

Terapie ACP pro mírnou až středně těžkou osteoartrózu

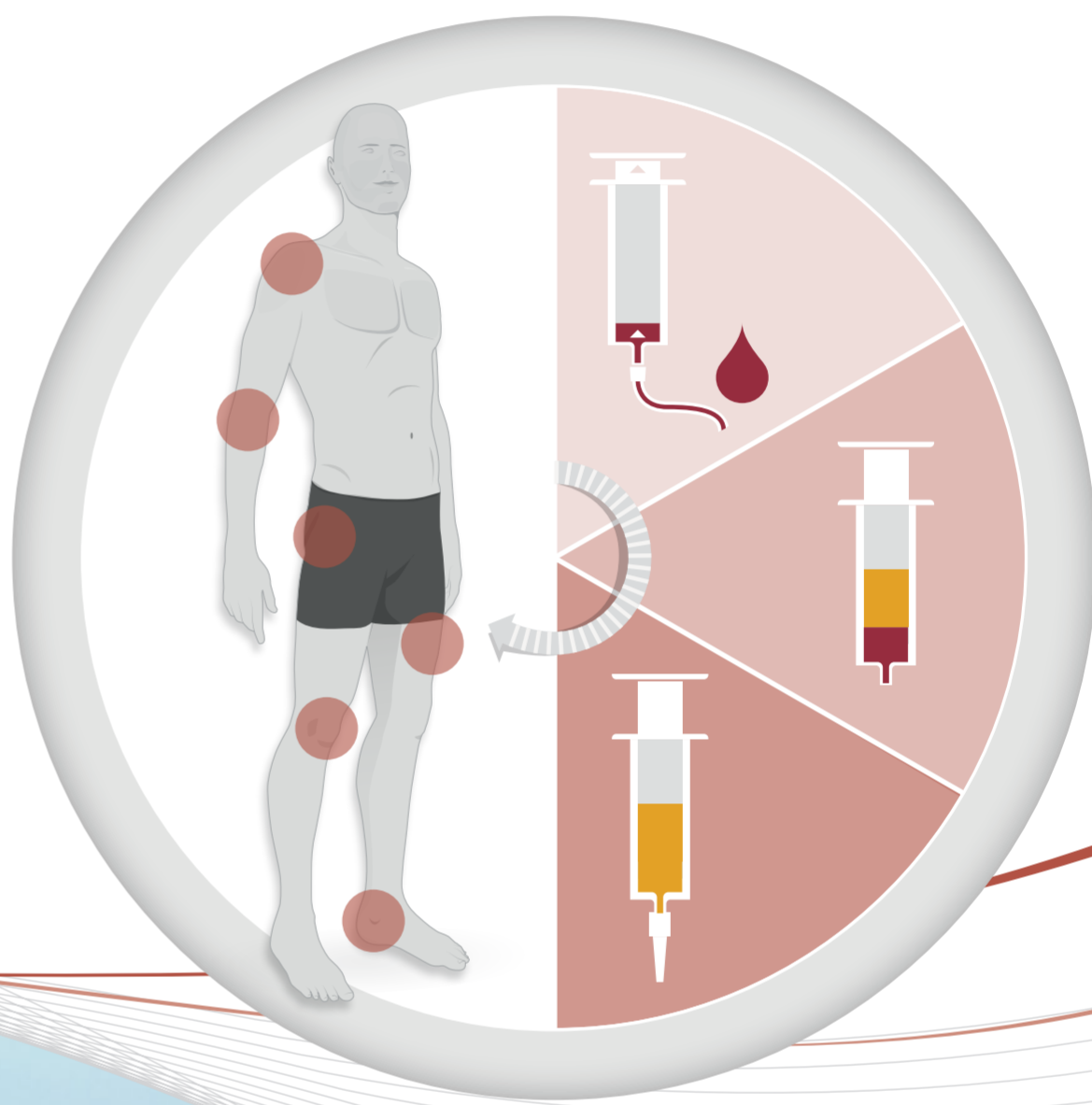
Cítíte nepříjemné pocity v kloubech nebo trpíte ztuhlostí kloubů po ránu či nepohodlím, když vstanete z postele a poprvé se rozejdete? Příčinou může být opotřebením kloubní chrupavky, běžně známé jako osteoartróza.

Terapie ACP nabízí přirozený přístup biologické léčby zahrnující použití vlastních biologických látek z krve:

- Ambulantní procedura
- Rychlý (< 30 min) proces
- Využití biologických látek vyprodukovaných vlastním organismem
- Studie potvrdily účinnost u mírné až středně závažné osteoartrózy (stupeň I–III) ¹⁻³

Proces léčby

1. Z loketní žíly je odebrána krev
2. Proces separace extrahuje a koncentruje požadované tělesné látky ⁴
3. Látky jsou injekčně aplikovány do postiženého místa



Studie

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

Informace o studiích získáte u svého lékaře.