

## **Profil épidémiologique-clinique des pneumonies aiguës communautaires hospitalisées en 2010 au sein de l'Hôpital d'Instruction des Armées Laveran**

Titre(s) : Profil épidémiologique-clinique des pneumonies aiguës communautaires hospitalisées en 2010 au sein de l'Hôpital d'Instruction des Armées Laveran [Texte imprimé] / Hélène Barazzutti ; sous la direction de Jean Miltgen

Auteur(s) : Barazzutti, Hélène (1985-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Miltgen, Jean (1961-....) (Directeur de thèse)  
Aix-Marseille Université (2012-....) - Organisme de soutenance  
Aix-Marseille Université, Faculté de médecine 2012-2018 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2013

Description matérielle : 1 vol. (74 f.) ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Epidemio-clinical profil of community acquired pneumonia hospitalised in 2010 in a military teaching hospital eng

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie : 116 réf.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. DES de Pneumologie 2013 Aix-Marseille

Résumé ou extrait : INTRODUCTION?: La pneumopathie aiguë communautaire (PAC) est une pathologie courante. En hospitalisation la mortalité est non négligeable. Il est intéressant de connaître les facteurs de risque de décès, afin d'optimiser leur prise en charge. PATIENTS ET METHODE?: Il s'agit d'une étude rétrospective descriptive monocentrique réalisée sur un an au sein de l'HIA Laveran à partir de données du PMSI. Elle a pour objectifs de décrire les caractéristiques épidémiologiques-cliniques des PAC hospitalisées et de rechercher des facteurs de risque de décès, hors sévérité de l'épisode infectieux. RESULTATS?: En 2010, 396 patients ont été hospitalisés, dont 77% âgés de plus de 65 ans. 12,9% des patients hospitalisés hors réanimation sont décédés. En réanimation, 47,9% sont décédés. Les facteurs de risque identifiés en analyse multivariée étaient l'âge supérieur à 65 ans ( $p=0,01$ ), l'existence d'un séjour en réanimation (p