



Dr n. med. Jarosław Pniewski  
Oddział Neurologii,  
Szpital Kolejowy w Pruszkowie

Neurologia po Dyplomie  
2012; 7 (2): 7

Poniżej prezentujemy Państwu przeglądowy artykuł autorów brytyjskich omawiający znaczenie przegrody międzyprzedsionkowej w etiopatogenezie udarów niedokrwienych mózgu o nieustalonej przyczynie. Omówiono w nim między innymi rozwój serca i znaczenie przegrody międzyprzedsionkowej dla krążenia embrionalnego. Możemy dzięki temu lepiej zrozumieć, jak dochodzi do zamknięcia otworu owalnego bezpośrednio po urodzeniu (jest ono przecież fizjologiczne w czasie rozwoju embrionalnego), a także dlaczego u niektórych osób połączenie to pozostaje drożne i jakie to z kolei może mieć znaczenie jako potencjalna przyczyna udaru mózgu.

Autorzy omawiają także szczegółowo inne nieprawidłowości przegrody międzyprzedsionkowej, takie jak jej ubytek czy też tętniak. Opisują również potencjalny mechanizm, w jakim te często spotykane (szczególnie drożny otwór owalny) nieprawidłowości mogą u części osób prowadzić do wystąpienia udaru mózgu (nie tylko w mechanizmie zatorowości paradoksalnej). Podkreślają także, że sam fakt stwierdzenia drożnego otworu owalnego nie pozwala na uznanie go jednoznacznie za przyczynę udaru mózgu. W zakończeniu swojej pracy proponują swoisty algorytm postępowania diagnostycznego w tej grupie chorych. Podkreślają, że jak dotąd nie ma jednoznacznych danych pozwalających na łatwe podjęcie decyzji o sposobie leczenia (w szczególności zabiegowego) i często właściwym postępowaniem pozostaje stosowanie leków przeciwplatekcyjnych bądź przeciwzakrzepowych i dalsza obserwacja pacjenta.