

REACÇÕES ADVERSAS CUTÂNEAS

# ALTERAÇÕES PIGMENTARES

## DESCRIÇÃO

Os medicamentos podem induzir alterações da pigmentação da pele por aumento (melanose ou hiperpigmentação) ou diminuição (leucodermia ou hipopigmentação e dispigmentação) dos níveis de melanina.

Alguns medicamentos podem ainda condicionar a ocorrência de cores de pele incomuns.



Figura 1. Depigmentação induzida por corticosteróide

Retirado de DermAtlas, disponível em <http://dermatlas.med.jhmi.edu/derm/IndexDisplay.cfm?ImageID=1333636792>

## MECANISMOS FISIOPATOLÓGICO

Alguns dos mecanismos envolvidos incluem a deposição do fármaco na pele e indução de alterações na síntese de melanina.

A maioria das alterações pigmentares não têm um mecanismo imunológico subjacente.

<b>CONTEÚDO</b>	
DESCRIÇÃO	41
MECANISMO FISIOPATOLÓGICO	41
TEMPO DE LATÊNCIA	42
TRATAMENTO	42
REGRESSÃO	42
OBSERVAÇÕES	42
BIBLIOGRAFIA	43

## TEMPO DE LATÊNCIA

Tipicamente, as alterações de pigmentação têm uma progressão insidiosa ao

longo da exposição ao fármaco.

### EXEMPLOS DE FÁRMACOS ENVOLVIDOS

- AMIODARONA
- CONTRACEPTIVOS ORAIS
- FENITOÍNA

## TRATAMENTO

◊ O factor mais importante no tratamento destas reacções adversas é a identificação e suspensão do fármaco indutor.

## REGRESSÃO

Geralmente, há regressão espontânea meses

após a suspensão do fármaco.

## OBSERVAÇÕES

Várias reacções adversas cutâneas, como as erupções liquenóides e o eritema fixo, podem ser

seguidas de alterações da coloração da pele.

“Alguns medicamentos podem [...] condicionar a ocorrência de cores de pele incomuns”

## 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

Paulo Manuel Leal Filipe, Professor na Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

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

Unidade de Farmacovigilância do Norte

DISPONÍVEL ONLINE ATRAVÉS DOS SITES:

[ufs.ff.ul.pt](http://ufs.ff.ul.pt)

[ufn.med.up.pt](http://ufn.med.up.pt)

## BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

1. Lee, A. Adverse drug reactions. London: Pharmaceutical Press; 2001.
2. Kasper DL, Braunwald E, Fauci AS, Hauser SL, Longo DL, Jameson JL et al. Harrison's principles of internal medicine. 16th ed. New York: McGraw-Hill Medical Publishing Division; 2008.
3. Butler DF. Drug-Induced Pigmentation. eMedicine 2010 Maio; Disponível em: URL: <http://emedicine.medscape.com/article/1069686-overview> .
4. Wolff, K. Goldsmith, L. Katz, S. Gilchrest, B. Paller, A. Leffell, D. Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine. 2nd ed. NY: McGraw-Hill; 2001.