

Polireumin

Laboratório

TRB Pharma

Apresentação

Embalagem com 1 frasco-ampola de 20 mg/2 ml.

Indicações

Patologias degenerativas e traumáticas das articulações. Coadjuvante nas cirurgias ortopédicas.

Contra-indicações

O produto não deve ser prescrito a pacientes com hipersensibilidade a qualquer dos componentes da fórmula. Não se tem notícias, presentemente, de qualquer contra-indicação à administração intraarticular de ácido hialurônico exógeno.

Advertências

A modalidade de injeção deve ser feita por pessoa habilitada que, certamente, evitará a ocorrência de lesão tecidual no local escolhido. Após a administração, recomenda-se o uso de compressa com gelo, durante 5 a 10 minutos.

Uso na gravidez

Até o presente, não há contraindicação ao uso do produto durante a gravidez e a amamentação. Informe seu médico a ocorrência de gravidez na vigência do tratamento ou após o seu término ou, ainda, se estiver amamentando.

Interações medicamentosas

A associação de outros medicamentos não acusou, até o presente, fenômeno algum de interação com **Polireumin**.

Reações adversas / Efeitos colaterais

Polireumin é geralmente bem tolerado. Esporadicamente é possível o surgimento, após infiltração, de moderada sintomatologia álgica, de breve duração.

Posologia

Como orientação, salvo critérios médicos, infiltrar via intraarticular, uma vez por semana, 2,0 ml de **Polireumin** durante 5 semanas.

Superdosagem

Fenômenos desta natureza não foram observados até o momento.

Informações

Polireumin contém ácido hialurônico, um polímero natural da família dos glicosaminoglicanos (ácido mucopolissacáride), constituinte importante da matriz extracelular e que está presente, em concentrações particularmente elevadas, nas cartilagens e no líquido sinovial. A substância ativa de **Polireumin** é uma fração definida do ácido hialurônico, obtida com elevado grau de pureza de material biológico, através de filtração molecular e que apresenta propriedades bioquímicas, físicoquímicas e farmacológicas especiais. **Polireumin** demonstrou apresentar propriedades analgésicas e antiinflamatórias. **Polireumin**, em articulações artrósicas, induz à normalização da fluidez ou viscoelasticidade do líquido sinovial e ativação da regeneração tecidual na cartilagem comprometida, restabelecendo o equilíbrio funcional da articulação.