

Évaluation du diagnostic microbiologique par la technique de ponction sous-cutanée à l'aiguille fine de la dermohypodermite bactérienne chez les patients immunodéprimés

Titre(s) : Évaluation du diagnostic microbiologique par la technique de ponction sous-cutanée à l'aiguille fine de la dermohypodermite bactérienne chez les patients immunodéprimés / Marie Gominet,... ; sous la direction du Dr Marie-Paule Fernandez-Gerlinger

Auteur(s) : Gominet, Marie (1987-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Fernandez-Gerlinger, Marie-Paule (1981-....) (Directeur de thèse)
Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance
Université Pierre et Marie Curie, UFR de médecine Pierre et Marie Curie Paris - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2016

Description matérielle : 1 vol. (64 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur l'exemplaire : Version électronique disponible au format pdf (BCSSA)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 54-57 (74 réf.)

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. Spécialité, Médecine interne 2016
Paris 6

Résumé ou extrait : Introduction. Peu de données dans la littérature concernent les dermohypodermes (DHD) de l'immunodéprimé tant sur le plan thérapeutique qu'épidémiologique. L'objectif principal de cette étude était d'évaluer la technique de ponction-aspiration sous-cutanée (PA) pour l'analyse microbiologique, comparée aux hémocultures. Patients et méthodes. Etude prospective bicentrique chez des patients immunodéprimés avec une DHD aiguë non nécrosante. Une PA ainsi qu'une paire d'hémocultures étaient réalisées à l'inclusion. En plus de la culture standard, une PCR 16S était effectuée sur le prélèvement issu de la PA. Les résultats de la culture et de la PCR 16S ont été comparés à ceux des hémocultures. Résultats. Vingt-trois patients ont été inclus. Pour 15 patients (65,22%), la PA a permis une identification microbiologique. Trois patients (13%) ont eu des hémocultures positives. La différence de positivité entre les hémocultures et la PA était statistiquement significative avec p