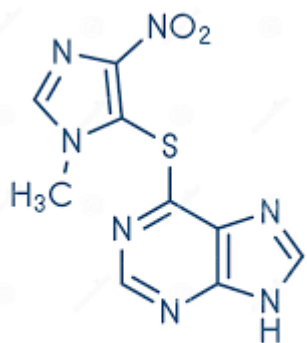


Tratamento

O tratamento visa a remissão dos sintomas e prevenir a evolução de cirrose hepática. O uso de imunossupressores e corticoesteróides normalmente apresenta um bom resultado, sendo a azatioprina associada ou não a corticoesteróides a principal opção para manter a remissão (REAS | Vol.15 (9) 2022).



azathioprine

© 2017 SPDM - Associação Paulista para o Desenvolvimento da Medicina

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

Hepatite Auto - imune



Introdução

De caráter inflamatório crônico e acometimento hepático, a hepatite autoimune é uma doença rara, que pode atingir crianças, idosos e adultos e tem maior incidência em mulheres.



Causas

Sua etiologia é pouco conhecida, mas, sabe-se que se não tratada pode evoluir para cirrose e insuficiência hepática. A hipótese diagnóstica é de que exista uma relação entre predisposição genética para a doença, associada a fatores ambientais que agem como gatilho para o seu início, como viroses, uso de determinados medicamentos ou contato com agentes tóxicos.

Sintomas

Em torno de 50% dos casos, na fase inicial da patologia em questão os pacientes apresentam fadiga, náusea, anorexia, perda de peso, dor ou desconforto abdominais, icterícia, rash cutâneo, artralgias e mialgias. No exame físico, podem estar presentes hepatoesplenomegalia, ascite, eritema palmar, aranhas vasculares, edema periférico e encefalopatia. Cerca de 30% dos pacientes apresentam um quadro agudo, com icterícia intensa.

Traz como característica o aumento das aminotransferases e gamaglobulinas.

