

REACÇÕES ADVERSAS CUTÂNEAS

ALTERAÇÕES CAPILARES

DESCRIÇÃO

As alterações capilares incluem alterações no crescimento (alopécia, hirsutismo e hipertricose) e aspecto e pêlo .

A alopecia pode tratar-se de uma reacção adversa por interferência do fármaco com a anagénesse (fase de crescimento do pêlo) ou telogénese (fase de queda do pêlo).

O hirsutismo é um crescimento excessivo de pêlos de características masculinas em mulheres, com localização predominante na face e costas, que resulta da estimulação androgénica de folículos pilosos. A hipertricose consiste no crescimento anormal de cabelos em zonas do corpo, como a testa, onde geralmente o pêlo é pequeno.

Os medicamentos podem ainda ser responsáveis por alterações na coloração e por tornar os cabelos mais quebradiços, finos, lisos ou frisados.

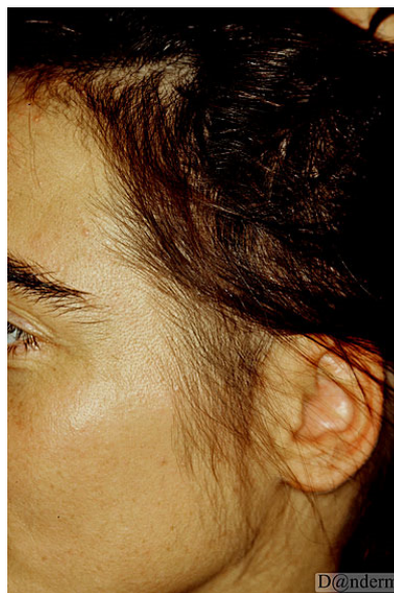


Figura 1. Hipertricose induzida por minoxidil

Retirado de Danderm, disponível em <http://www.danderm-pdv.is.kkh.dk/atlas/4-7-1.html>

CONTEÚDO	
DESCRIÇÃO	33
MECANISMO FISIOPATOLÓGICO	34
TEMPO DE LATÊNCIA	34
TRATAMENTO	34
REGRESSÃO	34
OBSERVAÇÕES	34
BIBLIOGRAFIA	35

MECANISMO FISIOPATOLÓGICO

Geralmente, resultam do efeito tóxico do fármaco sobre a matriz folicular do pêlo.

EXEMPLOS DE FÁRMACOS ENVOLVIDOS

- ALOPÉCIA: ANTICOAGULANTES, LÍTIO, VALPROATO
- HIRSUTISMO: DANAZOL, GLUCOCORTICÓIDES
- HIPERTRICOSE: CICLOSPORINA, FENITOINA, MINOXIDIL
- ALTERAÇÕES DE COLORAÇÃO: CLOROQUINA, QUIMIOTERAPIA

“A alopecia pode também ocorrer após a suspensão de terapêutica prolongada”

TEMPO DE LATÊNCIA

Dependendo do mecanismo envolvido, as manifestações clínicas

podem iniciar-se em poucos dias ou meses.

TRATAMENTO

- ◊ Suspensão do fármaco indutor.

REGRESSÃO

Geralmente, são reacções adversas reversíveis com a suspensão do fármaco.

re em semanas ou meses, consoante a fase de crescimento do pêlo que for afectada.

A recuperação ocor-

OBSERVAÇÕES

A alopecia pode, também, ocorrer após a suspensão de terapêutica

prolongada com minoxidil tópico ou contraceptivos orais.

Autores

Maria Augusta Soares, Professora na Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa e Coordenadora da Unidade de Farmacovigilância do Sul

Dúnia Santos, Técnica de Farmacovigilância da Unidade de Farmacovigilância do Sul

Agradecimentos

Manuel Caneira, Professor Convidado na Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Paulo Manuel Leal Filipe, Professor na Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa
Unidade Farmacovigilância do Norte

DISPONÍVEL ONLINE ATRAVÉS DOS SITES:

ufs.ff.ul.pt

ufn.med.up.pt

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

1. Lee, A. Adverse drug reactions. London: Pharmaceutical Press; 2001.
2. Valeyrie-Allanore L, Sassolas B, Roujeau JC. Drug-induced skin, nail and hair disorders. Drug Saf. 2007;30 (11):1011-30.