

# Od redakcji

Szanowni Państwo!

Kolejny zeszyt *Pediiatrii po Dyplomie* zawiera wiele interesujących artykułów i komentarzy dotyczących różnorodnej problematyki.

Kilka prac porusza trudne aspekty patologii w okresie noworodkowym. Mianowicie swoistą diagnostykę, konstelację objawów i leczenie noworodków z mnogimi wadami wrodzonymi, ich genetyczne podłoże i prognozy dotyczące kolejnych ciąży opisują Kaplan i Hudgins (komentarz M. Krajewska-Walasek). Z kolei Dagli i wsp. podkreślają trudności diagnostyczne wad wrodzonych metabolizmu, zwłaszcza u noworodków. W komentarzu J. Sykut-Cegielska zwraca uwagę, że nie tylko badania przesiewowe, ale ich interpretacja, a niejednokrotnie dostrzeżenie objawów klinicznych stanowią o szybkości rozpoznania.

Inną poruszaną kwestią jest zachowanie się homeostazy żelaza u noworodków i wcześniaków (Collard). Praca przypomina mechanizmy transportu żelaza, jego metabolizm komórkowy oraz wrażliwość OUN na niedobór lub nadmiar żelaza. A. Klukowska w komentarzu do artykułu podkreśla, że zaburzenia stężenia żelaza w osoczu i komórkach mogą mieć niekorzystny wpływ na rozwój psychomotoryczny dziecka.

Problematykę hematologiczną uzupełniają prezentacje kazuistyczne, tj. interpretacja badania morfologicznego krwi obwodowej u chłopca wielokrotnie leczonego preparatami żelaza (M. Szkiłłądz-Skiba i wsp.) czy zaburzenia krzepnięcia (DIC) z objawami skazy krwotocznej u dziewczynki z zespołem krótkiego jelita (Berkmezier, Gomperts) oraz dość typowy obraz plamicy krwotocznej Schönleina-Henocha (Patriatis i wsp.).

Jako m.in. diabetolog z satysfakcją zwracam uwagę na kwestie diabetologiczne związane z kwasicą ketonową u dzieci i nastolatków chorych na cu-



krzącę typu 1 (Cooke i Plotnick). Dotyczą głównie postępowania w tego typu sytuacji, które w zasadzie nie odbiega od zaleceń polskich, co zauważa w komentarzu E. Piontek, przypominając szczegóły postępowania w kwasicy ketonowej u dzieci.

Problematyki cukrzycy typu 1 dotyczą wielośrodkowe dyskusyjne badania związane z aktywnością fizyczną nastolatków z cukrzycą typu 1. Stąd z pełnym przekonaniem (wieloletnie doświadczenie kliniczne) popieram rozsądny komentarz Varmy dotyczący znaczenia aktywności fizycznej u chorych na cukrzycę typu 1.

Pozostając w dziedzinie endokrynologii, warto zwrócić uwagę na mające praktyczną wartość obserwacje Männistö i wsp. dotyczące przeciwciał przeciwtruczycowych u matki jako wskaźnika niepowodzeń w okresie okołoporodowym z dyskusyjnym komentarzem Varmy, który ocenia je z punktu widzenia wieloetnicznego społeczeństwa amerykańskiego.

Interesujące z punktu widzenia praktyki pediatrycznej są prezentacje dotyczące profilaktyki nawrotów zakażeń układu moczowego, sprowadzające potrzebę stosowania antybiotyków tylko do przypadków odpływów pęcherzowo-moczowodowych. O wiele rozsądniejszy wydaje się komentarz redakcji amerykańskiego wydania *Pediatrics*.

Trudnym i swoistym zagadnieniem poruszonym przez Farrell i Del Rio jest hiponatremia, jej przyczyny i postępowanie, rzeczowo skomentowanym przez M. Zajączkowską, która zwraca uwagę, że należy zawsze ustalić, czy towarzyszy ona normowolemii, hiperlub hipowolemii.

Kolejnym wątkiem są prezentacje o charakterze pulmonologicznym. Ważną dla pediatrów kwestię zawiera artykuł Durбина i Stille'a omawiający czynniki chorobotwórcze zapalenia płuc i kliniczne zespoły zapalenia płuc w odniesieniu do wieku dziecka, ich leczenie i – co najważniejsze – możliwości zapobiegania.

Z kolei autorzy (Posner i Needleman) artykułu przypominającego nam o rodzajach i przyczynach odmy opłucnowej podkreślają potrzebę szybkości rozpoznania odmy i jej typu dla właściwego postępowania. Aspekty związane z przyczynami i chirurgiczny punkt widzenia przedstawia w komentarzu L. Bacewicz.

Problematykę dotyczącą klatki piersiowej prezentuje szeroko opis przypadku (L. Ziółkowska, A. Turska-Krawiec) dotyczący nastolatka z bólem w klatce piersiowej, przedstawiający wachlarz przyczyn i różnicowanie.

Prezentowany Państwu zeszyt *Pediiatrii po Dyplomie* kończy mijający rok, a zbliżające się święta Bożego Narodzenia nastrajają do subiektywnych i filozoficznych przemyśleń.

*Wśród nocnej ciszy  
w swym sercu ciszy,  
chwilę zadumy  
i zamyslenia*

\*  
*od wielu wieków  
świat się nie zmienia*

Prof. dr hab. Leszek Szewczyk