Tratamento

O tratamento da anemia em pacientes insuficiência renal crônica com frequentemente envolve o uso de eritropoietina recombinante humana (alfaepoetina). Essa substância 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



Horário de Assistência Farmacêutica:

Segunda à Sexta

das 07h às 17h

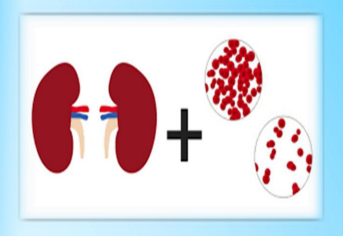
Para maiores Informações procure o Farmacêutico.



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

COMISSÃO DE ATENÇÃO FARMACÊUTICA

ALFAPOETINA







Introdução

A anemia em pacientes com insuficiência renal crônica resulta da incapacidade dos em produzir eritropojetina 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 medicamento do tratamento. Esse estimula produção de glóbulos a 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 hemoglobina. adequados de 0 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 eritropojetina, um hormônio essencial para a formação de glóbulos vermelhos. 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. Α administração adequada desse medicamento é crucial para aliviar os sintomas e melhorar a qualidade de vida dos pacientes com insuficiência renal crônica. 0 acompanhamento médico regular é essencial para ajustar a terapia conforme necessário.