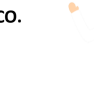


PELA SUA SAÚDE:

- 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 07h00 às 17h00

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

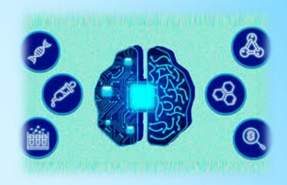
2025

Farmácia de Medicamentos Especializados

SPDM - Associação Paulista para o Desenvolvimento da Medicina

COMISSÃO DE ATENÇÃO FARMACÊUTICA

ANEMIA APLÁSTICA ADQUIRIDA





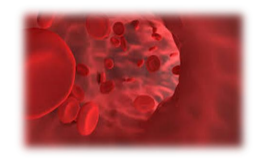


Introdução

A anemia aplástica adquirida é uma condição sanguínea grave em que a medula óssea não produz células sanguíneas em quantidade suficiente. incluindo glóbulos vermelhos, brancos e plaquetas. Isso pode levar à fadiga, infecções palidez. recorrentes sangramentos. A causa pode ser idiopática, resultante de danos ao sistema imunológico, ou devido a exposição a toxinas, radiações ou certos medicamentos. O diagnóstico envolve exames de sangue e da medula óssea. O inclui transfusões de tratamento medicamentos sangue, imunossupressores e, em casos graves, transplante de medula óssea para restaurar a produção adequada de células sanguíneas.

Causas

aplástica adquirida anemia geralmente causada por danos às células-tronco da medula óssea. levando à redução significativa na produção de células sanguíneas. As causas podem ser idiopáticas, de origem desconhecida, ou relacionadas a fatores como exposição a toxinas químicas, radiações, certos medicamentos, infecções virais, como hepatite HIV, ou distúrbios autoimunes. nos quais o sistema imunológico ataca erroneamente as células saudáveis da medula óssea.



Sintomas

sintomas da anemia aplástica adquirida incluem fadiga. fraqueza. palidez. tonturas. falta de ar. sangramentos nas gengivas ou nariz, contusões facilmente, infeccões frequentes e aumento da frequência cardíaca. Esses sintomas ocorrem devido à redução na produção de glóbulos vermelhos, brancos plaquetas na medula óssea, levando a uma insuficiência sanguínea. Em casos graves, a anemia aplástica pode levar a complicações sérias e requer atenção médica imediata para diagnóstico e tratamento adequados.

