

Od Redaktora



**Szanowni Państwo,
Drodzy Czytelnicy,**

zapraszamy do zapoznania się z artykułami zawartymi w ostatnim w 2020 roku numerze *Folia Cardiologica*. W otwierającej 6. numer pracy oryginalnej autorstwa lek. Marcina Mirosława Kaczora i wsp., pt. „Evaluation of performing resuscitation skills in accordance with Advanced Life Support protocol by students of the final year of medical faculty Medical University of Warsaw”, wskazano na konieczność zwiększenia intensywności zajęć i szkolenia przeddyplomowego studentów kierunku lekarskiego dotyczących umiejętności przeprowadzania resuscytacji. Praktyka dnia codziennego pokazuje, że w przypadkowej sytuacji zatrzymania krążenia dokonującego się w tak zwanej przestrzeni publicznej incydentalnie jedynie można obserwować podjęcie przez przygodnych świadków wydarzenia czynności resuscytacyjnych. Tylko nieliczne grupy zawodowe, między innymi strażacy, odbywają regularne ćwiczenia z przeprowadzania takich czynności. Jestem przekonana, że obowiązek odbywania cyklicznych ćwiczeń z zakresu udzielania pierwszej pomocy powinien dotyczyć już dzieci szkół podstawowych i średnich oraz studentów, również kierunków niemedycznych, i wszystkich bez wyjątku grup zawodowych. Nie byłoby wówczas sytuacji, w której interwencja grupy bezradnych gapiów zgromadzonych wokół nieprzytomnej osoby ogranicza się wyłącznie do wezwania kwalifikowanej pomocy przez telefon komórkowy. Tych kilka pierwszych minut decyduje o życiu i losach osoby doświadczającej nagłego zatrzymania krążenia. W kolejnej pracy oryginalnej lek. Marty Migaly i wsp., pt. „Cardiac, non-cardiac complications and predictors of prolonged hospital stay in non-diabetes patients with acute myocardial infarction undergoing primary percutaneous coronary intervention”, z Kliniki Intensywnej Terapii Kardiologicznej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi Autorki zwróciły uwagę, że czynnikami znacząco przedłużającymi czas hospitalizacji pacjentów z zawałem serca są obniżona wartość frakcji wyrzutowej lewej komory, podeszły wiek oraz podwyższone stężenie glukozy.

W pracy poglądowej, zatytułowanej „Heart failure with preserved ejection fraction – the challenge for modern cardiology”, lek. Agnieszka Komorowska i prof. Małgorzata Lelonek z Zakładu Kardiologii Nieinwazyjnej Katedry Chorób Wewnętrznych i Kardiologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi podjęły temat rzeczywiście ważny i aktualny, stanowiący jednocześnie wyzwanie we współczesnej kardiologii. Nie zawiodą Państwa również opracowania z działu obejmującego prace kazuistyczne – zawsze chętnie czytane, bo stanowiące odniesienie do naszych codziennych problemów klinicznych.

Zapraszam wobec tego do lektury, życząc Państwu zdrowia, sił i optymizmu w 2021 roku.

Redaktor Naczelna

B. Wożakowska-Kapłon

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