

LA PROCEDURA

TRATTAMENTO RECOVER

Il trattamento Recover prevede un prelievo di sangue venoso da:

- *Tendine Rotuleo*: 60ml dal braccio
- *Tendine Gomito*: 30ml dal braccio
- *Tendine d'Achille*: 60ml dal braccio
- *Fascite Plantare*: 60ml dal braccio,

che viene centrifugato per 15 minuti per separare i componenti non utili alla guarigione.

Il PRP (contenente piastrine, fattori di crescita e globuli bianchi) viene quindi iniettato nel tendine lesionato.

DOPO IL TRATTAMENTO

Dopo l'iniezione, non è possibile muovere la zona interessata per 15 minuti, quindi il paziente può andare a casa con una prescrizione per un antidolorifico. È importante evitare farmaci antinfiammatori e applicare ghiaccio. Il dolore nel punto dell'iniezione può durare fino a due settimane.

• *Tendine Rotuleo*:

Dopo la procedura, inizierà un protocollo di riabilitazione personalizzato. Inizialmente, sarà necessario evitare di caricare troppo peso, quindi si consiglia l'uso delle stampelle. Gli esercizi evolutivi potranno essere iniziati circa 5-7 giorni dopo l'intervento.

• *Fascite Plantare/Tendine Gomito/Tendine d'Achille*:

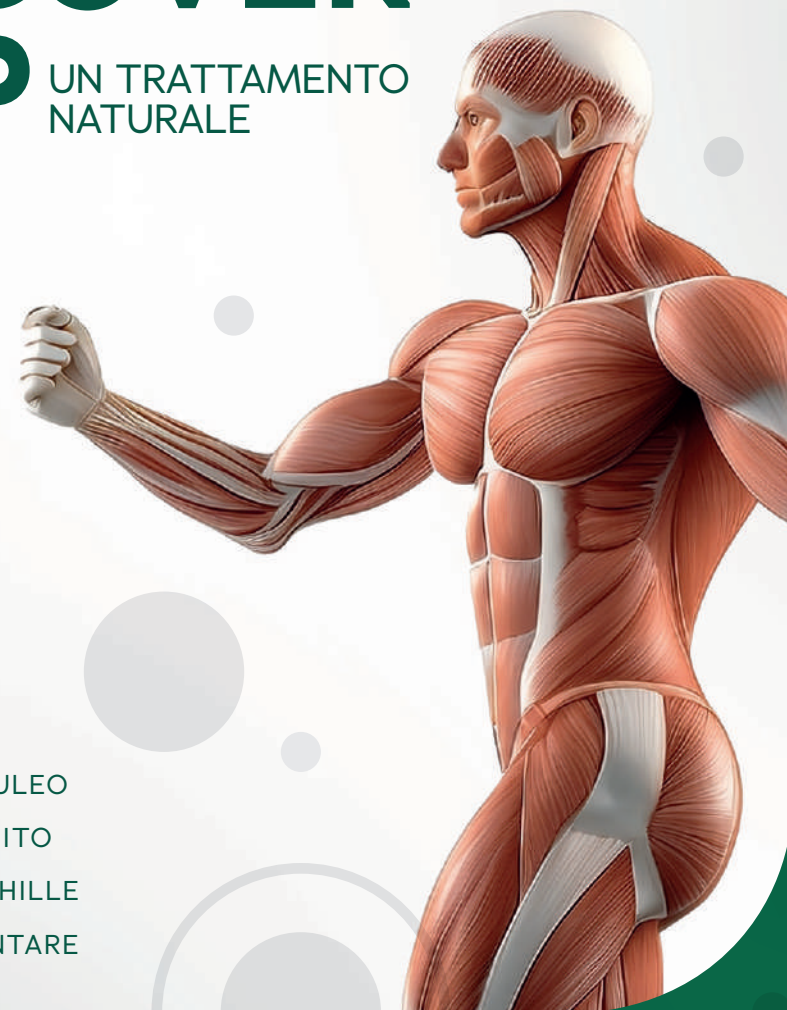
Dopo 48 ore, si inizia un protocollo di allungamento (2 settimane), seguito da esercizi di irrobustimento.

L'attività fisica può riprendere gradualmente dopo 3 settimane, ma i benefici possono richiedere fino a 6 settimane.



Medilabor® & AKRON
ISTITUTO MEDICO REGENERATION

RECOVER PRP UN TRATTAMENTO NATURALE



- TENDINE ROTULEO
- TENDINE GOMITO
- TENDINE D'ACHILLE
- FASCITE PLANTARE



RECOVER PRP

UN TRATTAMENTO NATURALE

TECNICA RECOVER

INIEZIONI DI PLASMA ARRICCHITO DI PIASTRINE (PRP)

Il sangue è composto da globuli rossi, globuli bianchi, plasma e piastrine. Queste ultime sono note per il loro ruolo nella coagulazione e per il rilascio di fattori di crescita. Quando attivate, le piastrine rilasciano questi fattori, che influenzano i processi biologici necessari alla riparazione dei tessuti molli, come tendini e legamenti, in seguito a lesioni causate da traumi acuti o sovraccarico.

Il trattamento Recover con Plasma Ricco di Piastrine (PRP) rappresenta una promettente soluzione naturale per favorire la guarigione delle lesioni tendinee. Il PRP, ottenuto con la tecnica Recover, è un concentrato di plasma arricchito con piastrine e globuli bianchi, ricco di proteine bioattive e preziosi fattori di crescita. Le iniezioni di PRP offrono un metodo efficace per accelerare la riparazione delle lesioni tendinee del ginocchio, con il vantaggio di essere un trattamento completamente naturale.

Prenota subito la
tua visita specialistica

+39 0331 781407

INDICATO PER IL TRATTAMENTO DI:



TENDINE ROTULEO

Il ginocchio del saltatore è una lesione cronica del tendine rotuleo. Questa condizione, provoca infiammazione e degenerazione del tendine, compromettendo la stabilità e la funzione del ginocchio. Questa condizione è comune negli atleti che saltano frequentemente, ma può derivare da qualsiasi eccessivo sforzo, causando dolore, infiammazione e micro-strappi.

TENDINE GOMITO

Il gomito del tennista è una condizione dolorosa causata dall'eccessivo utilizzo dei muscoli e dei tendini dell'avambraccio, specialmente vicino al gomito. Sebbene sia comune nei tennisti, può colpire anche chi svolge attività che richiedono movimenti ripetitivi del braccio, come imbianchini, idraulici e carpentieri.



TENDINE D'ACHILLE

La tendinosi di Achille è un'irritazione cronica del tendine, spesso causata da traumi sportivi o eccessivo utilizzo. Può colpire sia atleti sia persone non sportive. Insorge in situazioni di forte stress sul tendine, come durante la corsa, gli scatti o l'atterraggio da un salto.

FASCITE PLANTARE

La fascite plantare è una condizione comune che colpisce specialmente tra i 40 e i 60 anni. Può svilupparsi quando si cammina, corre o si sta in piedi troppo a lungo a causa di cambiamenti nell'intensità dell'attività fisica o delle calzature. Il principale sintomo è il dolore sotto il tallone, che può essere più intenso al mattino o dopo un periodo di riposo, e peggiora con movimenti improvvisi del piede. Il dolore può colpire entrambi i piedi.

