

Terapia ACP miernej až stredne závažnej osteoartrózy

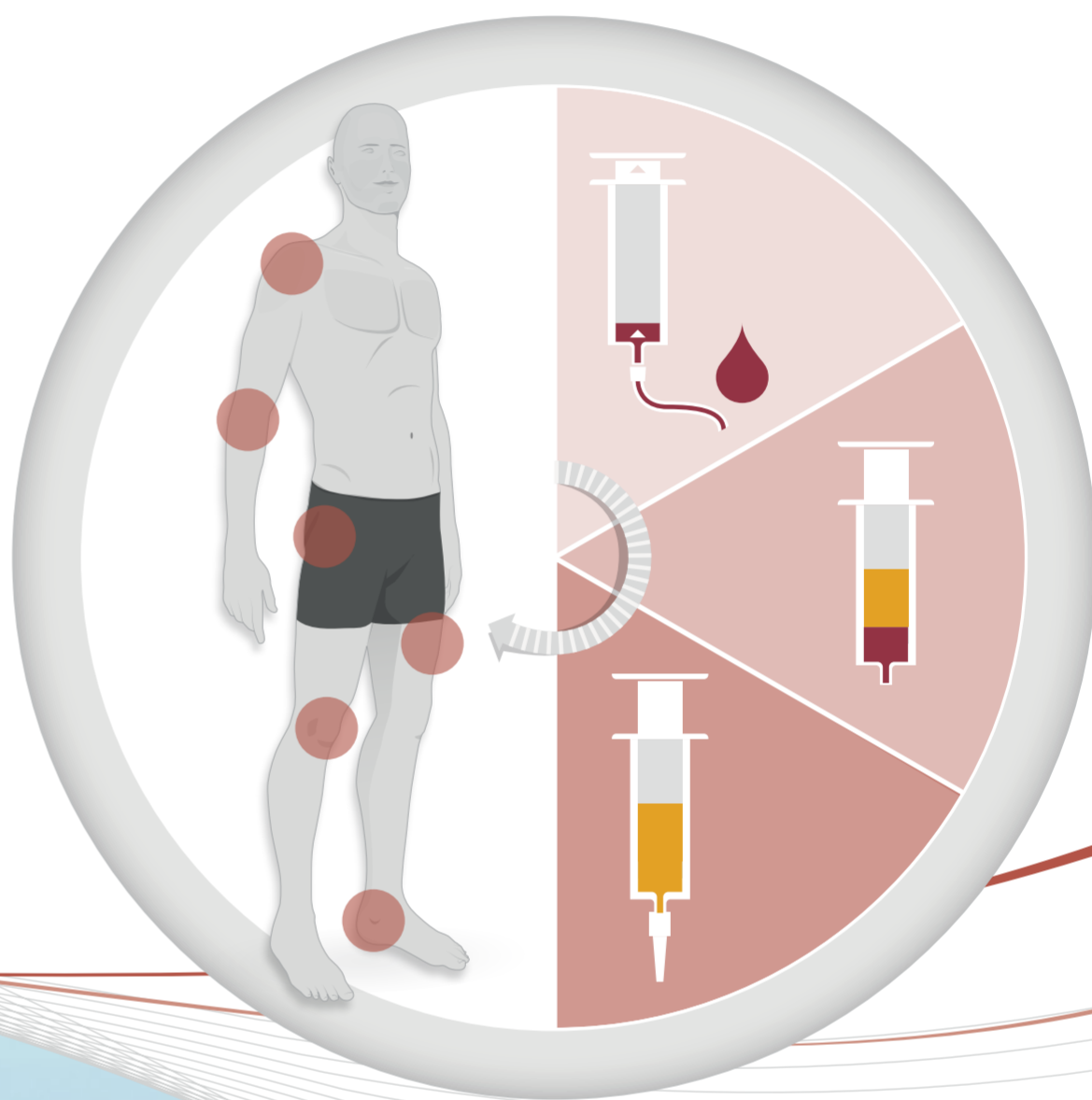
Máte nepohodlný pocit ťahu v kĺboch, máte ich ráno stuhnuté alebo sa cítite nepohodlne, keď začnete chodiť? Príčinou môže byť opotrebovanie kĺbovej chrupavky, ktoré je všeobecne známe ako osteoartróza.

Terapia ACP ponúka prirodzený prístup biologickej terapie, ktorý využíva vlastné biologické látky organizmu derivované z vašej krvi:

- Ambulantná procedúra
- Krátkotrvajúci proces (menej ako 30 min.)
- Využitie biologických látok produkovaných vaším organizmom
- Štúdie potvrdili účinnosť pri miernej až stredne závažnej osteoartróze (1. - 3. stupeň)¹⁻³

Liečebný proces

1. Odoberie sa krv zo žily na ruke.
2. V rámci separačného procesu sa odoberú a skoncentrujú potrebné telesné látky.⁴
3. Tieto látky sa injekčne podajú do postihnutej oblasti.



Štúdie

1. Smith PA: Intra-articular Autologous Conditioned Plasma Injections Provide Safe and Efficacious Treatment for Knee Osteoarthritis. The American Journal of Sports Medicine. 2016;44(4):884-91
2. Cerza F et al: Comparison between hyaluronic acid and platelet-rich plasma, intra-articular infiltration in the treatment of gonarthrosis. The American Journal of Sports Medicine. 2012;40(12):2822-7
3. Cole BJ et al: Hyaluronic Acid Versus Platelet-Rich Plasma: A Prospective, Double-Blind Randomized Controlled Trial Comparing Clinical Outcomes and Effects on Intra-articular Biology for the Treatment of Knee Osteoarthritis. The American Journal of Sports Medicine. 2017;45(2):339-46
4. Mazzocca A et al: The positive effects of different platelet-rich plasma methods on human muscle, bone, and tendon cells. The American Journal of Sports Medicine. 2012;40(8):1742-9

V prípade záujmu o informácie o štúdiách sa obráťte na svojho lekára.