

La pneumonie communautaire à Staphylococcus aureus de l'adulte jeune

Titre(s): La pneumonie communautaire à Staphylococcus aureus de l'adulte jeune [Texte imprimé] : étude de cinq cas et revue de la littérature / par Diane Touminet ; directeur de thèse Professeur Jean-Louis Koeck

Auteur(s): Touminet, Diane (1981-....)

Autre(s) responsabilité(s): Koeck, Jean-Louis (1962-....) (Directeur de thèse)
Université Bordeaux-II (1971-2013) - Organisme de soutenance

Editeur, producteur: [S.l.] : [s.n.], 2009

Description matérielle: 1 vol. (130 f.) : ill. en noir et en coul. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur: Community-acquired pneumonia due to Staphylococcus aureus in young adults report of five cases and review of the literature eng

Note sur les bibliographies et les index: Bibliogr. f. 115-126

Note de thèses et écrits académiques: Thèse d'exercice Médecine Générale 2009 Bordeaux 2

Résumé ou extrait: Après un rappel épidémiologique, clinique et thérapeutique des infections à Staphylococcus aureus, cinq cas de pneumonie communautaire à S aureus de l'adulte jeune font l'objet d'une description détaillée, confrontée ensuite aux données de la littérature. Il s'agit de trois militaires et de deux civils, âgés de 22 à 39 ans. Deux patients sont décédés dans un tableau de choc septique. S. aureus est isolé à partir de sécrétions respiratoires, d'hémocultures ou d'échantillons cutanés. Tous les isolats sont producteurs de la leucocidine de Panton-Valentine (LPV) et le virus influenza est détecté dans deux cas. Un seul patient est infecté par une souche de S. aureus résistante à la méticilline (SARM). L'étude de la littérature montre que la LPV est un facteur de virulence qui joue un rôle majeur dans la gravité de cette affection. La maladie débute habituellement par un syndrome pseudo-grippal d'allure banale, qui peut se compliquer rapidement d'une pneumonie sévère avec état de choc et lésions de nécrose pulmonaire. L'hémoptysie, le rash cutané ou la leucopénie sont des facteurs de gravité et la létalité peut atteindre 75 %. L'administration de veinoglobulines polyvalentes et de certains antibiotiques inhibant la synthèse protéique pourrait améliorer le pronostic. Par ailleurs, la gravité n'apparaît pas dépendante du caractère méticillino-sensible ou résistant des souches de S. aureus en cause mais des SARM sont capables de diffuser rapidement dans certaines populations. La mortalité élevée des adultes jeunes lors des pandémies de grippe pourrait être associée à une complication de type pneumonie staphylococcique. Des recommandations sont nécessaires pour une meilleure prise en charge de la pneumonie communautaire à S. aureus, notamment la diffusion d'informations auprès des médecins généralistes, des services d'urgence et des biologistes. Sa déclaration obligatoire permettrait de mieux apprécier son poids épidémiologique.

Sujet - Nom commun: Pneumonie -- Thèses et écrits académiques

Résistance aux antibiotiques -- Résistance aux antibiotiques -- Thèses et écrits académiques

Infections à staphylocoque doré -- Thèses et écrits académiques

Méticilline -- Thèses et écrits académiques

Grippe -- Thèses et écrits académiques