

Aspects épidémiologiques de la coqueluche en milieu militaire

Titre(s) : Aspects épidémiologiques de la coqueluche en milieu militaire [Texte imprimé] : intérêt de la vaccination des militaires / par Bénédicte Havet ; [sous la direction de] René Migliani

Est reproduit comme : Aspects épidémiologiques de la coqueluche en milieu militaire

Auteur(s) : Havet, Bénédicte (1981-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Migliani, René (1954-....) (Directeur de thèse)
Université Paris-Est Créteil Val de Marne (UPEC) - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2008

Description matérielle : 1 vol. (85 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Epidemiological aspects of pertussis in French Armies interest of militaries immunization eng

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 79-83

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. Médecine générale 2008 Paris 12

Résumé ou extrait : Contexte : Son incidence croissante dans la population adulte fait de la coqueluche une maladie émergente de l'adulte, avec un diagnostic souvent tardif et un retentissement variable. La survenue d'épidémies dans les Armées Françaises pose le problème du maintien de la capacité opérationnelle des militaires. Objectifs : Cette thèse a pour but de décrire l'épidémiologie de la coqueluche dans les Armées Françaises et d'apprécier l'opportunité d'une vaccination anticoquelucheuse des militaires. Matériel et méthode : Nous avons exploité les données fournies par les médecins militaires aux Départements d'Epidémiologie et de Santé Publique lors de l'investigation d'épidémies impliquant au total 351 cas. Résultats : Trois épidémies ont été décrites dans des lycées militaires, touchant 327 cas au total, avec des taux d'attaque variant entre 2,5% et 22%, ayant nécessité des mesures conséquentes pour la prévention des cas secondaires (remise à jour du calendrier vaccinal, antibioprofylaxie généralisée, consignement des élèves). La survenue de cas groupés incluant 30 militaires en mission à l'étranger ou embarqués sur un bâtiment de la Marine Nationale a posé le problème de la difficulté du diagnostic de la coqueluche chez l'adulte, de sa contagiosité et de ses répercussions sur l'activité. Discussion : Destinée essentiellement à protéger les nourrissons par une vaccination intra-familiale, la vaccination anticoquelucheuse des adultes est possible grâce au vaccin acellulaire qui représente une possibilité d'immuniser les militaires. Conclusion : La coqueluche est une maladie contagieuse affectant l'adulte avec une incidence croissante et dont le diagnostic clinique et biologique dans cette population est difficile. Une sensibilisation des médecins militaires à cette réalité est indispensable. La vaccination des militaires pourrait éviter la survenue d'épidémies dans les Armées Françaises

Because of its increasing incidence in the adult population, pertussis (whooping cough) is an emerging disease among adults. It is often diagnosed late and has various burdens. Occurrence of outbreaks in French Armies raises the problem of keeping up the operational capacity. This work aims at describing pertussis epidemiology in the French Armies and estimating the opportunity of vaccinating militaries against pertussis. We explored the data given by military physicians to the Epidemiology and Public Health Department when investigating outbreaks in which a total of 351 cases were involved. Three outbreaks were described in military schools, involving 327 cases, with an attack rate between 2,5 to 22%, requiring measures to prevent secondary cases. Occurrence of 30 grouped cases among militaries in mission in foreign countries or embarked on boats of the National Navy shows how difficult it is to diagnose pertussis among the adults, how it is contagious and the consequence on activity. Aimed at protecting young children with the vaccination of their parents, adults pertussis vaccination is possible with the acellular vaccine and could become a way to immunize militaries. Pertussis is a contagious disease, touching adults with an increasing incidence, the clinical and biological diagnosis of which is difficult among this population. Military physicians are to be informed of this fact. Militaries immunization could be a solution to prevent outbreaks in the French Armies

Sujet - Nom commun : Coqueluche -- Épidémiologie -- Thèses et écrits académiques
Vaccination -- Thèses et écrits académiques
Militaires -- Thèses et écrits académiques -- France