

Soluzioni per la magnetoterapia notturna

PUBBLICATO IL [12 MAGGIO 2021](#) DI [AMEL MEDICAL](#) ALLE **7:58 AM**



Nella medicina moderna si fa sempre più spazio la **magnetoterapia**, una forma di fisioterapia che utilizza i **campi magnetici** per stimolare la rigenerazione dei tessuti.

Avvalendosi dell'utilizzo dei **campi magnetici pulsati (CEMP)**, la magnetoterapia stimola il rinnovo cellulare, a beneficio della salute.

Le principali branche della medicina che si avvalgono dei benefici della magnetoterapia sono:

- **L'ortopedia.**
- **La traumatologia.**
- **La reumatologia.**

La magnetoterapia trova applicazione nelle **patologie muscolo-scheletriche**:

- **Croniche o degenerative**
- **Acute o infiammatorie**

Inoltre, è utilizzata nel trattamento delle ulcere e nella gestione dell'osteoporosi, nonché nel periodo che segue all'impianto di **protesi articolari**, poiché ne favorisce il consolidamento e ne scongiura le infezioni.

La magnetoterapia: come funziona?

La magnetoterapia sfrutta le **potenzialità dei campi magnetici**, i quali, agendo sul **potenziale di membrana**, sono in grado di favorire la rigenerazione cellulare.

La stimolazione energetica **favorisce l'attività delle cellule "a riposo"**, rendendole nuovamente attive.

La magnetoterapia promuove la guarigione dei tessuti e degli arti che hanno subito una lesione.

Gli apparecchi per magnetoterapia sono delle vere e proprie **consolle computerizzate**, dotate di **diffusori magnetici** che possono essere applicati sulla parte dolente.

Fino a poco tempo fa, le sedute per magnetoterapia potevano essere svolte soltanto presso **centri specializzati**. I miglioramenti tecnologici, tuttavia, hanno reso possibile eseguire la terapia **anche a domicilio**.

A differenza delle apparecchiature del passato, infatti, i moderni dispositivi per magnetoterapia sono infatti **facili da utilizzare, estremamente maneggevoli e altamente performanti**.

Il fatto che l'utente possa curarsi, in modo non invasivo, completamente in autonomia rappresenta un **enorme beneficio in questa particolare fase storica**, dove gli spostamenti sono limitati dalla pandemia. L'emergenza sanitaria ha reso infatti difficoltoso spostarsi in ambulatorio, o nelle cliniche specializzate, per ricevere le cure necessarie.

Con **l'acquisto o il noleggio degli apparecchi per magnetoterapia**, chi soffre di dolore può curare il proprio disturbo nella comodità della **propria abitazione**.

La magnetoterapia notturna

Alcune patologie muscolo-scheletriche richiedono che le sedute per magnetoterapia abbiano una **durata prolungata** e che vengano eseguite **su tutto il corpo**. Pensiamo a:

- **Fibromialgia**
- **Osteoporosi**
- **Artrosi**

Queste condizioni non colpiscono regioni anatomiche circoscritte, ma interessano **molteplici regioni anatomiche**.

La **magnetoterapia notturna** risponde al bisogno di trattare queste patologie in maniera efficace.

Attraverso l'utilizzo di **appositi accessori**, l'utilizzatore può **effettuare magnetoterapia notturna mentre dorme o è a riposo**.

Tale trattamento è eseguito mediante l'uso di stuoie o tappetini capaci di diffondere la terapia su **tutta la superficie del corpo**, rimanendo in azione **durante la notte**.

Le sue maggiori applicazioni sono:

La **stimolazione dell'assimilazione del calcio** da parte dello scheletro

Il **contrasto delle patologie** a carico dell'apparato muscolare

Il ricorso alla magnetoterapia notturna è inoltre indicato nei trattamenti di tutte **quelle condizioni che richiedono un'azione prolungata o trattamenti specifici** di lunga durata.

I vantaggi della magnetoterapia notturna

I vantaggi della magnetoterapia notturna sono molteplici:

- La possibilità di trattare il dolore in modo continuo
- L'accesso a una gestione efficace delle patologie croniche
- L'esecuzione della terapia a casa, in assoluta comodità

La magnetoterapia notturna inoltre non è invasiva né dolorosa: l'utente si sottopone alla seduta senza rendersene conto, perché **sta riposando nel proprio letto**.

Le uniche controindicazioni per il ricorso alla magnetoterapia notturna riguardano l'uso dei **pacemaker** e gli **stati di gravidanza**.

OSTEOSTOP® e INTENSIVE®: le soluzioni Amel per la magnetoterapia notturna

Amel Medical è un'azienda italiana certificata specializzata nella produzione di dispositivi medici interamente Made in Italy. Per contrastare i disturbi osteo-articolari ha sviluppato **Magnetology®**,



Scienza della Magnetoterapia, il sistema terapeutico che **dona nuova energia alle cellule**, contrastando i dolori in modo non farmacologico.

Le soluzioni Magnetology per la magnetoterapia notturna sono **OSTEOSTOP®** e **INTENSIVE®**

OSTEOSTOP®

Osteostop è la soluzione **Magnetology®** specificatamente destinata al contrasto delle patologie sistemiche come osteoporosi e fibromialgia.

È in grado di **combattere la perdita di massa ossea** agendo sull'intera struttura scheletrica in maniera prolungata e diffusa. Il suo utilizzo è immediato: **entra in funzione premendo un semplice tasto** e svolge la propria azione mentre ci si riposa.

INTENSIVE®

Intensive somma i benefici di Osteostop con l'azione benefica dei magneti a campo stabile. È il sistema studiato per rigenerare il fisico e **contrastare la stanchezza cronica** derivata dai dolori osteo-articolari.

Un'innovativa tecnica di tessitura ha permesso l'aggiunta di **pregiate fibre di conduzione** che consentono, in associazione a potenti micro-magneti, di diffondere la **terapia dalla testa ai piedi**.

È l'ideale per il **trattamento dei disturbi cronici**.



Conclusioni

Le **evidenze scientifiche** confermano che, mediante l'utilizzo della magnetoterapia notturna, i pazienti affetti da malattie croniche hanno goduto di **numerosi benefici**.

La **magnetoterapia notturna**:

Migliora la qualità del riposo e favorisce il sonno ristoratore.

Esercita un'azione miorilassante (grazie alla secrezione di endorfine).

Accelera i processi di guarigione degli stati infiammatori.

Riduce dolore, gonfiore e rigidità articolari.

La Redazione

[Magnetology Medical System, Scienza della Magnetoterapia](#)

