

Drodzy Czytelnicy,

w roku 2007 obchodzimy 50-lecie *Kardiologii Polskiej*. Ten jubileusz postanowiliśmy uczcić uroczystą sesją naukową podczas Kongresu PTK we Wrocławiu. Wezmą w niej udział prof. L Ceremużyński, który przypomni historię naszego pisma, oraz zaproszeni goście – członkowie międzynarodowej rady naukowej – prof. G. Breithardt, prof. J. Camm, prof. P. Poole-Wilson oraz prof. F. Van de Werf, którzy wygłoszą wykłady dotyczące najciekawszych aspektów współczesnej kardiologii. Sesja odbędzie się w czwartek 20 września w godz. 10.30–12.00. Zapraszamy na nią wszystkich czytelników i sympatyków *Kardiologii Polskiej*. Szczegóły dotyczące tematów wykładów zamieszczamy w osobnym ogłoszeniu.

W czerwcowym wydaniu *Kardiologii Polskiej* znajdują Państwo sześć prac oryginalnych, opisy przypadków i pozostałe stałe działy. Polecamy również lekturę listu do Redakcji, w którym profesorowie J. Goch i K. Zieliński poruszają bardzo ważny problem publikacji prac naukowych, kształtowania dorobku naukowego oraz związanych z tym nieprawidłowości.

Pierwsza praca oryginalna pochodzi z ośrodka z Zabrze i dotyczy porównania wyników rewaskularyzacji chirurgicznej u kobiet i mężczyzn. Autorzy na dużym materiale udowadniają, że chirurgiczne leczenie choroby wieńcowej u kobiet jest związane z istotnie wyższym odsetkiem powikłań i śmiertelnością niż u mężczyzn. To kolejny przyczynek do dyskusji o różnicach w efektach leczenia choroby wieńcowej w zależności od płci, tematu poruszanego również często na łamach *Kardiologii Polskiej*. Komentarz do pracy napisał prof. J. Sadowski.

Druga praca pochodzi również z ośrodka zabrzańskiego i dotyczy związku pomiędzy funkcją nerek a rokowaniem u chorych z ostrym zawałem serca leczonych PCI. Wyniki tej pracy jeszcze raz wskazują na niekorzystne znaczenie prognostyczne niewydolności nerek współistniejącej z chorobą wieńcową, szczególnie gdy dołącza się jeszcze cukrzyca. Komentarz do tej ważnej pracy napisał prof. T. Pasiński, a tematyka ta jest również poruszana w jednej z prac poglądowych, zamieszczonych w niniejszym numerze naszego pisma.

Również trzecia praca oryginalna pochodzi z Zabrze i traktuje o skuteczności i bezpieczeństwie ablacji elektrycznej u dzieci i młodzieży z zespołem WPW. Jest to kolejne doniesienie w literaturze potwierdzające znaczenie tej metody leczenia u młodych osób. Nie powinniśmy się zatem wahać, kierując młodych ludzi na ten skuteczny zabieg, a doświadczonych ośrodków wykonujących ablacje jest w Polsce co najmniej kilkanaście, z ośrodkiem zabrzańskim na czele.

Kolejna praca pochodzi z Centrum Zdrowia Dziecka z Warszawy i dotyczy wyników chirurgicznego leczenia wad zastawki aortalnej u dzieci. W tym wstępnym doniesieniu Autorzy wykazują, że chociaż wyniki implantacji standardowych sztucznych zastawek są dobre, to zastosowanie nowych typów zastawek biologicznych ma dodatkowe zalety. Komentarz do pracy napisał prof. J. Moll.

Następna praca została nadesłana z Warszawy i traktuje o możliwości uszkodzenia mięśnia sercowego wskutek kardiowersji elektrycznej migotania przedsionków. Okazuje się, że oznaczając stężenie troponiny I za pomocą testów o wysokiej czułości, można wykazać mikrouszkodzenie miokardium u części chorych, szczególnie u tych z dysfunkcją lewej komory. Komentarz do tego artykułu napisała doc. M. Janion.

Ostatnia praca pochodzi z Katowic i dotyczy porównania dwóch sposobów ograniczania powikłań mikroczatorowych podczas pierwotnej PCI w ostrym zawałe serca – podawania blokera receptora płytkowego IIb/IIIa i zastosowania specjalnego systemu dystalnej protekcji. W tym prospektywnym badaniu z randomizacją Autorzy wykazali pewne zalety testowanego systemu w porównaniu z leczeniem farmakologicznym. Komentarz do pracy napisał doc. D. Dudek.

Życzymy pożytecznej lektury i jeszcze raz serdecznie zapraszamy do uczestnictwa w uroczystej sesji naukowej *Kardiologii Polskiej* podczas Kongresu PTK we Wrocławiu.

Kolegium Redakcyjne Kardiologii Polskiej