

Tratamento

O tratamento da anemia em pacientes com insuficiência renal frequentemente inclui a reposição de ferro. A insuficiência renal pode resultar em uma diminuição na produção de eritropoietina, além de interferir na absorção e utilização adequada do ferro pelo organismo. A administração de ferro por via oral ou intravenosa é uma abordagem comum para corrigir deficiências e melhorar os níveis de hemoglobina. A supervisão médica é essencial para determinar a adequação da reposição de ferro, monitorar os níveis sanguíneos e ajustar a terapia conforme necessário. Este enfoque visa aliviar os sintomas da anemia e melhorar a qualidade de vida do paciente com insuficiência renal.

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

REPOSIÇÃO DE FERRO



Introdução

A anemia em pacientes com insuficiência renal ocorre devido à redução na produção de eritropoietina pelos rins, associada à dificuldade na absorção e utilização adequada do ferro. A reposição de ferro, por meio de administração oral ou intravenosa, é uma estratégia terapêutica comum para corrigir deficiências e otimizar os níveis de hemoglobina. A intervenção visa aliviar os sintomas anêmicos, como fadiga e fraqueza, melhorando a capacidade do organismo em produzir glóbulos vermelhos. O acompanhamento médico é essencial para a adequada implementação e ajuste da reposição de ferro, considerando as necessidades individuais do paciente com insuficiência renal.



Causas

A anemia em pacientes com insuficiência renal resulta de múltiplos fatores, incluindo a diminuição na produção de eritropoietina pelos rins, a resposta inadequada da medula óssea a esse hormônio e a dificuldade na absorção e mobilização de ferro. A reposição de ferro é frequentemente necessária devido à perda decorrente de processos como diálise e à interrupção da homeostase do ferro pela doença renal. Essa reposição visa corrigir deficiências de ferro, permitindo uma produção adequada de hemoglobina e, consequentemente, aliviando os sintomas associados à anemia. A avaliação clínica cuidadosa é crucial para determinar a abordagem terapêutica mais apropriada em cada caso específico.

Sintomas

Os sintomas da anemia em pacientes com insuficiência renal incluem fadiga, fraqueza, palidez e falta de ar, resultantes da diminuição na produção de eritropoietina e da deficiência de ferro. A reposição de ferro é frequentemente indicada para corrigir a deficiência, visando melhorar os níveis de hemoglobina e aliviar os sintomas anêmicos. A supervisão médica é essencial para determinar a adequação da reposição de ferro, monitorar os níveis sanguíneos e ajustar a terapia conforme necessário, proporcionando assim uma abordagem eficaz para mitigar os sintomas da anemia em pacientes com insuficiência renal.