



Clinically Proven Medical Therapy for Medical Professionals



## Terapia OTC per il Dolore Cronico





Clinically Proven Medical Therapy for Medical Professionals



## Terapia OTC per il Dolore Cronico

- ✓ Il Dolore Acuto relativo ad un trauma o ad una infiammazione è spesso reversibile.
- ✓ Il Dolore Cronico, invece, è generalmente causato da condizioni solitamente consolidate e difficili da trattare. Talvolta i neuro-trasmittitori continuano a inviare la sensazione del dolore anche quando la causa scatenante non esiste più.

Pertanto, mentre il Dolore Acuto è un sintomo temporaneo, il Dolore Cronico diventa una malattia a sé stante alla quale si associano spesso anche difficoltà di mobilità, astenia, disturbi dell'umore, affaticamento, ecc. che compromettono notevolmente la qualità di vita di chi ne soffre.

Se nel Dolore Acuto è importante l'intervento tempestivo della terapia, nel Dolore Cronico si richiede uno studio ed un trattamento "speciale" e duraturo attraverso l'approccio multidisciplinare per capire e curare la persona nella sua globalità.

In Italia secondo i dati del Ministero della Salute sono 12 milioni le persone che soffrono di dolore cronico, circa il 21% della popolazione. Il 56% di queste sono donne. Molte di queste persone hanno provato varie terapie per combattere il dolore senza avere buoni risultati. Molti non tollerano i farmaci o vorrebbero ridurre il loro consumo.

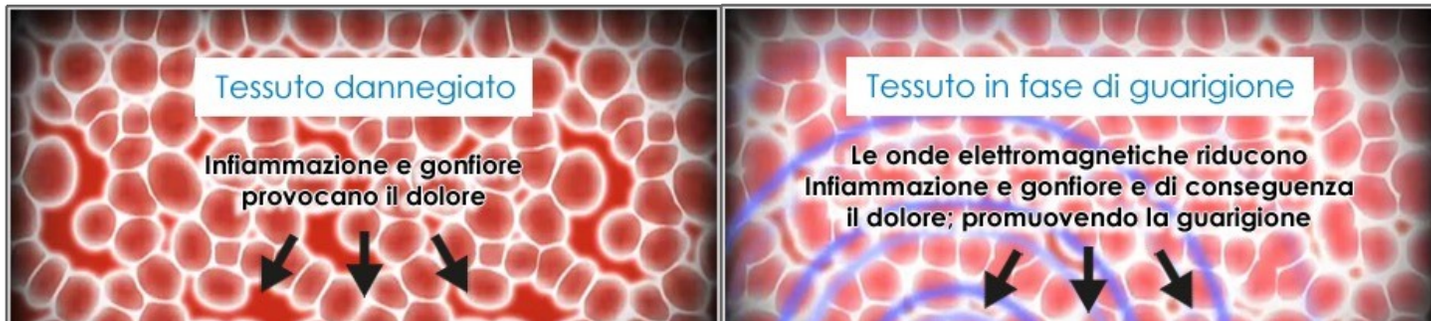
Oggi c'è una soluzione innovativa che funziona sia per i Dolori Acuti sia per i Dolori Cronici... **RecoveryRx®**.

### Come funziona RecoveryRx®?

RecoveryRX® agisce con una doppia azione: 1) Livello locale del trauma, 2) Livello centrale del sistema nervoso.

