

Abstract POSTERS

□ **Sindrome da ipotensione liquorale e pachimeningite cronica
in paziente affetta da sindrome di Sjögren:
valutazione clinica e opportunità terapeutiche**

L. COCCO, V. PIRAS, L. MELEDDU, J. MOLLER, P. FERRIGNO,
D. MANCA, G. COSSU, G. MELIS, M. MELIS

* SC di Neurologia e Stroke Unit, Ospedale “S. Michele”, Azienda Ospedaliera “G. Brotzu”, Cagliari

INTRODUZIONE. La sindrome da ipotensione liquorale spontanea (Spontaneous Intracranial Hypotension: SIH) si caratterizza per: cefalea ortostatica, l’ispessimento pachimeningeo e bassi valori pressori liquorali. La sindrome di Sjögren, da cui la paziente è affetta, potrebbe giocare un ruolo nelle manifestazioni cliniche.

CASO CLINICO. La paziente accede al nostro reparto per la ricomparsa da circa due mesi di cefalea prevalentemente ortostatica, associata a nausea e vomito. In anamnesi riferisce sindrome di Sjögren con recente sospensione della terapia immunosoppressiva, sindrome fibromialgica e pachimeningite cronica con secondaria ipertensione venosa. In passato ha praticato biopsia meningea risultata negativa. Obiettivamente negativa ha praticato RM encefalo con mezzo di contrasto la quale descrive un diffuso ispessi-

mento ed un accentuato enhancement pachimeningeo e l’impegno delle tonsille cerebellari. Gli esami ematochimici mostravano un alto titolo degli anticorpi anti-Sjögren’s Syndrome antigen A: anti-SSA (528 U/ml) e anti-Sjögren’s Syndrome antigen B: SSB (213 U/ml). Valutata collegialmente è stata sottoposta ad un dural blood patch peridurale con progressivo miglioramento della sintomatologia cefalalgica.

DISCUSSIONE. In letteratura non sono descritti casi di SIH con pachimeningite associati a sindrome di Sjögren, tuttavia l’associazione temporale tra la sospensione degli immunosoppressori e il peggioramento della sintomatologia cefalalgica, suggerendo un qualche rapporto con l’espressione clinica. Il blood patch, determinando un miglioramento del quadro clinico si è rivelato efficace.

Corrispondenza: Dr. Luigi Cocco, SC di Neurologia e Stroke Unit, Ospedale “S. Michele”, Azienda Ospedaliera “G. Brotzu”, piazza-
le Alessandro Ricchi 1, 09134 Cagliari (CA), e-mail: dott.luigicocco@gmail.com

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