

SAIS BILIARES PÓ

Os sais biliares (ou ácidos biliares) são a secreção externa do fígado e consistem em ácidos orgânicos derivados do ciclopentanoperidrofenantreno, encontrados principalmente na bile e excretados no intestino delgado. Sua função principal consiste em facilitar a digestão das gorduras para permitir sua degradação enzimática.

Além disso, estimulam a proliferação das células das criptas intestinais, contribuindo para a manutenção da estrutura do epitélio intestinal. Em geral, utiliza-se os sais biliares combinados a pepsina e pancreatina, para facilitar a digestão em pacientes afetados por diversos transtornos digestivos (dispepsia).

Indicações

- Coadjuvante no tratamento da Síndrome de má-absorção e Síndromes dispépticas;
- Auxilia na manutenção das células das criptas intestinais;
- Melhora da digestão de gorduras.

Posologia

É recomendado o uso de 300mg antes de cada refeição.

Reações adversas

Não há reações adversas relatadas.

Contraindicações

Não há contraindicações relatadas.

Interações

Não há interações medicamentosas relatadas.

Bibliografia

- PORTA, Gilda. Transporte dos Ácidos Biliares. *Gazeta Médica da Bahia*, v. 76, n. 2, 2008.
- CAMPO, Vanessa Leiria; CARVALHO, Ivone. Estatinas hipolipêmicas e novas tendências terapêuticas. *Química Nova*, v. 30, n. 2, p. 425-430, 2007.
- URNAU, Diala et al. Isolamento, identificação e caracterização quanto à resistência ao pH ácido e presença de sais biliares de cepas probióticas de leites fermentados comerciais. *Revista do Instituto de Laticínios Cândido Tostes*, v. 67, n. 384, p. 5-10, 2012.

Última atualização, 21/09/2020 RS