

# 什么是关节修复自体富血小板?

关节修复是从病人自体的血液提取，它浓缩了血浆中的一种成份：血小板。血小板随血液循环体内，是血液能凝固的重要成份。它及血浆都蕴藏著很多对细胞的集结、复制与转变的因子；这是各细胞组织的修复的必经过程。

把从病人抽取的血液标本放进一部离心机、分开血液各种成份后，抽取集中血小板的部份血浆，经过一定的程序后，注射到受损伤的组织，它可以是骨骼、软组织和肌腱韧带。

关节修复是透过注射到要接受治疗的组织，它可能是直接注射到病灶中，例如受伤的肌肉或肌腱韧带；也可以注射到关节中，例如帮助重建膝内的前十字韧带或半月板等；也可以在受患组织周遭，例如在修补撕裂的亚基理氏跟腱后，注射到腱鞘内。病人在注射后要在一段短时间内避免运动，然后跟进一个康复疗程。

## 适用人群?

血小板再生疗法适用于任何关节退化或肌腱运动损伤，例如：

- 退化性关节
- 急性慢性肌腱炎
- 肌腱及韧带撕裂，扭伤，拉伤
- 慢性肩痛
- 足底筋膜炎
- 旧伤未愈，如骨折，开刀，韧带受伤
- 糖尿病溃疡不愈合
- 网球肘，高尔夫球肘，跟腱炎
- 髌关节孟唇撕裂，扭伤髌髌
- 关节活动过度，运动过量所造成软骨耗损

MODE'S  
MEDICAL GROUP



您活  
值力  
得十  
拥足  
有的  
的。黄  
金晚  
年，

### CENTER HOURS

10:00am - 6:00pm (Monday - Saturday)

12:00pm - 1:00pm (Lunch)

Close on Sunday and Selected Public Holidays

### CALL FOR APPOINTMENT

07 - 3312 933    012 - 438 2933

## 关节修复

自然修复，自行疗法

# 关节修复正确概念

自愈不是奇迹，自愈力是人体与生俱来的能力。内在生命力，修复肢体缺损和维持生命健康的能力。

“自愈力如同大树的根，根壮叶就茂。只要树根强壮了，全树冠所有枯黄的叶子都会一齐变绿。”

## 基本介绍

高浓度血小板血浆PRP具有迅速止血、止痛、加速伤口愈合的作用。重新注射到真皮组织中，PRP自体血清注射回春术提高皮肤内胶原蛋白和弹力纤维的含量。这填充技术不是传奇，在美容医学领域运用广泛。自体血清填充是一项以外疗内、以内养外的双项疗法。自体血清填充注射进入体内的营养，遇到皮下液体后迅速激发自愈力。

## 我适合接受关节修复注射吗？

治疗对象为各年龄层患者，因运动劳损、老化、跌伤、和最常见的膝关节疼痛，中老年人群膝关节疼痛，常见的原因有骨关节炎、半月板损伤等。

## 治疗过程？

关节修复疗程简捷，迅速，注射过程相对来说疼痛指数较低。首先，从患者身上抽取少量血液样本，并从血液样本中提取血小板血清，再注入需治疗的部位。

## 治疗后会出现什么反应？

一般上注射部位会轻微红肿或敏感。但这些症状都是暂时的，1-3天后会自然消退，患者在治疗后也可以立刻恢复正常作息。

## 骨缺损伤害的治疗后需要多久可以恢复到定期体育活动？

这种治疗重点不是在于“快速修复”，旨在促进长期治愈。关节修复的过程需要时间和康复。接受物理治疗的患者会在受缺损的部位得到改善。关节修复加速并缩短慢性损伤和新的急性损伤以及恢复过程。

之前针对网球肘的研究显示，六个月时疼痛评分改善81%，1-3年后疼痛减轻93%。

通过定期的复诊，医生可以确定何时能够恢复正常的体力活动。

## 关节修复对人体有伤害吗？

所采用的原料是提取自每个患者自身的血液，无异源性物质，不会对人体造成任何伤害。并且关节修复的专利技术能将全血中99%的白细胞浓缩到关节修复中，保证治疗部位不发生任何感染。可说是当今最顶尖、高效、安全的医美-关节修复技术。