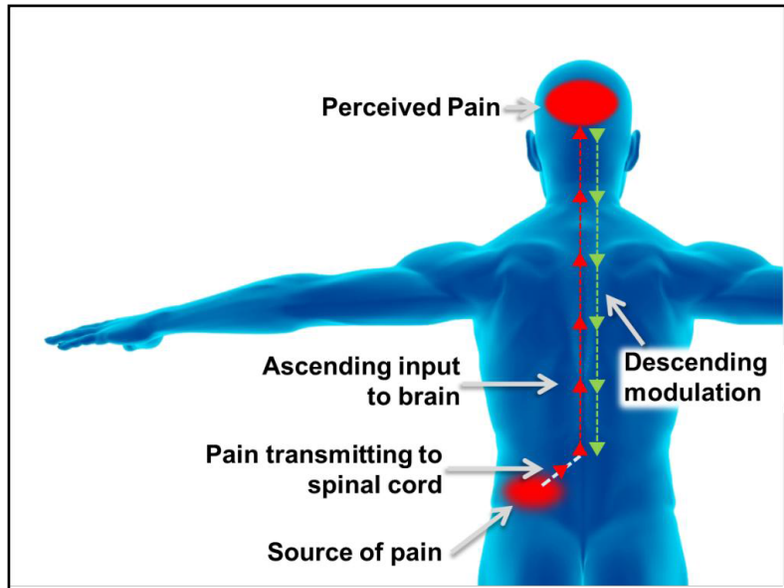
#### 1. Azione Locale

L'afflusso sanguigno è regolato da segnali elettrici propagati attraverso il sistema nervoso. RecoveryRX® modifica questi segnali, fornendo sollievo dal dolore tramite un aumento del flusso sanguigno che riduce l'infiammazione e ristabilisce la salute del tessuto danneggiato.



## 2. Azione centrale

I segnali elettromagnetici di RecoveryRX® stimolano la **neuro modulazione dei nervi afferenti**, che attenuano la percezione del dolore dal cervello.



A differenza di altri elettromedicali (come la TENS), RecoveryRX® emette segnali pulsati (1.000/sec), per prevenire sia un riscaldamento del tessuto sia un adattamento del sistema nervoso permettendo di conseguenza, un uso prolungato della terapia al paziente.

### Utilizzo di RecoveryRX®

È consigliato indossare RecoveryRX® in maniera continuativa per la prima settimana di utilizzo e poi da 6-8 ore al giorno, secondo le necessità.

Non si avverte nessuna sensazione dalle onde elettromagnetiche di RecoveryRX®.

RecoveryRX® fornisce fino a 720 ore effettive di terapia, con interruttore on/off, e si può usare insieme ad altre terapie, compreso i farmaci.

### Sicurezza RecoveryRX®

- Sicuro per i diabetici, artritici ed anziani
- Sicuro per impianti metallici
- Sicuro per portatori di Pacemaker - Si sconsiglia l'utilizzo direttamente sopra il Pacemaker.
- È sconsigliato l'utilizzo di RecoveryRX® per donne incinte o bambini ancora in fase di crescita scheletrica (come precauzione generale)





Clinically Proven Medical Therapy for Medical Professionals



## Terapia OTC per il Dolore Cronico

### Risultati di uno studio osservazionale sul dolore cronico\*

5,000 pazienti che manifestavano un dolore medio di 8+ su 10 (cioè dolore molto grave) scala VAS (Visual Analogue Scale) hanno usato il dispositivo prova da 7-giorni. Di questi, oltre **3.000 hanno riportato un miglioramento superiore al 50%**.

Questi risultati rispecchiano che molte persone che soffrono di dolore cronico e non rispondono bene alle terapie farmacologiche o altre di tipo tradizionale (riabilitative) evidenziano che RecoveryRx® è una alternativa sicura efficace ed economica.

Uso a lungo termine:

- 2/3 dei pazienti, inclusi quelli che usano oppioidi, riportano una riduzione del dolore moderata o l'eliminazione totale dell'uso dei farmaci
- 2/3 riportano un miglioramento nel sonno
- 3/4 riportano un netto aumento dell'attività fisica
- 4/5 riportano un miglioramento significativo nella qualità della vita

Indication	Efficacy Rate	VAS Score Reduction
<b>Musculoskeletal Pain</b>		
Back	65%	4.56 VAS (56%)
Knee	69%	4.81 VAS (59%)
Hip	70%	4.77 VAS (58%)
Shoulder	68%	4.63 VAS (57%)
<b>Arthritis</b>		
Osteoarthritis	66%	4.67 VAS (56%)
Rheumatoid Arthritis	71%	4.92 VAS (58%)
<b>Post Surgery Pain</b>	65%	4.54 VAS (55%)
<b>Fibromyalgia</b>	68%	4.41 VAS (51%)
<b>Neuropathy</b>	59%	4.64 VAS (51%)

