

## Od Redaktora



**Szanowni Państwo,  
Drodzy Czytelnicy,**

w numerze czasopisma *Folia Cardiologica* kończącym rok 2019 roku proponujemy Państwu lekturę pracy Marty Makowskiej i wsp. „Evaluation of autonomic nervous system function with heart rate variability analysis in preterm infants – a literature review” poświęconą analizie zmienności rytmu zatokowego serca u dzieci przedwcześnie urodzonych. Praca powstała na podstawie przeglądu piśmiennictwa zawartego w medycznych bazach danych *Medline*. Autorzy sugerują, że dzieci urodzone przedwcześnie są podatne na zaburzenia kontroli rytmu serca przez autonomiczny układ nerwowy wyrażone szybkimi i przejściowymi zmianami wartości tętna. Obserwuje się u nich wyższe wartości tętna oraz wybranych parametrów zmienności rytmu zatokowego sugerujące nadmierną dominację aktywności układu współczulnego.

Zachęcam również do zapoznania się z pracami poglądowymi zamieszczonymi w niniejszym numerze: „The antihypertensive drugs and contamination with carcinogenic nitrosamines” Jana Tatariewiczza i Magdaleny Bujalskiej-Zadroznej oraz „The purpose of electrocardiography in acute and chronic diseases with right ventricular involvement” Joanny Radochońskiej i wsp. Pierwsza z nich odnosi się do niezwykle aktualnego i ważnego problemu zanieczyszczeń leków w trakcie ich produkcji. W 2018 roku w niektórych lekach z grupy sartanów wykryto niewielkie ilości silnie rakotwórczego zanieczyszczenia N-nitrozodimetyloaminą z grupy N-nitrozoamin. W kolejnym roku zidentyfikowano siedmiu wytwórców trzech skażonych substancji czynnych (walsartanu, losartanu, irbesartanu) pochodzących z Chin, Indii oraz Meksyku. „Afera walsartanowa” wymusiła zmiany niektórych regulacji dotyczących leków, zwłaszcza wymagania dotyczące procedur analitycznych. Autorzy drugiej z prac poglądowych przedstawiają możliwości, jakich dostarcza elektrokardiografia w rozpoznawaniu i różnicowaniu chorób przebiegających z zajęciem prawego serca.

Dział prac kazuistycznych zawiera opisy przypadków trudnych i tym razem nietypowych. Również pozostałe stałe działy: kardiologii w obrazach, niewydolności serca i kardiochirurgii, są reprezentowane przez interesujące artykuły i doniesienia.

Zachęcając do lektury, Redakcja składa Państwu życzenia udanego 2020 roku – realizacji planów i przedsięwzięć, harmonijnego rozwoju oraz sił do mierzenia się z nie zawsze łatwą rzeczywistością.

Redaktor Naczelna

*B. Wożakowska-Kapłon*

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