

Cari Colleghi,

Vi segnalo oggi una ricerca pubblicata su *Jama Internal Medicine*, del Dott. Timothy Wilt ricercatore principale presso il Minneapolis VA Health System Care.

Buona lettura,  
Luca Pani

**22 marzo 2013**

## **I farmaci possono aiutare ad alleviare la sindrome delle gambe senza riposo**

Le persone affette da sindrome delle gambe senza riposo possono trovare un po' di sollievo assumendo uno dei diversi farmaci approvati per trattare la condizione, come confermato da una revisione recente della letteratura. I farmaci, tra cui ropinirolo, levodopa, gabapentin e pregabalin, sembrano ridurre i sintomi della sindrome in più del 60 per cento dei pazienti, secondo quanto riportato dai ricercatori. I primi due farmaci aumentano i livelli di dopamina nel corpo, e gli ultimi due farmaci riducono la quantità di calcio che raggiunge le cellule cerebrali e innescano la produzione di altre sostanze chimiche che aiutano a ridurre il dolore. La dopamina è una sostanza chimica del cervello che regola il movimento e l'umore.

***Vai sul sito AIFA per la notizia originale***

**22 marzo 2013**

*"Pillole dal Mondo"* è un'iniziativa di AIFA per i Medici di Medicina Generale, a cura della Direzione Generale.

Se non vuoi più ricevere il servizio scrivi una e-mail con oggetto "CANCELLAMI" all'indirizzo: [news@aifa.gov.it](mailto:news@aifa.gov.it).

Realizzato dall'Ufficio Stampa e della Comunicazione AIFA.