



## افسردگی و اسکلروز مولتیپل: راه بالقوه شناخت بیولوژی اختلال افسردگی عمدی

اختلال همراه است و آخر اینکه، پدیده‌های اینمی در بروز هر دو نقش دارند (هم در مدل حیوانی و هم در انسان، پاسخ‌های خاص T-Cell با آنتیژن‌های ویژه میلین در MS شرح داده شده است که به واسطه سیتوکین پیش‌التهابی اینترفرون ۷ رهبری می‌شود. افسردگی با افزایش اینترفرون ۷ نیز ارتباط دارد).

بنابراین، ممکن است پدیده خود اینمی یکی از عوامل زمینه‌ساز و مرتبط کننده افسردگی و MS باشد؛ در حقیقت پدیده اینمی مرتبط با افسردگی می‌تواند مکانیسم علی شعله‌ور شدن MS باشد. افسردگی ناشی از MS، هم به درمان با ضد افسردگی‌ها و هم به روان‌درمانی پاسخ می‌دهد. درمان افسردگی نه تنها از رنج‌های فعلی می‌کاهد، بلکه بهبود پیش‌آگهی طولانی مدت را نیز سبب می‌شود.

این واقعیت‌ها پیشنهاد می‌کند که بیماران مبتلا به MS با عالیم افسردگی باید مورد مشاوره روانپزشکی زود هنگام و مداخله استاندارد و مناسب تحت مراقبت قرار گیرند.

1- Feinstein

Joffe, R. T. (2005). Depression and multiple sclerosis: A potential way to understand the biology of major depressive illness. *Journal of Psychiatry and Neuroscience*, 30(1), 9-10.

ترجمه و تلخیص: دکتر ماندان اصادقی

از من، التهابی و از بین برنده غلاف میلین سیستم اعصاب مرکزی می‌باشد. این اختلال یکی از شاخص‌ترین اختلالات عصبی است که جوانان را درگیر می‌کند. اگرچه عامل آن هنوز کاملاً شناخته شده نیست، به نظر می‌رسد مجموعه‌ای از زن‌ها، عوامل محیطی و عوامل ایمونولوژیک در بروز آن دخیل باشند. چند مطالعه نشان داده است که میزان اختلال افسردگی عمدی در طول زندگی بیماران مبتلا به MS افزایش می‌پابد؛ اخیراً یک مطالعه همه گیر شناختی شیوع ۴۰ درصدی افسردگی عمدی را در این بیماران گزارش کرده است. علاوه بر این، در گزارش فینشتاین<sup>1</sup>، رفتارهای پرخطر خودکشی در مبتلایان به MS با افزایش خطر بروز افسردگی در این بیماران همراه بوده است. این دو اختلال شباهت‌هایی به هم دارند. اول، هر دو سیستم اعصاب مرکزی را درگیر می‌کنند و چند عاملی هستند. دوم، هر دو اختلال مدل مزمون و یا عود کننده دارند. سوم، زندگی پر استرس، تقریباً با شعله‌ور شدن و برگشت هر دو

تاکنون انواعی از اختلالات طبی شناخته شده‌اند که می‌توانند با عالیم و شانگان افسردگی تظاهر یابند. افسردگی نیز می‌تواند جریان یک بیماری را تغییر دهد. برای مثال، افسردگی عامل ایجاد کننده بیماری‌های ایسکمیک قلبی است و می‌تواند بر پیش‌آگهی بیماری انفارکتوس میوکارد اثر بگذارد. انواع اختلالات اندوکرین، به ویژه بیماری تیروئید، مخصوصاً هیپوتیروئیدیسم و بیماری‌های محور هیپوتalamوس - هیپوفیز - آدرنال با طیف وسیعی از عالیم روانپزشکی و به طور اختصاصی تر با افسردگی ارتباط دارند. این یافته‌ها با افسردگی فراهم آورده است تا از فرستی فراهم آورده است تا از بیماری‌های طبی برای شناخت پاتوفیزیولوژی اختلال افسردگی استفاده شود. ارتباط اسکلروز مولتیپل (MS) با اختلال یا عالیم افسردگی، فرست دیگری فراهم کرده است که نباید نادیده گرفته شود.

اسکلروز مولتیپل، یک بیماری