniem przełyku – badanie jednośrodkowe	Marta Kamila Kiriłowicz, Katarzyna Zdanowicz, Gabriela Gronowicz, Dariusz Marek Lebensztejn, Urszula Daniluk Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii, Żywienia, Alergologii i Pulmonologii, Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny w Białymstoku
55	Jarosław Kwiecień	Zmiany w epidemiologii chorób przewodu pokarmowego u dzieci w trakcie pandemii Covid-19: retrospektywna analiza jednośrodkowa.	Anna Staszewska ¹ , Joanna Bińkowska ¹ , Jarosław Mijas ¹ , Jarosław Kwiecień ² 1) I Oddział Kliniczny Pediatrii w Strzelcach Opolskich, Instytut Nauk Medycznych, Uniwersytet Opolski 2) Katedra i Klinika Pediatrii w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
56	Jarosław Kwiecień	Objawy alarmowe sugerujące chorobę organiczną przewodu pokarmowego u dzieci kierowanych do oddziału gastroenterologii: retrospektywna analiza jednośrodkowa.	Anna Staszewska ¹ , Joanna Bińkowska ¹ , Jarosław Mijas ¹ , Jarosław Kwiecień ² 1) I Oddział Kliniczny Pediatrii w Strzelcach Opolskich, Instytut Nauk Medycznych, Uniwersytet Opolski 2) Katedra i Klinika Pediatrii w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
57	Dorota Mickiewicz-Góra	Zaburzenia czynnościowe przewodu pokarmowego u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym żywnych dojelitowo.	Dorota Mickiewicz-Góra (1), Katarzyna Sznurkowska (1), Karolina Skonieczna-Żydecka (2) Arleta Drozd (2), Anna Borkowska (1), Maciej Zagierski (1), Joanna Troch (1), and Agnieszka Szlagatys-Sidorkiewicz (1) (1) Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii i Żywienia Dzieci, Gdański Uniwersytet Medyczny (2) Zakład Badań Biochemicznych, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie (3) Zakład Żywienia Człowieka i Metabolomiki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
58	Anna Plocek	Ocena częstości występowania refluksu żołądkowo-przełykowego u dzieci z objawami pozaprzelykowej postaci choroby refluksowej.	Anna Plocek, Beata Gębora-Kowalska, Ewa Toporowska-Kowalska Klinika Alergologii, Gastroenterologii i Żywienia Dzieci, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
59	Barbara Skowrońska	Influence of body position on the defecation model measured during high- resolution anorectal manometry in children- a controlled study.	Barbara Skowrońska, Marcin Banasiuk, Aleksandra Banaszekiewicz, Klinika Gastroenterologii, Żywienia Dzieci i Pediatrii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
60	Oliver Sowulewski	Ekstremalne zaparcie u 12-latki: opis przypadku	Oliver Sowulewski, Anna Ostrowska, Katarzyna Plata-Nazar, Agnieszka Szlagatys-Sidorkiewicz
61	Tomasz Szopiński	WPŁYW POWSZECHNYCH SZCZEPIEŃ PRZECIWKO ROTAWIRUSOM NA LICZBĘ HOSPITALIZACJI DZIECI Z OSTRĄ ROTAWIRUSOWĄ INFEKcją ŻOŁĄDKOWO-JELITOWĄ	lek. Maciej Pelc, lek. Tomasz Szopiński, lek Renata Socha, Prof. dr hab. med Bartosz Korczowski I Klinika Pediatrii i Gastroenterologii Dziecięcej Klinicznego Szpitala Wojewódzkiego nr 2 w Rzeszowie. Uniwersytet Rzeszowski.
62	Magdalena Trzepizur	Strategia kalprotektyna/anty-tTG w diagnostyce różnicowej przewlekłych bólów brzucha u dzieci.	M. Trzepizur, A. Plocek, E. Toporowska-Kowalska; Klinika Alergologii, Gastroenterologii i Żywienia Dzieci, Uniwersytet Medyczny w Łodzi Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

SEKCJA TRZUSTKOWA

lp	Nazwisko osoby zgłaszającej	Tytuł pracy	Autorzy i ich afiliacje
63	Michał Rydzewski	Nawracające ostre zapalenie trzustki jako manifestacja niedokonanego zwrotu jelit – opis przypadku.	Michał Rydzewski ³ , Dominika Mysiorska ³ , Aleksandra Marzec ^{1,2} , Elżbieta Jarocka-Cyrta ^{1,2} (1)Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia, Wydział Lekarski, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie (2)Oddział Pediatryczny z Pododdziałami Nefrologii, Kardiologii i Gastroenterologii Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy w Olsztynie (3)Studenckie Koto Naukowe przy Klinice Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia UWM

