

TRATTAMENTO INFILTRATIVO CON ACIDO IALURONICO

L'acido ialuronico è l'insieme di proteoglicani e fibre collagene, una dei principali componenti della matrice extracellulare. L'acido ialuronico è dotato di proprietà igroscopiche, reologiche e viscoelastiche.

Il trattamento di viscosupplementazione con acido ialuronico si è dimostrato essere efficace sia a livello curativo sia preventivo nel trattamento dell'osteoartrosi, trovando giustificazione nel fatto che le spiccate proprietà viscoelastiche dell'acido ialuronico sono alla base delle capacità di lubrificazione e ammortizzazione del liquido sinoviale.

INDICAZIONI TERAPEUTICHE

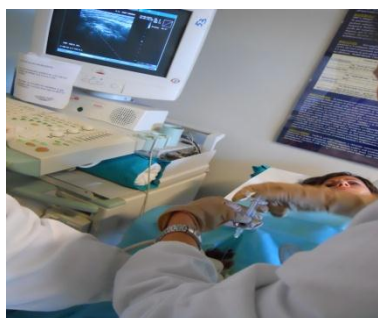
- Gonartrosi
- Coxartrosi
- Rizoartrosi

TRATTAMENTO

L'indicazione al trattamento e la selezione del paziente da trattare viene effettuata in base all'esame clinico, alla somministrazione di specifiche schede di valutazione ed esami strumentali.

Il protocollo terapeutico è diversificato in base alla terapia trattata:

- Gonartrosi (5 infiltrazioni a cadenza settimanale)
- Coxartrosi (1 infiltrazione ecoguidata)
- Rizoartrosi (1 infiltrazione ecoguidata)



EFFETTI COLLATERALI

Non sono stati riportati effetti collaterali significativi. Talora possono riscontrarsi reazioni avverse sul sito d'iniezione, quali una moderata sintomatologia dolorosa, gonfiore, calore,

rossore, prurito, sinovite, edema locale, sensazione di pesantezza dell'arto interessato di breve durata.

Traumatologia dello sport "Kirk Kilgour"
www.traumatologiadellosport.com

Ospedale Sant'Andrea

Via di Grottarossa 1035, Roma

+39 0633775344

Casa di cura Sanatrix

Via di Trasone 61, Roma

+39 06.86320409 - 06.86321981

Clinica Madonna della Fiducia

Via Alfredo Baccarini 54, Roma

+39 06.78850005 - 06.78462812