



Dr n. med. Jarosław Pniewski
Oddział Neurologiczny,
Szpital Czerniakowski,
Warszawa

Neurologia po Dyplomie
2012; 7 (6): 19

Zastosowanie komórek macierzystych w leczeniu udaru mózgu może wydawać się obecnie nierealne. Jednak jeszcze nie tak dawno jakakolwiek skuteczna terapia tej choroby zdawała się odległą przyszłością, a już dzisiaj leczenie fibrynolityczne jest codzienną praktyką, a i próby leczenia wewnątrznaczyniowego nie są nam już obce. Możliwe więc, że i komórki macierzyste zostaną wykorzystane w terapii udaru wcześniej, niż nam się wydaje. Prezentowana praca autorów brytyjskich omawia szczegółowo stan wiedzy w tej dziedzinie. Sam artykuł nie należy do takich, które można przejrzeć w trakcie podróży. Radziłbym poświęcić na jego lekturę trochę czasu. Na pewno dzięki temu lepiej będziemy mogli zrozumieć temat i problemy z nim związane. Szczególnie ciekawe są omawiane dość szczegółowo trudności związane z zastosowaniem w praktyce klinicznej wyników badań teoretycznych i przedklinicznych.

Może już w nieodległej przyszłości zetkniemy się z tym rodzajem terapii najpierw w trakcie badań klinicznych, a potem (miejmy nadzieję) w codziennej praktyce.