



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

Neurologia po Dyplomie
2011; 6 (2): 7

Prezentowana praca Edwarda Duckwortha poświęcona jest naczyniakom jamistym pnia mózgu. Autor przeanalizował dostępne piśmiennictwo dotyczące zarówno przebiegu choroby, jak i metod jej diagnostyki, główną jednak uwagę zwrócił na zagadnienie leczenia tej grupy chorych. Należy oczekiwać, że w związku z upowszechnianiem się wykonywania wysokiej jakości badań obrazowych, coraz częściej będziemy mogli stawiać to rozpoznanie. Kiedy uda nam się rozpoznać u pacjenta naczyniak jamisty pnia mózgu rodzą się pytania: czy i, ewentualnie, jak leczyć chorego? Jeszcze niedawno operacje w obrębie pnia mózgu wykonywano rzadko, a ryzyko poważnych powikłań z nimi związanych było duże. Jednak wraz z rozwojem nowoczesnych technik mikrochirurgicznych możliwości leczenia zabiegowego w obrębie pnia znacznie się zwiększyły. W leczeniu naczyniaków jamistych swoje miejsce znajduje także rozwijająca się w ostatnich latach radiochirurgia. Wszystkie wymienione powyżej tematy (wskazania do leczenia, mikro- i radiochirurgia) są szczegółowo omówione w prezentowanej pracy. Mimo że nie kończy się ona jednoznacznymi zaleceniami, to po jej lekturze łatwiej nam będzie podjąć decyzję dotyczącą wyboru metody leczenia pacjenta z naczyniakiem jamistym pnia mózgu.