

Séroprévalence de l'infection à Helicobacter pylori au sein de la Marine Nationale française

Titre(s) : Séroprévalence de l'infection à Helicobacter pylori au sein de la Marine Nationale française
[Texte imprimé] / Olivier Bouilland ; [sous la direction du Docteur Baert]

Auteur(s) : Bouilland, Olivier (1981-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Baert, Alain (Directeur de thèse)
Université de Bretagne occidentale - Organisme de soutenance
Université de Bretagne occidentale, UFR de médecine - Organisme de soutenance

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

Description matérielle : 1 vol. (92 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur disponibilité : Publication autorisée par le jury

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f.81-84

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice médecine 2009 Brest

Résumé ou extrait : La prévalence de l'infection à Hélicobacter pylori au sein de la Marine Nationale française n'est pas connue. Ainsi, cette étude, menée de septembre 2007 à avril 2008 au sein des forces marines françaises, avait pour but de déterminer la séroprévalence de cette infection parmi les équipages des bateaux de surface et des sous-marins nucléaires. La détection des anti-corps anti-H.p. sanguins se déroulait par méthode immunoenzymatique. Seuls 165 individus sur les 845 volontaires étaient séropositifs (19,5% de notre population), ce qui permet d'abord de conclure que les marins français ne sont pas plus infectés que la population civile, et ensuite d'affirmer que la promiscuité et la vie sur un bâtiment de la Marine Nationale, milieu confiné, ne doivent pas être considérées comme des facteurs de risques. Par ailleurs, il est mis en évidence dans ce travail que les sous-mariniers étaient moins infectés (16%) que les surfaciens (21,9%), et que les marins de spécialité "machine" présentaient 1,6 fois plus de risque que les "pont" d'être infectés.