

Od Redaktora



Drodzy Czytelnicy,

zbliża się długi weekend majowy, a my na deszczowe (ale i słoneczne) dni przygotowaliśmy dla Państwa drugi w tym roku numer naszego czasopisma, a w nim stałe działy i relacja z corocznej konferencji pisma, która odbyła się w Warszawie 21–22 kwietnia 2023 roku.

Zdajemy sobie sprawę, jak ważne jest stosowanie się do zaleceń lekarskich, jak trudno wprowadzić w życie i kontrolować *compliance* i adherencję do zalecanej farmakoterapii, też dobrze wiemy. Praca „Electronic measurement of medication adherence in patients with heart failure” Macieja Nadela i wsp. z II Kliniki Kardiologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi poświęcona jest ocenie regularności przyjmowania leków i jej związku ze zmiennymi demograficznymi i klinicznymi u pacjentów z niewydolnością serca. Przyjmowanie leków oceniano za pomocą elektronicznego systemu monitorowania przyjmowania leków (MEMS) – elektronicznej nakrętki zakładanej na pojemnik z wybranym lekiem. W 30-dniowej obserwacji około 27% pacjentów przyjmowało leki nieregularnie, byli to chorzy młodszy, o niższą frakcją wyrzutową, częściej hospitalizowane z powodu ostrej niewydolności serca.

W numerze znajdziecie Państwo dwie ciekawe prace poglądowe z dziedziny diagnostyki i elektroterapii. W pracy „CA-125: a promising biomarker in heart failure. Summary of the current knowledge” Marii Sawościan i Małgorzaty Lelonek z Zakładu Kardiologii Nieinwazyjnej Katedry Chorób Wewnętrznych i Kardiologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi omówiono znaczenie nowego biomarkera, antygenu węglowodanowego 125 (CA-125), powszechnie używanego do tej pory w onkologii, ale coraz bardziej obiecującego jako marker przydatny w ocenie zastojów oraz procesów zapalnych w niewydolności serca. Artykuł „Catheter ablation of the cavo-tricuspid isthmus as a bridging therapy for symptomatic atrial fibrillation?” Tomasa Wcisty i Michała Plewki z Kliniki Kardiologii Interwencyjnej i Zaburzeń Rytmu Serca Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. WAM z Łodzi przedstawia w sposób skondensowany strategię postępowania u chorych z migotaniem i trzepotaniem przedsionków. Obie arytmie mają inne podłoże, inną podatność na stosowane leczenie farmakologiczne oraz wymagają odmiennego podejścia do leczenia niefarmakologicznego.

Dział przypadków klinicznych obfituje w opisy czterech niezmiernie ciekawych i ważnych problemów klinicznych z dziedziny elektrofizjologii (z ośrodków kieleckiego i warszawskiego), hemodynamiki (z ośrodka białostockiego) i pediatrii (z ośrodków katowickich).

Zapraszam wobec tego do lektury.

Redaktor Naczelna

B. Wożakowska-Kapłon

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