

Fibromialgia: perché la terapia farmacologica dovrebbe sempre essere personalizzata

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

Commento a:

Farag HM, Yunusa I, Goswami H, Sultan I, Doucette JA, Eguale T.

Comparison of amitriptyline and US Food and Drug Administration-approved treatments for fibromyalgia: a systematic review and network meta-analysis

JAMA Netw Open. 2022 May 2;5(5):e2212939. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2022.12939

Confrontare l'efficacia e la tollerabilità dei farmaci attualmente in uso per la cura della fibromialgia: è questo l'obiettivo della review di Hussein M. Farag e collaboratori, del Department of Pharmaceutical Economics and Policy presso il Massachusetts College of Pharmacy and Health Sciences di Boston, Stati Uniti.

I farmaci presi in considerazione sono:

- **pregabalin**, **duloxetina** e **milnacipran**, approvati dalla FDA statunitense per il trattamento della patologia;
- **amitriptilina**, utilizzata off-label.

Lo studio è stato condotto su PubMed/MedLine, Cochrane Library, Embase e Clinicaltrials.gov, e ha portato alla selezione di **36 trial clinici** randomizzati contro placebo per un totale di **11.930 pazienti** (età media 48.4 ± 10.4 anni), di cui **11.261 donne** (94.4%).

I **dosaggi** dei farmaci on-label confrontati con l'amitriptilina sono i seguenti:

- duloxetina: 60 mg e 120 mg;
- pregabalin: 150 mg, 300 mg, 450 mg e 600 mg;
- milnacipran: 100 mg e 200-mg.

Questi, in sintesi, i principali risultati. Rispetto al placebo:

- l'amitriptilina riduce i **disturbi del sonno** (SMD -0.97; 95% CI: -1.10, -0.83) e la **stanchezza cronica** (SMD -0.64; 95% CI: -0.75, -0.53), e migliora la **qualità della vita** (SMD -0.80; 95% CI: -0.94, -0.65);
- la duloxetina 120 mg correla con il più consistente miglioramento del **dolore** (SMD -0.33; 95% CI: -0.36, -0.30) e della **depressione** (SMD -0.25; 95% CI: -0.32, -0.17);
- tutti i farmaci presentano un più elevato **tasso di abbandono**, a eccezione dell'amitriptilina per la quale, però, il risultato non è statisticamente significativo (OR 0.78; 95% CI: 0.31, 1.66).

In conclusione, i risultati dello studio indicano come sia necessario che la terapia della fibromialgia vada personalizzata **in funzione dei sintomi individuali** e cercando di **ottimizzare il rapporto** tra i benefici del farmaco e l'aderenza della paziente.