

Od Redaktora



**Szanowni Państwo,
Drodzy Czytelnicy,**

z przyjemnością prezentujemy Państwu 5. numer naszego czasopisma. Zwracam uwagę na interesujące prace oryginalne. Autorzy pracy „Evaluation of selected indicators of health status as risk factors for the development of cardiovascular diseases in children from Kutno district” – dr n. med. Justyna Zamojska i wsp. z Kliniki Kardiologii i Reumatologii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi – wskazują na niepokojący wzrost częstości występowania czynników ryzyka w populacji dziecięcej: nadwagi i otyłości, nadciśnienia tętniczego, hipercholesterolemii, siedzącego trybu życia (przed komputerem lub telewizorem) oraz ekspozycji na dym tytoniowy (bierne palenie). Sytuacja jest zbliżona do obserwowanej w innych krajach rozwiniętych, chociaż przecież nie o takim rozwoju marzymy w odniesieniu do zachowań zdrowotnych przyszłego pokolenia. Z kolei Autorzy pracy „Utility of mobile single-lead ECG device in hospital emergency department” Maciej J. Krajsman i wsp. z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego przekonują do przydatności mobilnych jednodowodzeniowych rejestratorów elektrokardiograficznych (EKG) w detekcji zaburzeń rytmu w warunkach szpitalnego oddziału ratunkowego. Natomiast w artykule „Effect of low-dose acetylsalicylic acid on perioperative platelet reactivity in patients undergoing off-pump coronary artery bypass grafting” dr n. med. Radosław Wilimski i wsp., również z afiliacją Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, poddają analizie reaktywność płytek krwi we wczesnym okresie po pomostowaniu tętnic wieńcowych bez użycia krążenia pozaustrojowego, zwracając uwagę na konieczność optymalizacji dawek kwasu acetylosalicylowego w tej grupie chorych.

W pracy „Assessment of electrocardiogram interpretation skills among Polish and English Division medical students” lek. Marek Stopa i wsp. z II Oddziału Klinicznego Kardiologii oraz Interwencji Sercowo-Naczyniowych Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie prezentują niezbyt pocieszającą ocenę niskiego stanu wiedzy studentów medycyny na temat interpretacji zapisów EKG. Zapewne niedostateczna liczba zajęć z tego zakresu w trakcie studiów może tłumaczyć tę sytuację, ale samonauczenie, tak niezbędne w warunkach studiów medycznych, poprawia istniejący stan rzeczy.

Prace poglądowe dotyczą zagadnień wiodących w kardiologii: roli serotoniny w regulacji układu sercowo-naczyniowego (lek. Karolina Semczuk-Kaczmarek i wsp.), oceny zmienności rytmu serca u pacjentów z nadciśnieniem tętniczym (lek. Małgorzata Maciorowska i wsp.), znaczenia nie-HDL cholesterolu w ocenie ryzyka sercowo-naczyniowego (dr hab. n. med. Grażyna Sygitowicz i wsp.) oraz ciągle niedostatecznie często stosowanego w terapii ostrych zespołów wieńcowych tikagreloru (pisząca te słowa Beata Wożakowska-Kapłon), przydatności zastosowania sakubitrylu/walsartanu w terapii niewydolności serca (lek. Joanna Berger i prof. Małgorzata Lelonek). Zachęcam do lektury prac kazuistycznych z wiodących polskich i zagranicznych ośrodków kardiologicznych. Również kącik prawniczy nie zawiedzie Państwa oczekiwań.

Zbliżają się święta, na które pragniemy zdążyć z 6. numerem, ale już teraz składamy naszym Czytelnikom i Sympatykom życzenia zdrowych, radosnych Świąt Bożego Narodzenia i Do siego roku! Oczywiście przy lekturze *Folia Cardiologica*.

Redaktor Naczelna



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