

Funzioni cognitive: diabete e depressione aumentano il rischio di un rapido declino

Prof.ssa Alessandra Graziottin
Direttore del Centro di Ginecologia e Sessuologia Medica
H. San Raffaele Resnati, Milano

Commento a:

Chow YY, Verdonschot M, McEvoy CT, Peeters G.

Associations between depression and cognition, mild cognitive impairment and dementia in persons with diabetes mellitus: a systematic review and meta-analysis

Diabetes Res Clin Pract. 2022 Mar;185:109227. doi: 10.1016/j.diabres.2022.109227. Epub 2022 Feb 2

Accertare se le persone affette da diabete e depressione presentino una maggiore compromissione delle funzioni cognitive e un più elevato rischio di demenza rispetto ai pazienti solo diabetici: è questo l'obiettivo dello studio tutto al femminile coordinato da Geeske Peeters, del Dipartimento di Medicina geriatrica del Radboud University Medical Centre di Nimega, Olanda. Oltre alle olandesi Yeng Yan Chow e Milou Verdonschot, ha preso parte al progetto anche Claire McEvoy, del Trinity College Institute of Neuroscience di Dublino, Irlanda.

Le quattro ricercatrici intendevano esaminare anche l'impatto della durata e della frequenza degli episodi depressivi nel corso della vita, e il tipo di trattamento farmacologico intrapreso.

La meta-analisi è stata condotta su **10 studi osservazionali** reperiti su PubMed, Embase e PsycINFO, e da una review precedente.

Questi, in sintesi, i risultati. Rispetto ai controlli (solo diabetici), le persone affette da diabete e depressione presentano:

- un più consistente declino nella **funzione esecutiva** (SMD = -0.39 [-0.69, -0.08]), nel **linguaggio** (SMD = -0.80 [-1.52, -0.09]), nella **memoria** (SMD = -0.63 [-1.12, -0.14]) e nelle **funzioni cognitive complessive** (SMD = -0.77 [-1.33, -0.20]);
- un maggiore rischio di **demenza** (HR = 1.82 [1.79, 1.85]).

Non si sono registrate differenze significative rispetto all'**attenzione complessa** (che consente di selezionare determinati stimoli ambientali, ignorandone altri). Nessuno degli studi selezionati indagava il ruolo della durata e della frequenza degli episodi depressioni, e del tipo di trattamento.

In sintesi:

- nelle persone diabetiche, la depressione correla con un declino cognitivo più grave e un più elevato rischio di demenza;
- rimangono da chiarire il ruolo della durata e della frequenza degli episodi depressivi, e i potenziali benefici degli antidepressivi.