SEKCJA WĄTROBOWA

lp	Nazwisko osoby zgłaszającej	Tytuł pracy	Autorzy i ich afiliacje
64	Marta Cyba	Bezpieczeństwo żywienia dojelitowego u pacjentów z atreją zewnątrzwątrobowych dróg żółciowych będących w trakcie kwalifikacji do przeszczepienia wątroby	Irena Jankowska, Piotr Socha
65	Ada Drab	Ocena wartości diagnostycznej skali Ferenci w rozpoznawaniu choroby Wilsona	M. Naorniakowska ¹ , W. Jańczyk ¹ , P. Socha ¹ ¹ Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka" w Warszawie
66	Marta Flisiak-Jackiewicz	Różna manifestacja kliniczna choroby Wilsona u dzieci.	Marta Flisiak-Jackiewicz, Anna Bobrus-Chociej, Kinga Trochimczyk, Dariusz Lebensztejn Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii, Żywienia, Alergologii i Pulmonologii, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku.
67	Wojciech Grabosz	Maralixibat – innowacyjne leczenie u pacjentów z zespołem Alagille'a	Wojciech Grabosz ^{1,2} Agnieszka Sieczkowska ¹ Joanna Ułasińska ¹ Anna Liberek ¹ ¹ Oddział Pediatryczny, Szpital św. Wojciecha, Copernicus Podmiot Leczniczy Sp z o.o., Gdańsk ² Zakład Pielęgniarstwa Internistyczno-Pediatrycznego, Wydział Nauk o Zdrowiu z Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej, Gdański Uniwersytet Medyczny
68	Wojciech Grabosz	Choroba Wilsona – schorzenie o podstępym przebiegu	Aleksandra Borecka ^{1,2} Magdalena Słomińska-Frączek ¹ Zuzanna Elmerych ¹ Anna Liberek ¹ ¹ Oddział Pediatryczny, Szpital św. Wojciecha, Copernicus Podmiot Leczniczy Sp z o.o., Gdańsk ² Zakład Pielęgniarstwa Internistyczno-Pediatrycznego, Wydział Nauk o Zdrowiu z Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej, Gdański Uniwersytet Medyczny
69	Anna Lebensztejn	Wrodzona nietolerancja fruktozy (fruktozemia) jako przyczyna stłuszczenia wątroby u 6-cio letniego dziecka – opis przypadku	Anna Lebensztejn, Anna Bobrus-Chociej, Kinga Trochimczyk, Marta Flisiak-Jackiewicz, Dariusz M. Lebensztejn Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii, Żywienia, Alergologii i Pulmonologii UM w Białymstoku
70	Marta Lipiec	Koincydencja zespołu Gilberta oraz choroby Wilsona. Trudności diagnostyczne i terapeutyczne.	Marta Lipiec, Magda Naorniakowska, Joanna Pawłowska, Wojciech Jańczyk, Piotr Socha, Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii IPCZD, Warszawa
71	Magdalena Słomińska-Frączek	Ile chorób autoimmunizacyjnych może mieć jeden mały pacjent?	Magdalena Słomińska-Frączek ¹ , Małgorzata Grabska-Kawalec ^{1,2} , Joanna Renke ³ , Magdalena Placek ¹ , Anna Liberek ¹ ¹ Oddział Pediatryczny, Szpital św. Wojciecha, Copernicus Podmiot Leczniczy Sp z o.o., Gdańsk ² Zakład Pielęgniarstwa Internistyczno-Pediatrycznego, Wydział Nauk o Zdrowiu z Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej, Gdański Uniwersytet Medyczny ³ Katedra i Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii, Gdański Uniwersytet Medyczny

72	Ewa Matuszczak	Przypadek 5-letniej dziewczynki z ospą wietrzną powikłaną posocznicą wywołaną <i>St. pyogenes</i> z wytworzeniem ropnia wątroby	E. Matuszczak Klinika Chirurgii i Urologii Dziecięcej Uniwersytet Medyczny w Białymstoku Dariusz Lebensztejn Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii, Żywienia, Alergologii i Pulmonologii UM w Białymstoku Artur Sulik Klinika Obserwacyjno – Zakaźna Dzieci Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
73	Joanna Ryżko	Cholestatyczne uszkodzenie wątroby po przebytych zespołach hemolityczno - mocznicowym	Joanna Ryżko, Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii IP CZD w Warszawie
74	Sabina Więcek	Obraz kliniczny pacjentów z rozpoznaniem zespołem Gilberta - badanie jednośrodkowe. Czy zespół Gilberta jest tylko urodą?	Sabina Więcek ^{1,3} , Weronika Roesler ² , Klaudia Sobik ² , Natalia Leszczyńska ² , Monika Kalicka ² , Urszula Grzybowska-Chlebowczyk ³ 1. Klinika Pediatrii, Katedry Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach 2. Koło Naukowe, Kliniki Pediatrii, Katedry Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach 3. Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka w Katowicach
75	Sabina Więcek	Analiza obrazu klinicznego pacjentów z rozpoznaniem stłuszczeniem wątroby - badanie jednośrodkowe	Sabina Więcek ^{1,3} , Marta Chrapek ² , Weronika Grzyb ² , Michał Kurnik ² , Paula Łasińska ² , Klaudia Hachula ² , Urszula Grzybowska-Chlebowczyk ³ 1. Klinika Pediatrii, Katedry Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach 2. Koło Naukowe, Kliniki Pediatrii, Katedry Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach 3. Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka w Katowicach

