

REAÇÕES ADVERSAS CUTÂNEAS

ERUPÇÕES LIQUENÓIDES

DESCRIÇÃO

As erupções liquenóides constituem uma reação relativamente rara, clínica e morfológicamente indistinguível do líquen plano. É caracterizada por pequenas pápulas violáceas, com um brilho característico, geralmente pruriginosas, que podem ter descamação fina.

Tende a surgir na região genital, mucosas e superfícies flexoras (por exemplo, axila, virilha).



Figura 1. Erupção liquenóide induzida por fármaco.

Retirado de DanderM, disponível em <http://www.danderM-pdv.is.kkh.dk/atlas/3-15.html>

MECANISMO FISIOPATOLÓGICO

Imunidade mediada por células.

CONTEÚDO	
DESCRIÇÃO	56
MECANISMO FISIOPATOLÓGICO	56
TEMPO DE LATÊNCIA	56
TRATAMENTO	57
REGRESSÃO	57
OBSERVAÇÕES	57
BIBLIOGRAFIA	58

TEMPO DE LATÊNCIA

Surge entre meses a anos, após o início da terapêutica.

EXEMPLOS DE
FÁRMACOS
ENVOLVIDOS

- ANTI-HIPERTENSORES (CAPTOPRIL, BETA-BLOQUEANTES)
- SULFONAMIDAS
- TIAZIDAS

TRATAMENTO

- ◇ Suspensão do fármaco, uma vez que a manutenção pode levar à evolução para eritrodermia;
- ◇ Corticoterapia tópica e anti-histamínicos por via oral;
- ◇ Em casos graves ou prolongados, a corticoterapia sistémica pode estar indicada.

REGRESSÃO

Tende a desaparecer espontaneamente, poucas semanas após a suspensão do medicamento.

OBSERVAÇÕES

Pode progredir para forma eritrodérmica.

“Tende a surgir na região genital, mucosas e superfícies flexoras”

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

Agradecimento aos revisores:

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

Paula Moreira, Unidade de Farmacologia Clínica, Centro Hospitalar Universitário São João — Estagiária da Unidade de Farmacovigilância do Porto

DISPONÍVEL ONLINE ATRAVÉS DOS SITES:

ff.ulisboa.pt

ufporto.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. Chuang T, MD. Lichen Planus. eMedicine 2010 Maio; Disponível em: URL: <http://emedicine.medscape.com/article/1123213-overview> .