

Abstract POSTERS**□ Riflessioni su alcuni casi di stroke chameleons in pronto soccorso**

C. MAROTTI*, S. GALLERINI*, M. BARTALUCCI*, L. MARSILI*, E. MOLESTI*, E. INNOCENTI*,
S. GERACI**, V. CHELLI**, V. GROCCIA**, M. BREGGIA**, R. MARCONI*

* UOC di Neurologia, Azienda USL Toscana sud-est, Ospedale della “Misericordia”, Grosseto

** DEU Pronto Soccorso, Azienda USL Toscana sud-est, Ospedale della “Misericordia”, Grosseto

La presentazione clinica di uno stroke può essere atipica e non è raro inquadrare inizialmente altre patologie come uno stroke (*mimics*) oppure il contrario (*chameleons*). Descriviamo alcuni pazienti che abbiamo ritenuto emblematici per il concreto rischio che si potesse configurare un Chameleon tra quelli che si sono presentati in Pronto Soccorso, negli ultimi anni, con sintomi comuni e aspecifici e che, solo attraverso un attento inquadramento clinico-anamnestico e radiologico, sono stati correlati a patologia cerebrovascolare: M con sincope ricidivanti e dissezione bilaterale delle carotidi, F con segni clinici di radicolopatia acuta C5 da dissezione vertebrale, M con ritenzione urinaria acuta e iposodiemia da ematoma sottodurale, M con deficit di forza isolato e acuto del piede da stroke cardioembolico e trombosi ventricolare, M con sopore acuto da ischemia bitalamica sottoposto a fibrinolisi, F con cadute ricidivanti da ipoafflusso vertebrale, F con cefalea isolata

da dissezione vertebrale. Vengono descritti gli aspetti clinici rilevanti e le basi del ragionamento clinico che hanno consentito una diagnosi precoce e che possono aiutare a sviluppare un metodo sistematico di approccio, anche al paziente con sintomi neurologici aspecifici (cefalea, dolore, perdita o alterazione della coscienza). Questi casi devono far riflettere il neurologo che specie in epoca di reti tempo-dipendente, è fondamentale un corretto inquadramento del paziente fin dalla fase iperacuta per evitare il ritardo diagnostico e la misdiagnosi e offrire allo stesso il più adeguato e tempestivo percorso terapeutico.

BIBLIOGRAFIA

1. Fernandes PM, Whiteley WN, Hart SR, Al-Shahi Salman R. Strokes: mimics and chameleons. *Pract Neurol* 2013; 13 (1): 21-28.

Corrispondenza: Dr.ssa Caterina Marotti, UOC di Neurologia, Ospedale della “Misericordia”, via Senese 169, 58100 Grosseto (GR), e-mail: caterinamarotti@hotmail.it

LVII Congresso Nazionale SNO, 24-26 maggio 2017, Napoli.

Atti a cura di Massimo de Bellis e Bruno Zanotti.

Copyright © 2017 by new Magazine edizioni s.r.l., Trento, Italia. www.newmagazine.it

ISBN: 978-88-8041-115-4