



LITERATURA

TÍTULO: **TRIANCINOLONA**

Página 1 de 2

SUGESTÃO DE FÓRMULA

Triancinolona.....40mg e 80mg
Veículo injetável.....qsp.....2ml
pH= 7,0

FARMACOLOGIA

A triancinolona é um corticosteróide potente com ótima penetração e distribuição na epiderme, que atua inibindo a síntese de prostaglandinas e leucotrienos, com conseqüente efeito anti-inflamatório e antialérgico. Possui ação fibrolítica que contribui para diminuir a massa cicatricial de quelóides e cicatrizes hipertróficas. É um medicamento de meia-vida longa que pode atar por várias semanas no organismo.

MECANISMO DE AÇÃO

O mecanismo de ação da triancinolona está intimamente ligado à sua forte atividade antiinflamatória. Atua diminuindo o influxo e a atividade dos leucócitos e das células mononucleares, diminui também a expansão dos linfócitos B e linfócitos T e esses últimos tem a sua produção de citocinas reduzida. Possui também ação fibrolítica onde age inibindo a enzima alfa-2-macroglobulina que estimula a enzima colagenase a quebrar os nódulos de colágeno presentes nas cicatrizes e quelóides, age também diminuindo a atividade dos fibroblastos que produziram menos fibras colágenas.

INDICAÇÕES

Para uso intradérmico é indicado para tratamento de quelóide, lesões hipertróficas e inflamatórias localizadas. Para aplicação intra-articular é indicado em artrite reumatóide, bursite, osteoartrite pós traumática e tendinite.

CONTRA INDICAÇÕES

Contra indicado para pacientes com sensibilidade aos glicocorticóides. Como o tratamento com corticoesteróides diminuem as defesas normais do organismo, não é indicado aplicar o produto em casos de infecção fúngica, viral ou bacteriana.

REAÇÕES ADVERSAS

Podem ocorrer reações semelhantes aos corticoesteróides de ação sistêmica, tais como: supressão adrenal, alteração do metabolismo da glicose e catabolismo de proteínas. Mas são reações reversíveis que desaparecem quando o medicamento é descontinuado.



LITERATURA

TÍTULO: **TRIANCINOLONA**

Página 2 de 2

PRECAUÇÕES

O local onde deve ser injetado a triancinolona é a derme papilar porque é neste ponto em que a colagenase é produzida e evitar injeção subcutânea, pois pode causar lipotrofia.