

Wirkung, Risiken und Nebenwirkungen von Medikamenten und Behandlungen

Medikament/ Behandlung	Gabe	Schmerzen	Entzündung	Verschleiß	Risiken	Wahrscheinliche Nebenwirkungen
Kortison	Ins Gelenk	Schnelle Schmerzreduktion	Hemmt alle Phasen der Entzündung	Verringert den Verschleiß nicht dauerhaft	Eventuell stärkerer Abbau von Knochen und Knorpel	Bei Gabe ins Gelenk, siehe Risiken
NSAID, COX-1/-2 Hemmer	Orale Gabe, Tabletten	Schnelle Schmerzlinderung	Hemmen nur einen Teil der Entzündungsphasen	Können den Verschleiß verschlimmern	Schädigen die Magen-Darm- Schleimhaut, evt. Geschwürbildung, Nierenschädigung, evt. Herzschädigungen	Schlechte Verträglichkeit, Hemmen die Knochenheilung
NSAID, COX-2 Hemmer	Orale Gabe, Tabletten	Schnelle Schmerzlinderung	Hemmen nur einen Teil der Entzündungsphasen	Können den Verschleiß verschlimmern	Schädigen die Magen-Darm- Schleimhaut, evt. Geschwürbildung, Nierenschädigung, Herzschädigungen (1 Präparat vom Markt genommen)	Mittlere Verträglichkeit, Hemmen die Knochenheilung
Schmerzmittel	Orale Gabe	Schnelle Schmerzlinderung	Hemmen die Entzündung nur teilweise	Können den Verschleiß nicht aufhalten, eventuell sogar verschlimmern	Schädigen die Magen-Darm- Schleimhaut, evt. Geschwürbildung,	Variable Verträglichkeiten
Hyaluronsäure	Ins Gelenk	Schmerzlinderung abhängig vom Status des Patienten	Hemmen die Entzündung nur teilweise	Geringer Einfluss auf die Entzündung vermutet	Keine Besonderen	Keine Besonderen
BMC	Ins Gelenk	Schnelle Schmerzlinderung bei Entzündungen	Hemmt wahrscheinlich alle Phasen der Entzündung	Kann den Verschleiß stoppen und eventuell die Regeneration anregen	Experimentelle Therapien. Nur Produkte behördlich kontrollierter Praxen sind sicher	Keine Besonderen. Keine generalisierte Hemmung der Immunabwehr
Sekretom/Exosomen	Intravenös	Unterstützt die Schmerzlinderung nach BMC-Gabe	Hemmt die überschießenden Immunzellen im Blut	Fördert die regenerationsfördernde Wirkung von BMC	Experimentelle Therapien. Nur Produkte behördlich kontrollierter Praxen sind sicher. Bisher hat nur ANOVA eine behördliche Erlaubnis	Keine Besonderen. Keine generalisierte Hemmung der Immunabwehr



ANOVA IRM

Institute for Regenerative Medicine GmbH

Strahlenbergerstr. 110
63067 Offenbach am Main
Deutschland

T: +49 (0) 69 50 50 00 944

F: +49 (0) 69 50 50 00 955

anova-irm.com

info@anova-irm.com

Lassen Sie sich von unseren Experten beraten. +49 (0) 69 50 50 00 944

