derivados imidazólicos (miconazol, cetoconazol e tioconazol)

outros nomes: 1H-imidazol.

atenção



O seu teste de contato revelou alergia aos **derivados imidazólicos**. Esta alergia pode ser em parte a responsável pela sua doença da pele e, por isso, é importante que você conheça bem essas substâncias químicas. Você deve, sempre que possível, evitar o uso e o contato com produtos que contenham essas substâncias.

Os derivados imidazólicos são medicamentos antifúngicos utilizados para tratamento de lesões e doenças de pele causadas por fungos, como pés de atleta, candidíases, dermatites seborreicas e micoses em geral.

onde se encontra:



1 - Cosméticos e medicamentos tópicos (para uso local na pele e mucosas) antifúngicos, antimicóticos e antiseborreicos – Cremes, géis, loções, pomadas e xampus.

reações cruzadas eventuais:



Por terem elementos alergênicos em comum, algumas substâncias podem causar reações cruzadas com os derivados imidazólicos e, portanto, devem ser evitadas quando possível, de acordo com a orientação do seu médico. Atentar para a sensibilização cruzada com outros medicamentos antifúngicos como o oxiconazol, o isoconazol, o clotrimazol e o econazol.

atitudes para ajudar a controlar a sua alergia:



- 1 Sempre leia os rótulos das embalagens para verificar a composição dos produtos.
- 2 Teste o produto numa pequena área da pele antes de usar numa área mais extensa.
- 3 Se tiver alguma dúvida, consulte o seu médico.

