

CONSENSO INFORMATO - Infiltrazioni

Io sottoscritto/a _____

nato/a il _____ dichiaro di aver letto e compreso tutte le informazioni inerenti la tipologia, gli effetti collaterali e le controindicazioni al trattamento in oggetto e di aver ricevuto dal medico tutti gli ulteriori chiarimenti che ho ritenuto necessari.

Allergie: SI NO

Quali: _____

Pertanto, in piena consapevolezza, esprimo il mio consenso all'esecuzione della prestazione in oggetto (singola od in ciclo).

Farmaco / prodotto utilizzato:

CORTISONE: _____

ACIDO IALURONICO: _____

Varese, _____

Firma medico

Firma paziente

Descrizione della Prestazione

L'infiltrazione consiste nell'iniezione diretta di un farmaco nello spazio sinoviale o nelle borse mucose.

Effetti Collaterali

Le infiltrazioni di sostanze terapeutiche possono, in casi rari ed in taluni soggetti allergici, provocare reazioni per possibili intolleranze o anomalie di tolleranza alle sostanze infiammatorie, analgesiche o anestetiche. Le reazioni possibili sono di solito di tipo vagale (nausea, vomito, sensazione di calore, senso di vertigine...).

Nonostante l'accurata disinfezione della cute, è possibile la comparsa di infezioni dell'articolazione.

Come ogni iniezione, può provocare la formazione di ematomi.

Controindicazioni al trattamento

Possibili controindicazioni alle infiltrazioni intra-articolare sono:

- paziente in terapia scoagulante o anti-trombotica: rischi di sanguinamento all'interno dell'articolazione;
- atleti agonisti: rischio di positività ai controlli antidoping;
- paziente diabetico: aumento della glicemia dopo l'infiltrazione e aumento rischio infezioni;
- paziente con ipertensione: aumento della pressione arteriosa dopo l'infiltrazione;
- paziente con immunodepressione: aumento rischio di infezione locale;
- paziente con osteoporosi severa: aggravamento osteoporosi dell'articolazione trattata.

Possibili controindicazioni alle infiltrazioni con acido ialuronico si possono inoltre riscontrare in pazienti allergici alle proteine avarie (in caso di acidi ialuronici estratti dalla cresta del gallo).