SEKCJA ENDOSKOPOWA

lp	imię i nazwisko osoby zgłaszającej	Tytuł pracy	Autorzy i ich afiliacje
76	Aleksandra Banaszkiwicz	WIEDZA PERSONELU PIELEŃNIARSKIGO NA TEMAT OPIEKI NAD PACJENTEM Z PRZEZSKÓRNĄ ENDOSKOPOWĄ GASTROSTOMIĄ (PEG)	Beata Winnicka, Marcin Banasiuk Klinika Gastroenterologii i Żywienia Dzieci Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
77	Maciej Dądzki	DRENAŻ PSEUDOTORBIELI TRZUSTKI TECHNIKĄ ENDOSKOPOWEJ CYSTOGASTROSTOMII U DZIECI	Maciej Dądzki, Marcin Osiecki, Diana Kamińska, Anna Wiernicka, Mikołaj Teisseyre Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii. Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka".
78	Tatiana Jamer	Mała rzecz, duży problem - opis przypadku	Tatiana Jamer ¹ , Natalia Olszak ¹ , Marcin Rasiewicz ² , Agnieszka Borys-Iwanicka ¹ , Elżbieta Krzesiek ¹ , Tomasz Pytrus ¹ , Dariusz Patkowski ² ¹ Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia, Wydział Lekarski, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu ² Klinika Chirurgii i Urologii Dziecięcej, Wydział Lekarski, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
79	Michał Kolejwa	Ciała obce w przewodzie pokarmowym	Michał Kolejwa, Klinika Gastroenterologii, Alergologii i Pediatrii ICZMP w Łodzi, Klinika Nefrologii, Immunologii i Pediatrii UMED w Łodzi Anna Socha-Banasiak, Natalia Lwow, Mariusz Olczyk, Elżbieta Czkwianianc, Klinika Gastroenterologii, Alergologii i Pediatrii ICZMP w Łodzi
80	Elżbieta Krzesiek	Porażenie nerwów obwodowych kończyny dolnej u 2 dzieci, jako powikłanie endoskopii przewodu pokarmowego przeprowadzonej w znieczuleniu ogólnym	Tomasz Pytrus, Katarzyna Akutko, Anna Kofla- Dłubacz Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu II Klinika Pediatrii Gastroenterologii i Żywienia
81	Grażyna Mierzwa	RÓŻNE OBLICZA POŁKNIĘTYCH CIAŁ OBCYCH – opis przypadku	Ilona Polasik, Grażyna Mierzwa Pracownia Endoskopii, Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy
82	Aleksandra Motkowska	Wrodzona przepuklina przeponowa jako przyczyna krwawienia z przewodu pokarmowego u niemowlęcia	Ewa Matuszczak ² , Aleksandra Czajkowska ¹ , Dariusz Lebensztejn ¹ , Beata Cudowska ¹ ¹ Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii, Żywienia, Alergologii i Pulmonologii, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku ² Klinika Chirurgii i Urologii Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

83	Ilona Polasik	TRUDNOŚCI DIAGNOSTYCZNE W CHOROBYCH PASOŻYTNICZYCH PRZEWODU POKARMOWEGO – TRICHUROZA – opis przypadku	Ilona Polasik, Grażyna Mierwa Pracownia Endoskopii, Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy
84	Agnieszka Szlagatys-Sidorkiewicz	Badanie satysfakcji opiekunów pacjentów po założeniu przeziściórnej endoskopowej gastrostomii – PEG	Agnieszka Zagierska, Agnieszka Szlagatys-Sidorkiewicz, Karolina Wyszomirska - Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii i Żywności Dzieci GUMed Adam Wyszomirski - Klinika Neurologii Dorosłych Uniwersyteckie Centrum Kliniczne GUMed Anna Wiernicka, Małgorzata Matuszczyk, Jarosław Kierkuś - Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii CZD w Warszawie Ewa Toporowska-Kowalska, Beata Gębora-Kowalska - Klinika Alergologii, Gastroenterologii i Żywności Dzieci ŁUM Katarzyna Popińska, Marta Sibilska KI Pediatrii, Żywności i Chorób Metabolicznych CZD w Warszawie Urszula Grzybowska-Chlebowczyk, Sabina Więcek Klinika Pediatrii, Katedra Pediatrii, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach Ewa Hapyn, Karolina Blimke-Kozieł O. Pediatrii i Gastroenterologii Wojewódzki Szpital Zespolony im.L.Rydygiera w Toruniu