



P.R.P
PLASMA RICCO DI PIASTRINE

CHE COS'È IL PRP?

Il P.R.P, ovvero il **Plasma Ricco di Piastrine**, è un potente concentrato di fattori di crescita in grado di stimolare la rigenerazione dei tessuti.

Il termine “fattore di crescita” si riferisce infatti a proteine capaci di stimolare la proliferazione e la differenziazione cellulare.

Le piastrine di cui è ricco il P.R.P. rilasciano numerose sostanze che promuovono la riparazione dei tessuti e giocano quindi un ruolo fondamentale nella guarigione dei tessuti danneggiati, grazie alla capacità di liberare i fattori di crescita.

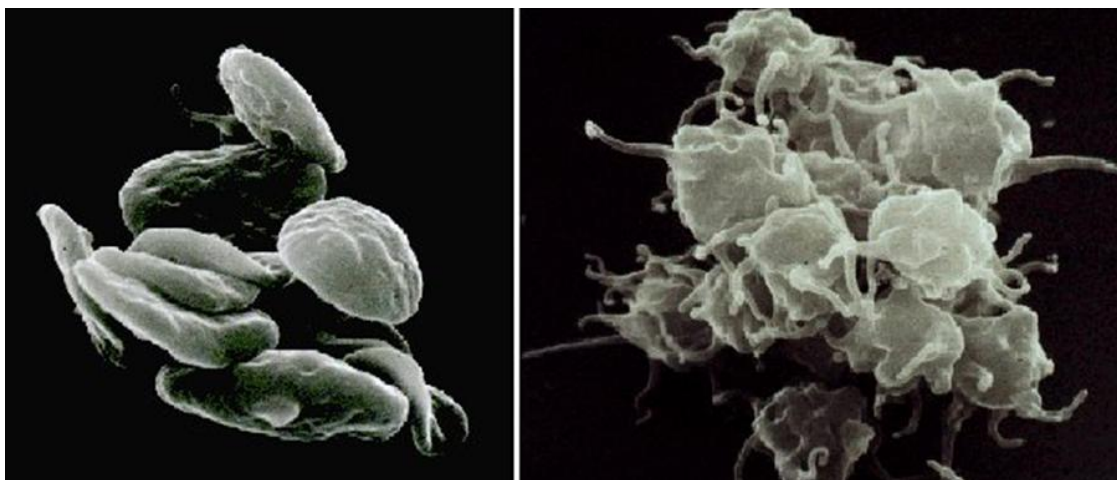


Immagine al microscopio:
piastrine quiescenti (a sinistra) e dopo l'attivazione (a destra)

COME SI OTTIENE IL CONCENTRATO DI PIASTRINE?

Il PRP si ottiene prelevando al paziente del sangue venoso che viene sottoposto a centrifugazione. La metodica di preparazione consente di ottenere con un prelievo di circa 20 ml di sangue 2-3 ml di P.R.P. ad alta concentrazione. Il concentrato ottenuto viene iniettato al paziente.



C.D.C. è uno Studio Medico Autorizzato e Convenzionato a norma di legge al Trattamento con P.R.P. – Decreto Regionale n.21-1330 del 29/12/2010

A COSA SERVE IL P.R.P.?

Il concentrato di piastrine è utilizzato con successo da molti anni come rigenerante di tessuti danneggiati, ad esempio nelle patologie articolari degenerative (artrosi del ginocchio e lesioni cartilaginee) e nelle patologie tendinee infiammatorie e degenerative.

Inoltre il P.R.P. viene utilizzato in chirurgia plastica ed estetica, in oculistica e nella terapia di ulcere cutanee croniche.

Patologie Articolari Degenerative

Il P.R.P. si è rivelato particolarmente efficace nel trattamento dell'artrosi del ginocchio ed in generale delle lesioni cartilaginee di ginocchio, spalla e caviglia.

Il P.R.P. ha lo scopo di fornire alla cartilagine articolare fattori di crescita in grado di accelerare la riparazione delle lesioni, diminuire la reazione infiammatoria e promuovere la rigenerazione piuttosto che la semplice riparazione dei tessuti danneggiati.

Lesioni Tendinee

Il sovraccarico tendineo è una condizione che si verifica in seguito a sollecitazioni meccaniche ripetute. I tendini più comunemente affetti da lesioni da sovraccarico sono il tendine rotuleo, quello achilleo e la cuffia dei rotatori della spalla.

Per riparare le lesioni tendinee sono solitamente necessarie tre infiltrazioni di P.R.P. effettuate ad intervalli di 2-3 settimane ed accompagnate da un protocollo riabilitativo.

Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica

In quest'ambito l'utilizzo del PRP rappresenta un nuovo capitolo nella cura della caduta dei capelli, dell'acne e delle lesioni cutanee croniche.

La terapia dei capelli con P.R.P. riduce i processi infiammatori cutanei e la morte cellulare e stimola le cellule staminali dei bulbi piliferi.

Il trattamento con P.R.P. in caso di alopecia sia maschile che femminile e perdita di capelli conduce a risultati concreti: nell'80% dei casi è stata riscontrata una ricrescita ed un aumento della densità dei capelli.

PRENOTAZIONI
Prestazioni Accreditate
con il
Servizio Sanitario Nazionale

Numero Verde
800-237380



PRENOTAZIONI
Prestazioni Private
o Convenzionate con Enti

Numero Verde
800-055302

da cellulare 011-5513444

Torino Centro	Via Cernaia 20	10122
Torino Centro	Via Antonio Fabro 12-12/b	10122
Torino Centro	Via Raimondo Montecuccoli 5/f	10122
Torino Mirafiori	Via Don Grazioli 11/a	10137
Torino San Donato	Via Livorno 38/d	10144
Torino San Paolo	Via Pollenzo 5/b	10138
Torino Santa Rita	Piazza Santa Rita 8	10136
Torino Vallette Lucento	Corso Toscana 139/1	10151
Moncalieri	Via Martiri della Libertà 9	10024
Rivoli	Via Fratelli Piol 63	10098
Venaria Reale	Via IV Novembre 16	10078
Casale Monferrato	Viale Ottavio Marchino 28/D	15033
Asti	Corso Galileo Ferraris 4/a	14100
Asti	Via Ferdinando Gabotto 4	14100
Biella	Via Antonio Bertodano 11	13900
Cuneo	Piazza Duccio Galimberti 4	12100
Novara	Via Gnifetti 22	28100
Novara	Via Marconi 15/E	28100
Verbania	Via Sergio Bocci 11	28925
Domodossola	Via Umberto Girola 3	28845
Vercelli	Piazza Solferino 2	13100



Prenotazioni



Area riservata al paziente



Referti online



Free WIFI



APP C.D.C.

www.gruppocdc.it