

# 年輕飽滿肌

## ~再生醫療PRP~

此療法是從客人身上採取血液後，以離心機提取濃縮了的血小板血漿 (PRP) 並注入到老化了了的部位。它能夠由皮膚的基本層面去改善因年齡增長而引起的皺紋、色斑及凹陷。

我們的皮膚存在著膠原蛋白、透明質酸、彈性蛋白等維持水分及彈性的基本元素，這些元素都是由肌膚細胞製造出來的，作用是保持年輕有生氣的肌膚。

然而於日常生活中，肌膚細胞會因生活壓力及紫外線而受損，皮膚的功能亦隨著年齡的增長而退化，肌膚細胞數量減少。當肌膚細胞衰老時，它慢慢不能再製造皮膚所需的元素，從而導致皺紋及鬆弛。

此時，將「PRP」移植到受損的皮膚就能修復退化了的肌膚組織。注入後會令膠原蛋白、透明質酸、彈性蛋白再次生產，肌膚組織得到改善，皮膚亦能回到本來的青春狀態。

### 什麼是PRP？

PRP是 Platelet-Rich Plasma (多血小板血漿) 的縮寫。

PRP再生醫療，是透過從自己的血液中提取高濃度的多血小板血漿 (PRP) 並將其注射入希望治療的部位，從而促進皮膚再生，實現自然的抗衰老效果。

PRP最初用於治療潰瘍和運動導致的韌帶損傷，加速傷口癒合。但現時它也被應用於美容上，是一種安全的醫療方法。

### PRP的效果與特徵

- 改善黑眼圈
- 改善眼周、嘴周的細紋
- 以自己的細胞提升膚質，沒有打異物進身體的擔憂
- 通過定期接受治療去延遲老化
- 修復受損組織
- 由於是注射，恢復期極短
- 安全

具體來說, PRP中所含的細胞因子可以促進成纖維細胞、彈性纖維的增殖和血管新生, 並促進膠原蛋白、蛋白聚醣和玻尿酸的生成。

症例



## 主要適用部位

- 黑眼圈、淚溝
- 眼周細紋
- 口周細紋
- 頸紋
- 手

PRP包含許多被稱為「生長因子」的成份，它們能使人體細胞恢復活力。當注入皮膚內部時，生長因子被釋放，促進膠原蛋白的增生及表皮的生長，從而改善皺紋及填補凹陷。

- PRP包含哪些生長因子？ -	
<p>• <b>FGF</b> 修復組織、促進膠原蛋白及透明質酸的生產</p> <p>• <b>EGF</b> 促進上皮細胞的成長、血管增生、修復創傷</p> <p>• <b>PDGF</b> 增殖細胞、血管增生、修復膠原蛋白的生產</p>	<p>• <b>VEGF</b> 血管內皮細胞的增殖及新增</p> <p>• <b>TGF-β</b> 上皮細胞、血管內皮的增生。促進治癒創傷</p> <p>• <b>IGF-1</b> 細胞增生</p>

## PRP 治療流程

抽血 & 注射：全程約1小時

1	諮詢	告知醫生想改善的部位，醫生提案治療
2	抽血	只採取少量血液，貧血人士也可。
3	抽取 PRP	使用離心機提煉血液中的PRP 並進行殺菌(約15分鐘)
4	注射	在希望改善的部位注入PRP(使用極幼針 不容易感到痛楚)
5	完成	隨著時間效果展現

PRP 價格	
2cc~3cc	約10多萬~30多萬日元(每間診所價格有異)

## FAQ

最能改善哪種症狀？

最常使用的部位是眼下的黑眼圈/淚溝/細紋。

眼睛下方的皮膚很薄，注射玻尿酸時，很容易導致皮膚凹凸不平。由於PRP是以自身血液製成，非常柔軟，看起來效果自然且見效。

每次注射多少量？

1支能抽出2cc~3cc的PRP.

注射黑眼圈/淚溝需要2cc;如一併改善眼周皺紋則建議多打1cc

能期待怎樣的結果？

效果因人而異，但注射後，細胞開始活性化，約6個月內感受到皮膚的緊緻及彈性。

如希望效果持續，需要重複治療。

建議首次注射的3個月內進行第2次注射，提高效果。

## FTW 只介紹合規格的機構

PRP治療是屬於受監管的高度再生醫療項目，提供此類治療的機構必須要有由厚生省(衛生局)頒發的許可編號，才屬於是提供再生醫療項目的正規診所。

**:: 預約或查詢 ::**

[francestoworkshop.com/yimei](http://francestoworkshop.com/yimei)