

Drogie Koleżanki, Drodzy Koledzy,

z wielką przyjemnością oddajemy w Państwa ręce numer 4/2018.

Z nieukrywaną satysfakcją informujemy, że język angielski stał się podstawowym językiem publikacji w naszym czasopiśmie. Uzyskane przez redaktorów naczelnych środki z Grantu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na podniesienie poziomu naukowego i umiędzynarodowienie czasopisma *Pediatric Endocrinology Diabetes and Metabolism* pomagają w realizacji wielu zadań.

Cieszy nas, że do redakcji nadsyłane są prace spoza Polski, co świadczy o tym, że nasze czasopismo jest zauważalne w środowisku międzynarodowym. Ważna jest również współpraca całego środowiska, by nasze prace uzyskiwały jak najwięcej cytowań.

Autorzy z Tunezji podjęli się oceny osi podwzgórze–prysadka–nadnercza za pomocą testu stymulacji glukagonem u dzieci z idiopatycznym niedoborem hormonu wzrostu, stwierdzając występowanie niewydolności nadnerczy u blisko 30%. Problem ten jest ważny, ponieważ znaczna część pacjentów nie wykazuje objawów klinicznych.

W pracy wielośrodkowej (Gdańsk, Łódź, Białystok, Katowice) przedstawiono wyniki neonatologiczne i przebieg cukrzycy u dzieci z GCK-MODY urodzonych przez kobiety z rozpoznaną cukrzycą GCK-MODY. Wykazano, że możliwe konsekwencje GCK-MODY podczas ciąży w rozwoju płodu są mniej poważne i mogą różnić się od charakterystycznych dla innych typów cukrzycy. Dzieci urodzone przez matki chore na cukrzycę powinny mieć monitorowany metabolizm glukozy. Autorzy podkreślają konieczność prowadzenia dalszych badań fenotypów GCK-MODY, w zależności od rodzaju odziedziczonej mutacji u matek i ich dzieci.

Występujący powszechnie niedobór witaminy D i prowadzenie jej suplementacji skłoniło zespół z Krakowa do oceny wprowadzania nowych, zaktualizowanych polskich zaleceń na przykładzie jednego ośrodka pediatrycznego. Autorzy potwierdzili pilną potrzebę wprowadzenia właściwej edukacji pacjentów w zakresie zasad suplementacji witaminy D na poziomie podstawowej opieki zdrowotnej, ponieważ obecnie codzienna praktyka znacząco odbiega od zaleceń ekspertów.

Aktywność fizyczną dzieci i młodzieży z cukrzycą typu 1 oraz polskie i światowe rekomendacje aktywności fizycznej, współczesne metody jej oceny przedstawione zostały przez kolegów z Rzeszowa.

Wzrastająca częstość rozpoznawania nadwagi i otyłości oraz chorób metabolicznych w pediatrii skłoniła zespół z Białegostoku do opisanie dokładniejszych metod diagnostycznych tych zaburzeń w celu indywidualizacji postępowania oraz usprawnienia jego monitorowania.

Chciałyśmy również przypomnieć, że decyzją Zarządu Polskiego Towarzystwa Endokrynologów i Diabetologów Dziecięcych prace opublikowane w naszym czasopiśmie będą uczestniczyły w konkursie na najlepszą pracę. Regulamin konkursu zamieszczony został także w tym numerze. Zapraszamy do zgłaszania prac.

Dziękujemy autorom za przysyłanie manuskryptów, recenzentom zaś za trud włożony w ich ocenę. Zapraszamy do przysyłania kolejnych prac.

dr hab. Ewa Barg
prof. dr hab. Barbara Głowińska-Olszewska
redaktor naczelne

prof. dr hab. Renata Wąsikowa
honorowa redaktor naczelna