

Depressione e anomalie neuroimmunitarie e neuroendocrine: una review inglese

Prof.ssa Alessandra Graziottin

Direttore del Centro di Ginecologia e Sessuologia Medica

H. San Raffaele Resnati, Milano

Horowitz MA, Zunszain PA.

Neuroimmune and neuroendocrine abnormalities in depression: two sides of the same coin

Ann N Y Acad Sci. 2015 May 5. doi: 10.1111/nyas.12781. [Epub ahead of print]

I disturbi depressivi maggiori sono finora stati correlati ad alterazioni di diversi sistemi interagenti fra loro, e in particolare a disfunzioni neuroendocrine e neuroinfiammatorie: nelle persone affette da questi disturbi, si rilevano infatti aumentati livelli di cortisolo e di citochine proinfiammatorie. Questo però costituisce **un apparente paradosso**, perché i glucocorticoidi hanno ben note proprietà antinfiammatorie, inclusa quella di inibire il rilascio di citochine.

Per risolvere questo paradosso sono state proposte **due teorie**:

- la **prima** postula che un ridotto segnale glucocorticoide, risultante da una resistenza glucocorticoide, crei un ambiente favorevole a un'iperattività del sistema immunitario innato;
- la **seconda** si focalizza sull'evidenza che, in determinate circostanze dipendenti dal contesto e da fattori temporali, i glucocorticoidi possono effettivamente avere un effetto pro-infiammatorio.

La review di M.A. Horowitz e P.A. Zunszain PA., dello "Stress, Psychiatry, and Immunology Laboratory" del King's College di Londra, analizza le evidenze e i limiti di entrambe le teorie, discutendo i dati clinici e quelli ottenuti con la sperimentazione sugli animali, e i lavori preliminari sui neuroni umani.

Una migliore comprensione della relazione fra i sistemi neuroimmunitario e neuroendocrino nella depressione sarà di importanza fondamentale per capire le perturbazioni biologiche sottostanti alla depressione stessa e, di conseguenza, individuare con maggiore precisione i target delle terapie.