

Riscos causados pelo

IBUPROFENO



CIATox

O que é o Ibuprofeno?



→ Substância analgésica.

→ Utilizada para alívio de dores leves e moderadas, além de ter ação anti-inflamatória.

→ Medicamento de venda livre, ou seja, isento de prescrição.

→ Pertence à classe de medicamentos anti-inflamatórios não esteroides (AINEs).

Dosagem e posologia

→ Sua forma em comprimidos, são indicadas para consumo adulto e pediátrico acima de 12 anos.

→ A dose recomendada para crianças a partir de 6 meses de idade é de 1 gota/Kg de peso, sendo indicado o xarope.

→ A dose máxima permitida por dia em adultos é de 640 gotas (3.200 mg).

→ É importante não prolongar o uso por mais de 7 dias.





Intoxicação

→ O ibuprofeno inibe a produção de substâncias chamadas prostaglandinas, que têm um papel protetor na mucosa gástrica, ajudando a manter o equilíbrio entre as secreções ácidas e a produção de muco. A redução dessas prostaglandinas pode levar a um desequilíbrio, resultando em aumento da acidez e diminuição da proteção da mucosa.

→ Conseqüentemente, com o uso prolongado do medicamento, esse efeito inibidor persiste, levando a irritação da mucosa, causando inflamação.



Sintomas

→ **Dor de Estômago:** Irritação no revestimento do estômago, levando a dores abdominais, azia e náuseas.

→ **Úlceras Gástricas:** O uso prolongado pode aumentar o risco de desenvolvimento de úlceras no estômago ou intestino delgado.

→ **Agravamento de Doenças Crônicas:** Pessoas com histórico de doenças gastrointestinais, como úlceras ou doença de Crohn, podem ver suas condições agravadas.

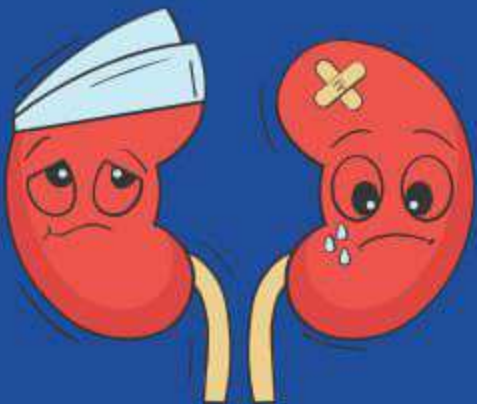


Sintomas

Lesão Renal: O uso prolongado pode levar a danos nos rins, resultando em problemas de função renal.

Síndrome Nefrótica: Em casos raros, o uso prolongado pode estar associado ao desenvolvimento da síndrome nefrótica, uma condição renal grave.

Problemas Cardiovasculares: O uso de AINEs, incluindo o ibuprofeno, foi associado a um ligeiro aumento do risco de problemas cardíacos.



Tratamento

As medidas do tratamento são feitas de acordo com os sintomas que o paciente apresentar. Se a intoxicação ocorreu recentemente, são feitas medidas para reduzir a absorção no estômago, como uso de catárticos salinos, lavagem gástrica, ou a administração de carvão ativado para absorver o medicamento restante.

Se a intoxicação for grave, Os sinais vitais, a função renal e hepática serão avaliados para garantir que não haja danos significativos aos órgãos.

Lembrando que a prevenção é fundamental. A intoxicação por ibuprofeno pode ser evitada seguindo as instruções médicas para dosagem e duração do tratamento. Se você ou alguém que você conhece suspeitar de intoxicação por ibuprofeno, não hesite em buscar atendimento médico urgente para avaliação e tratamento adequados.



Referências

Tudo sobre ibuprofeno: saiba para que serve e como tomar e indicações - Buscofem. Disponível em: <<https://www.buscofem.com.br/blog/tratamentos/tudo-sobre-ibuprofeno-saiba-para-que-serve-e-como-tomar-e-indicacoes>>. Acesso em agosto de 2023.

PEDROSO, Caroline Ribeiro; BATISTA, Francislene Lavor. O uso indiscriminado dos anti-inflamatórios não esteroidais. Saúde & ciência em ação, v. 3, n. 1, p. 48-69, 2017.

Por que os anti-inflamatórios irritam o estômago? - Departamento de farmacologia - UFSC. Disponível em: <

