

## Od Redaktora



**Szanowni Państwo,  
Drodzy Czytelnicy,**

kolejny numer czasopisma *Folia Cardiologica* trafia do Państwa w czasie epidemii, okresie trudnym dla nas wszystkich, czasie, w którym system ochrony zdrowia w naszym kraju poddany jest ciężkiej próbie, a my – przystosowujący się do nowych i zmieniających się stale warunków – podlegamy obciążeniom i stresom na niepotykaną dotychczas skalę. Niemniej jestem przekonana, że również teraz, a może zwłaszcza teraz, wartościowa lektura poza walorem poznawczym niesie za sobą możliwość „oderwania się” od trudnej rzeczywistości i uspokojenia emocji, jakim codziennie ulegamy.

Prace oryginalne zamieszczone w bieżącym numerze pochodzą ze znakomitych ośrodków kardiologicznych w kraju. Autorzy pracy „Morphometry of peripheral arteries in the assessment of the cardiovascular risk” dr n. med. Dariusz Sławek i prof. Jarosław D. Kasprzak z Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Władysława Biegańskiego w Łodzi, po ocenie ultrasonograficznej i analizie, pozytywnie zweryfikowali hipotezę, że zwiększenie średnicy tętnic szyjnych wspólnych i tętnicy ramiennej dominującej kończyny stanowi marker zwiększonego ryzyka wystąpienia choroby wieńcowej. Doktor n. med. Krzysztof Myrda i wsp. ze Śląskiego Centrum Chorób Serca w Zabrze w pracy „Radiation exposure reduction during atrial fibrillation ablation in real-life population using fluoroscopy and 3D mapping system integration” potwierdzili, że wykorzystanie nowego systemu elektroanatomicznego 3D zintegrowanego z klasyczną fluoroskopią pozwala na zmniejszenie ekspozycji na promieniowanie jonizujące podczas zabiegów ablacji migotania przedsionków. Praca została opracowana na podstawie danych 96 pacjentów poddawanych zabiegowi ablacji podłoża migotania przedsionków. Z kolei artykuł „Assessment of adherence to physician recommendations among patients with diagnosed diabetes mellitus type 2” Aurelii Grzywacz i dr. n. med. Daniela Śliża z III Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego zawiera ocenę przestrzegania zaleceń lekarskich przez pacjentów ze zdiagnozowaną cukrzycą typu 2 i postulat konieczności współpracy zespołów wielospecjalistycznych.

Zwracam również uwagę Państwa na niezwykle interesujące w ocenie redakcji prace poglądowe, spośród których artykuł dr. n. med. Michała Marchela i wsp. z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, poświęcony diagnostyce i terapii pacjentów z chorobami nerwowo-mięśniowymi, został opatrzony równie zajmującym komentarzem dr. hab. n. med. Piotra Bieniasa. Ponadto zapraszam do lektury opisów przypadków oraz bardzo przydatnej w tej chwili, omawiającej aspekty prawne trwającej pandemii, pracy pt. „Coronavirus – some legal aspects concerning physician’s dilemmas”. Redaktor działu „Kardiologia i prawo” dr n. prawnych Kamila Kocańda zaprosiła do współautorstwa artykułu dyrektora jednej z największych jednostek medycznych w kraju. Uzyskano dzięki temu tego ciekawe spojrzenie na problem nie tylko z punktu widzenia prawnika, ale i menadżera w ochronie zdrowia.

Mając nadzieję na spotkanie *on-line* w trakcie V Konferencji Czasopisma *Folia Cardiologica*, życzę Państwu odporności, zdrowia i miłej lektury

Redaktor Naczelna

*B. Wożakowska-Kapłon*

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