

Od Redaktora



**Szanowni Państwo,
Drodzy Czytelnicy,**

czwarty tegoroczny numer czasopisma *Folia Cardiologica* dociera do Państwa w czasie zamykającym tradycyjny okres urlopowy. Przed nami kolejne wyzwania i oby łatwiejsze niż w poprzednim roku zmagania z rzeczywistością pandemiczną. Zanim jednak nabiorą rozpędu jesienne wyzwania zawodowe, czekają nas dwa najważniejsze wydarzenia kardiologiczne w roku: Kongres Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego oraz Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego (PTK) – w obu będzie można uczestniczyć *on-line*, a w międzyczasie proponujemy Państwu porcję wiedzy kardiologicznej w naszym czasopiśmie.

Zachęcamy do lektury pracy oryginalnej: „Impact of obesity on electrical cardioversion efficacy in patients with persistent atrial fibrillation” Małgorzaty Cichoń i wsp. z I Kliniki Kardiologii Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. Związek otyłości z migotaniem przedsionków jest opisywany od kilku lat; Autorzy tej pracy wykazali, że choć otyłość zdawała się nie modyfikować doraźnie skuteczności kardiowersji, to jednak wpływała na ilość energii koniecznej do przywrócenia rytmu zatokowego, a współistnienie otyłości dodatkowo zmniejszało szanse na utrzymanie tego rytmu. Badanie przeprowadzono w grupie 89 chorych z migotaniem przedsionków zakwalifikowanych do kardiowersji elektrycznej. W kolejnej pracy oryginalnej, „Localized left brachiocephalic vein obstruction during the respiration cycle as a potential trigger of thrombotic complications of cardiac implantable electronic device and central venous catheter placement procedures” Romana Steckiewicza i wsp. z Kliniki Kardiologii Centralnego Szpitala Klinicznego w Warszawie, przedstawiono analizę mechanizmu utrudnionego przemieszczania elektrod układem żylnym na podstawie bogatego materiału, tj. 2112 procedur implantacji urządzeń do elektroterapii serca i wenografii u 391 osób przeprowadzonych w ciągu 5 lat. Występowanie lokalnej supresji żył wiązało się z fazą wydechu w cyklu oddechowym i obserwowano je głównie w miejscach odejścia od łuku aorty pnia ramienno-głowego i lewej tętnicy szyjnej wspólnej.

Praca poglądowa pt. „Non-invasive methods of cardiac output measurement and their importance in everyday clinical practice: the current state of knowledge” autorstwa Patrycji Stępnik i wsp. z I Katedry i Kliniki Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego stanowi cenny materiał edukacyjny dla lekarzy praktyków i namawiam do zapoznania się z nią.

Zachęcam również do lektury prac kazuistycznych, a wśród nich artykułu „Late-onset takotsubo cardiomyopathy after acute pulmonary embolism” Aleksandry Wilk i wsp. z Zespołu Oddziałów Chorób Wewnętrznych Kardiologii i Nadciśnienia Tętniczego w Warszawie, opatrzonego znakomitym komentarzem dr. n. med. Marcina Wełnickiego. W dziale poświęconym niewydolności serca, prowadzonym przez Panią prof. Małgorzatę Lelonek, Prezes-Elekt Sekcji Niewydolności Serca PTK, znajdują Państwo interesujące opracowanie Agnieszki Komorowskiej i Małgorzaty Lelonek „Atrial fibrillation and heart failure with preserved ejection fraction” *At least not last* to praca z działu „Kardiologia i prawo” na temat naszych codziennych trudnych wyborów i dylematów, czyli uporczywej terapii, zatytułowana „Persistent therapy in the light of case law and literature in the aspect of the patient’s rights and the physician’s corresponding obligations” Kamili Kocańdy i wsp. z Instytutu Nauk Medycznych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach.

Życząc ciekawej lektury, pozostawiam Państwa z najnowszym numerem *Folia Cardiologica*.

Redaktor Naczelna

B. Wożakowska-Kapłon

prof. dr hab. n. med. Beata Wożakowska-Kapłon