NEUROLOGIA

Abstract

POSTERS

Trombolisi in gravida alla 12a settimana: case report

L. MELEDDU, V. PIRAS, J. MOLLER, L. PINNA, P. MARCHI, A.M. SENES, L. COCCO, M. MELIS

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

La fibrinolisi e.v. è lo standard di terapia nell'ictus entro le 4,5 ore, ma il suo uso in gravidanza è tuttora in discussione per il rischio di complicanze materno-fetali.

Presentiamo il caso di una paziente di 28 anni alla 12a settimana di gestazione sottoposta a fibrinolisi endovenosa. La paziente è giunta alla nostra osservazione per un'improvvisa emisindrome sensitivo-motoria e lieve disartria insorta da 3,5 ore (NIHSS 11).

Per l'importanza del deficit, informata la paziente dei rischi e dei benefici, è stata praticata terapia e.v. con recombinant tissue plasminogen activator: r-tPA.

Il decorso è stato favorevole sin dalle prime ore (NIHSS 4 a 24 ore). Controlli ginecologici confermavano normale evoluzione della gestazione.

La RM encefalo mostrava una lesione ischemica acuta in territorio silviano profondo. Da linea guida, per allergia ai FANS, si è iniziata terapia con LWMH a dosi profilattiche. La gravidanza è una controindicazione alla fibrinolisi e.v. In letteratura si segnalano 16 casi di utilizzo di rt-Pa e.v. in ictus in gravidanza. In un caso la paziente era in età gestazionale precoce (4a settimana). In due c'è stata un'emorra-

gia cerebrale asintomatica, una terza è deceduta per emorragia da dissezione in angioplastica. Tredici donne hanno partorito un neonato sano, in due casi si è praticata un'interruzione medica di gravidanza. La revisione della letteratura suggerisce che la fibrinolisi in gravidanza è efficace e relativamente sicura. Tuttavia in assenza di evidenze è necessario pesarne rischi e benefici nei singoli casi.

BIBLIOGRAFIA

- Gartman EJ. The use of thrombolytic therapy in pregnancy. Obstet Med 2013; 6 (3): 105-111.2.
- 2. Reining-Festa A, Foldy D, Coulibaly-Wimmer M, Eischer L, Heger M, Fertl E. Intravenous thrombolysis of stroke in early pregnancy: a case report and review of the literature. J Neurol 2017; 264 (2): 397-400.
- 3. Tversky S, Libman RB, Reppucci ML, Tufano AM, Katz JM. Thrombolysis for ischemic stroke during pregnancy: a case report and review of the literature. J Stroke Cerebrovasc Dis 2016; 25 (10): e167-170.

ISBN: 978-88-8041-115-4

Corrispondenza: Dr.ssa Lia Meleddu, SC di Neurologia e Stroke Unit, Ospedale "S. Michele", Azienda Ospedaliera "G. Brotzu", piazzale Alessandro Ricchi 1, 09134 Cagliari (CA), e-mail: liameleddu@hotmail.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