

Infarto del midollo spinale in un paziente con insufficienza renale cronica in emodialisi con estese calcificazioni cardiovascolari

P. Finocchiaro¹, M. Garozzo¹, M. Ciccarelli¹, A. Gangemi², C. Zoccali¹

¹ U.O. di Nefrologia, Dialisi, Trapianto e CNR Centro di Fisiologia Clinica, Reggio Calabria

² Servizio di Neuroradiologia, Azienda Ospedaliera, Reggio Calabria

Riassunto

In questo lavoro descriviamo un paziente di 26 anni che ha presentato un infarto del midollo spinale durante una seduta emodialitica. Questo caso è il primo descritto nella letteratura internazionale in un paziente in trattamento sostitutivo. La gravità del danno vascolare in questo paziente era particolarmente spiccata in quanto erano evidenti calcificazioni che interessavano tutto l'albero vascolare e che si presentavano particolarmente dense ed estese.

PAROLE CHIAVE: Calcificazioni vascolari, Infarto del midollo spinale, Emodialisi

Spinal cord infarction during haemodialysis

A 26-year-old patient with chronic renal failure presented a spinal cord infarction during haemodialysis. This is the first case of a patient with chronic renal failure maintained on chronic haemodialysis described in literature. In this case, the severity of vascular lesions documented by widespread vascular calcifications were particularly striking. (G Ital Nefrol 2003; 20: 61-4)

KEY WORDS: Vascular calcifications, Spinal cord infarction, Haemodialysis