SPDM - Associação Paulista para o Desenvolvimento da Medicina

O tratamento para a imunodeficiência primária depende de cada manifestação do problema. Em alguns pacientes, pode ser feito o acompanhamento e monitoramento, enquanto, para outros, pode ser necessário o uso de medicamentos ou, até mesmo, transplantes de medula.



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

COMISSÃO DE ATENÇÃO FARMACÊUTICA

Imunodeficiência Primária







Introdução

A imunodeficiência primária, também conhecida como erro inato da imunidade, consiste em um grupo de doenças congênitas que alteram a resposta imune. Por serem defeitos genéticos, existem alguns fatores de risco para o problema. Um deles é o casamento consanguíneo, ou seja, entre pessoas da mesma família (entre primos, por exemplo).

O termo é normalmente associado à suscetibilidade a infecções, porém o assunto é mais abrangente: o quadro afeta a imunidade como um todo, de modo que pode acarretar numa série de condições, como doenças autoimunes.

Primárias Secundárias

Causas

Para entender o que pode provocar a imunodeficiência primária, é preciso compreender primeiro o funcionamento do nosso sistema imunológico. No organismo humano, existem as imunidades inata e adaptativa, sendo essa última aprimorada com o passar do tempo. A resposta imune de uma pessoa sadia se dá, basicamente, em 3 fases:

- reconhecimento do patógeno: o sistema imune reconhece que existe um invasor no organismo;
- reação e eliminação: ele reage ao invasor e libera anticorpos específicos para combater aquele patógeno;
- homeostase: o organismo restaura o equilíbrio após a eliminação do patógeno.
 Os erros inatos da imunidade são causados, basicamente, por alterações nos genes responsáveis pelo funcionamento do sistema imunológico. No caso da imunodeficiência primária, existem defeitos que podem comprometer todas as etapas da resposta imune, desde o início do reconhecimento ao momento de eliminar o patógeno.

Sintomas

Os principais sintomas que uma pessoa com imunodeficiência primária apresenta são as infecções. Elas podem ser infecções de repetição, que ocorrem principalmente em órgãos que têm contato direto ou indireto com meio externo, como o sistema respiratório, a pele e o sistema gastrointestinal (por meio da ingestão).

As infecções graves ou atípicas também chamam atenção em pacientes com suspeita de erro inato de imunidade.

