

VARIA MEDICA



Szanowni Państwo,

choć mijała dekada przyniosła znaczący postęp w zakresie diagnostyki i terapii schorzeń układu sercowo-naczyniowego, to nadal stanowią one w Polsce wiodącą przyczynę zgonów. Należy jednak podkreślić, że w ostatnim czasie obserwujemy tendencję do skracania średniej oczekiwanej długości życia, za co częściowo odpowiada niewystarczająca skuteczność terapii przewlekłych chorób układu krążenia. Nie powinno więc dziwić, że w bieżącym numerze czasopisma „Varia Medica” dominują artykuły o tematyce kardiologicznej. Dotyczą one zarówno nowych leków, jak i riwaroksaban, wskazań do wszczepienia układów stymulujących oraz rzadkich schorzeń, jakimi są guzy serca. Na szczególną uwagę zasługuje w mojej ocenie omówienie wpływu zmian ciśnienia atmosferycznego na wystąpienie nagłych schorzeń układu sercowo-naczyniowego w postaci ostrych zespołów wieńcowych, zmian ciśnienia tętniczego lub zaburzeń rytmu. Obserwowane zmiany klimatyczne będą w najbliższej przyszłości prowadzić do coraz częstszych anomalii pogodowych wynikających z ocieplenia klimatu i możemy się w związku z tym spodziewać zmian w występowaniu epizodów sercowo-naczyniowych.

Pozostałe prace dotyczą zagadnień znacznie rzadziej spotykanych w codziennej praktyce, ale z tego powodu nastrożają one wielu problemów diagnostycznych i terapeutycznych, gdyż „najczęściej rozpoznajemy te choroby, które dobrze znamy”, natomiast rzadkie sytuacje skutkują mnogością konsultacji i opóźnieniem w terapii. Do takich sierocych chorób można zaliczyć dysplazję włóknisto-mięśniową, włóknienie zaotrzewnowe, zespół Tourette’a. Poznawanie mechanizmów rzadkich schorzeń stanowi niepowtarzalną okazję do odświeżenia naszej wiedzy z zakresu patofizjologii, co może się okazać bardzo przydatne w codziennej pracy. W naszym kraju pacjent po przeszczepie wątroby stanowi również rzadkość, ale rozwój transplantologii sprawia, że coraz częściej będziemy spotykać takich chorych i warto się zapoznać z powikłaniami, jakie mogą u nich wystąpić.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'T. Grodzicki'.

prof. dr hab. n. med. Tomasz Grodzicki

