

Dermatoses d'intolérance aux métaux des matériaux d'ostéosynthèse et des prothèses (Nickel, Chrome, Cobalt)

Titre(s) : Dermatoses d'intolérance aux métaux des matériaux d'ostéosynthèse et des prothèses (Nickel, Chrome, Cobalt) : à propos de quatre cas, revue de 39 observations / par Guy Rostoker,... ; sous la direction du Dr Olivier Binet,...

Auteur(s) : Rostoker, Guy

Autre(s) responsabilité(s) : Binet, Olivier (Directeur de thèse)
Université Paris Diderot - Paris 7 1970-2019 - Organisme de soutenance
Université Paris Diderot - Paris 7, UFR de médecine, Site Villemin - 985

Editeur, producteur : 1985

Description matérielle : 1 vol. (279-XXVIII p.) ; 30 cm

Note(s) : Thèse pour le doctorat en médecine (diplôme d'État)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. XXVIII p. (183 réf.)

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine 1985 Paris 7

Résumé ou extrait : Décrites pour la première fois par Laugier et Foussereau, ces dermatoses rares réalisent divers tableaux cliniques dominés par l'eczéma, l'urticaire et les dermatoses bulleuses. Leur mécanisme physiopathologique n'est pas univoque : non immunologique et immunologique. Ces dermatoses sont dues à la libération de sels et particules métalliques d'implants corrodés. L'ablation de l'implant n'entraîne pas toujours une résolution rapide de la dermatose du fait de la persistance de métal dans les zones d'insertion du matériel et à distance dans certains organes. Le diagnostic doit être retenu après avoir éliminé toutes les autres étiologies possibles. Il procède en deux étapes : diagnostic positif et diagnostic du mécanisme physiopathologique. Des critères diagnostics sont proposés. Enfin, ces dermatoses font partie d'un cadre nosologique plus vaste, comprenant les dermites aux projectiles de guerre, au DIU, les pacemaker-dermatitis, les dentures-dermatitis.

Sujet - Nom commun : Chrome -- Toxicologie -- Thèses et écrits académiques
Cobalt -- Toxicologie -- Thèses et écrits académiques
Corps étrangers -- Thèses et écrits académiques
Dermatoses bulleuses -- Thèses et écrits académiques
Eczéma -- Thèses et écrits académiques
Métaux -- Toxicologie -- Thèses et écrits académiques
Nickel -- Toxicologie -- Thèses et écrits académiques
Ostéosynthèse -- Complications -- Thèses et écrits académiques
Prothèses -- Complications -- Thèses et écrits académiques
Urticaire -- Thèses et écrits académiques