

Khoa Ngoại i Chấn Thương-

Thoái hóa khớp gối v...n là một v...n đ...c quan tâm sâu sắc của ngành y hi...n nay do tính phổ biến và hậu quả của bệnh đ...i v...i bệnh nhân, xã hội và nền kinh tế. Mặc dù có nhiều phương pháp để u trị khác nhau nhưng chưa có phương pháp nào tự ra tính ưu việt hơn hẳn. Các phương pháp để u trị hi...n nay bao gồm để u trị n...i khoa và để u trị ngoại khoa khi bệnh nhân ở giai đoạn muộn.

Lưu ý pháp huyết t...ng giàu tiểu cầu (PRP-Platelet Rich Plasma) tự thân đã mở ra một hướng mới để u trị thoái khớp: để u trị bảo tồn. Trên thế giới có nhiều nghiên cứu đã chứng tỏ tiêm PRP tự thân vào khớp gối thoái hóa-v...i đích tác động là cải thiện, tăng sinh tế bào sụn khớp, giảm đau, cải thiện chức năng khớp gối, trong khi hậu quả không có biến chứng đáng kể.

Huyết t...ng giàu tiểu cầu là gì?

Huyết t...ng giàu tiểu cầu (PRP) là một chế phẩm từ máu v...i hàm lượng tiểu cầu cao có chứa nhiều yếu tố tăng trưởng cùng các phân tử sinh học. Tiểu cầu đóng vai trò t...i của PRP giúp kích thích khả năng hồi phục tự nhiên của cơ thể, đẩy nhanh tốc độ phục hồi t...i chế của các mô tế bào bị tổn thương, giảm bớt cơn đau nhanh chóng, mang lại hiệu quả để u trị đau v...i t...i so v...i các biện pháp để u trị đau thông thường. Huyết t...ng giàu tiểu cầu (PRP) là một chế phẩm từ máu v...i hàm lượng tiểu cầu cao có chứa nhiều yếu tố tăng trưởng cùng các phân tử sinh học. Tiểu cầu đóng vai trò t...i của PRP giúp kích thích khả năng hồi phục tự nhiên của cơ thể, đẩy nhanh tốc độ phục hồi t...i chế của các mô tế bào bị tổn thương, giảm bớt cơn đau nhanh chóng, mang lại hiệu quả để u trị đau v...i t...i so v...i các biện pháp để u trị đau thông thường.



Tiêm nọc i khố p g i huy t t ng giàu ti u c u (PRP) t thân đi u tr thoái hóa khố p g i nguyên phát

Vi t b i Biên t p viên

Th hai, 05 Tháng 10 2020 10:50 - L n c p nh t cu i Th hai, 05 Tháng 10 2020 10:58

[Xem ti p t i đây](#)