

Tratamento

O tratamento da anemia em pacientes com insuficiência renal crônica frequentemente envolve o uso de eritropoietina recombinante humana (alfaepoetina). Essa substância é administrada para estimular a produção de glóbulos vermelhos na medula óssea. A terapia visa manter os níveis adequados de hemoglobina, melhorando assim a capacidade do sangue em transportar oxigênio. A dosagem da alfaepoetina é ajustada conforme a resposta individual do paciente. É importante monitorar regularmente os níveis de hemoglobina e ajustar a terapia para otimizar os benefícios clínicos, enquanto se evitam complicações associadas ao tratamento.

PELA SUA SAÚDE:

1. **LEIA AS INFORMAÇÕES**
DAS EMBALAGENS DOS MEDICAMENTOS.
2. **SIGA AS INSTRUÇÕES**
DO SEU MÉDICO
OU FARMACÊUTICO.



Horário de Assistência Farmacêutica:

Segunda à Sexta
das 07h às 17h

**Para maiores Informações procure o
Farmacêutico.**

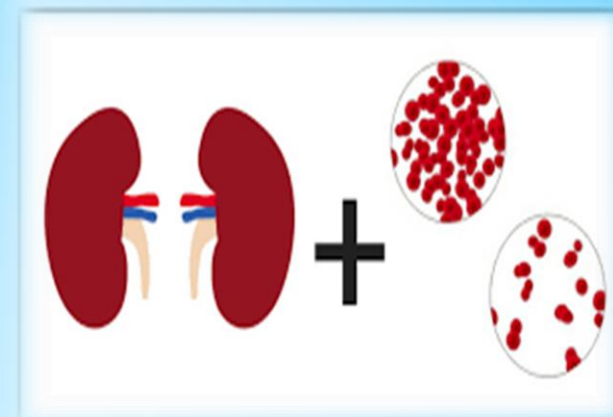


Comissão de Atenção Farmacêutica
Farmácia do Componente Especializado da
Assistência Farmacêutica
SPDM – Associação Paulista para o Desenvolvimento
da Medicina
2025

Farmácia de Medicamentos Especializados
SPDM - Associação Paulista para o Desenvolvimento da Medicina

COMISSÃO DE ATENÇÃO FARMACÊUTICA

ALFAPOETINA



Introdução

A anemia em pacientes com insuficiência renal crônica resulta da incapacidade dos rins em produzir eritropoietina em quantidade suficiente. A eritropoietina é um hormônio crucial para a formação de glóbulos vermelhos na medula óssea. A administração exógena de alfaepoetina, uma forma sintética desse hormônio, é frequentemente empregada como parte do tratamento. Esse medicamento estimula a produção de glóbulos vermelhos, corrigindo a anemia e melhorando a capacidade do sangue em transportar oxigênio. A dosagem é ajustada com base na resposta do paciente, visando alcançar e manter níveis adequados de hemoglobina. O acompanhamento regular é essencial para otimizar os benefícios clínicos e evitar complicações.

Causas

A anemia em pacientes com insuficiência renal crônica ocorre devido à diminuição da produção renal de eritropoietina, um hormônio essencial para a formação de glóbulos vermelhos. A função prejudicada dos rins resulta em uma redução na estimulação da medula óssea para produzir células sanguíneas. O tratamento com alfaepoetina, uma forma sintética de eritropoietina, é frequentemente necessário para corrigir a anemia, estimulando a produção de glóbulos vermelhos e melhorando a capacidade do sangue em transportar oxigênio. O uso da alfaepoetina é uma abordagem comum para tratar a anemia associada à insuficiência renal crônica.



Sintomas

Os sintomas da anemia em pacientes com insuficiência renal crônica incluem fadiga, fraqueza, falta de ar e palidez. Esses sintomas resultam da diminuição na produção de eritropoietina pelos rins, levando a uma redução na formação de glóbulos vermelhos. O tratamento com alfaepoetina, uma forma sintética desse hormônio, visa corrigir a anemia, estimulando a produção de glóbulos vermelhos na medula óssea. A administração adequada desse medicamento é crucial para aliviar os sintomas e melhorar a qualidade de vida dos pacientes com insuficiência renal crônica. O acompanhamento médico regular é essencial para ajustar a terapia conforme necessário.