



CORSO IN NEUROSISTEMICA

MODULO III

“Esiti cognitivo-comportamentali e motori delle gravi cerebrolesioni acquisite”

Antonio De Tanti

Per “Grave Cerebrolesione Acquisita” (GCA) s’intende un danno cerebrale che può insorgere in qualunque momento nel corso della vita, connesso ad un singolo evento patologico di natura non congenita né perinatale né degenerativa; può essere di origine vascolare, traumatica, anossica, infettiva, tossico-metabolica, neoplastica ed è tale da determinare una condizione severa di coma ($GCS \leq 8$) di durata non inferiore alle 24h. Una condizione patologica di questa natura è destinata, nella maggior parte dei casi, a determinare condizioni patologiche complesse in cui coesistono menomazioni senso-motorie, cognitive e comportamentali, tali da determinare disabilità grave, protratta e non completamente rimediabile.

La lezione si propone di prendere in esame come costruire un progetto riabilitativo che accompagni il paziente lungo le diverse fasi del suo protratto percorso di cura, partendo dalla transizione tra Reparto per acuti e Riabilitazione intensiva fino ad arrivare alla fase di restituzione al suo ambiente naturale di vita. In particolare verranno approfonditi, in una logica di approccio interprofessionale integrato da parte del team riabilitativo, il disordine di coscienza, la stretta relazione tra riabilitazione sensori-motoria e cognitivo-comportamentale, l’utilizzo di programmi riabilitativi ecologici personalizzati in setting di terapia occupazionale.

Bibliografia di riferimento

- De Tanti A, Zampolini M, Pregno S; “CC3 Group. Recommendations for clinical practice and research in severe brain injury in intensive rehabilitation: the Italian Consensus Conference”. Eur J Phys Rehabil Med. 2015 Feb;51(1):89-103. Epub 2014 Sep 3. Review
- Errante A, Saviola D, Fasano F, Basagni B, Alinovi S, Bosetti S, Chiari M, Minardi R, Pinardi C, Crisi G, Fogassi L, De Tanti A. "Application of an Intensive Rehabilitation Program After Very Late Recovery of Consciousness: A Single-Case Neurorehabilitation and Neuroimaging Study." J Cent Nerv Syst Dis. 2019 Apr 18;11:1179573519843492.
- Saviola D. e De Tanti A. (2010) “Trauma Cranico e Terapia Occupazionale”. Ed Franco Angeli
- De Tanti A., Matozzo F. e Saviola D (2012), “Dolore e Trauma Cranico”. Ed Franco Angeli