



PiezoWave

Tecnologia ad onde d'urto piezoelettriche
mirato e preciso



Divisione
Lithomobile



POLIAMBULATORIO
AIRONE

V.le Matteotti, 47/49 - 43039 Salsomaggiore Terme - Pr
Tel. 0524583131 - e-mail: info@aironeonline.com



SCOPRI IL MONDO DELLE ONDE D'URTO

Cosa sono le onde d'urto?

Le onde d'urto sono **onde Acustiche pressorie** (le stesse sviluppate durante una esplosione, per esempio) che stimolano nel corpo umano una serie di risposte biologiche, utili alla guarigione di diverse patologie.

Quali patologie risolvono le O.U.?

Le patologie che meglio rispondono ad una terapia ad O.U. sono **quelle legate all'apparato muscolo scheletrico**, in particolar modo alle inserzioni tendinee, come ad esempio i dolori al gomito (epicondiliti o epitrocleiti), alla spalla (tendinopatie calcifiche e non, borsiti, sindrome subacromiale), alla pianta del piede (fascite plantare), trigger point.

Che cosa è unTrigger point?

Per Trigger point si intendono **alcune fibre muscolari che si contraggono** provocando un dolore costante nel tempo, e limitante nell'azione.

Le onde d'urto rappresentano un ottimo sistema nella cura di questa disfunzione.

Quante sedute servono?

Generalmente sono sufficienti **dalle tre alle cinque sedute**, a distanza minima di tre giorni e massima di sette, per risolvere "problemi" che durano da mesi se non addirittura da anni.

Quanto tempo per risolvere patologie croniche?

Le sedute sono molto pratiche e veloci, possono durare al massimo dieci minuti. Trascorso **un mese** dall'ultima applicazione in linea generale la maggior parte delle patologie sopraindicate trova una soluzione.

CONTROINDICAZIONI

In terapia anticoagulante

Portatore di pace maker

Polineuropatie demielinizzanti

Tenosinoviti infettive

Gravidanza

Per qualsiasi ulteriore approfondimento consultate il personale del Centro, vi saprà fornire tutte le indicazioni di cui avete bisogno.

ESWT

Extracorporeal shock wave therapy
Terapia ad onde d'urto extracorporee



TPST

Trigger point shock wave therapy
Terapia ad onde d'urto dei trigger point