

Dengues d'importation en Ile-de-France

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Dengues d'importation en Ile-de-France : étude rétrospective multicentrique de 2008 a 2015 / Pierre-Louis Conan ; directeur de thèse Cécile Ficko

Auteur(s) : Conan, Pierre-Louis (1989-?.)

Autre(s) responsabilité(s) : Ficko Bertho, Cécile (1977-....) médecin (Directeur de thèse)
Université Pierre et Marie Curie, UFR de médecine Pierre et Marie Curie Paris - Organisme de
soutenance

Editeur, producteur : 2018

Description matérielle : 1 vol. (87 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Imported dengues multi-centre retrospective study from 2008 to 2015 eng

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. 183 ref

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. Médecine interne Sorbonne Université 2018

Résumé ou extrait : Introduction : La dengue est l'arbovirose la plus prévalente au monde. En plus du risque pour le voyageur de retour d'une zone d'endémie, le risque de cas secondaires autochtones existe du fait de la réimplantation pérenne d'Aedes. Matériel et méthodes : Etude descriptive rétrospective multicentrique de 2008 à 2015 de tous les cas de dengue prouvées microbiologiquement. Résultats : Deux-cents-soixante-quatorze patients ont été inclus (âge médian 34 ans [IQR 24-47] ? 141 hommes). La majorité était des Européens blancs (220, 80,3%) effectuant un séjour touristique (203, 74,1%) en Asie du Sud-Est (117, 42,7%) et Amérique latine-Caraïbes (94, 34,3%). Vingt patients revenaient d'Afrique Sub-saharienne. Il existait une saisonnalité avec une majorité des cas en août et en septembre. Nous observons un parallélisme avec l'épidémiologie mondiale de la dengue avec deux pics de prévalence en 2010 et en 2013, confirmant que le voyageur est une sentinelle épidémiologique. Trente-quatre patients (12,4%) présentaient une hémorragie spontanée Deux patients (0,73%) présentaient une forme de dengue grave sans cas léthal. Cent-treize patients (41,2%) ont été hospitalisés (durée médiane 4 jours [IQR 2-5] avec une diminution significative du nombre d'hospitalisations entre 2008-2011 et 2012-2015 (82/160 vs 31/114, p

Sujet - Nom commun : Dengue -- Thèses et écrits académiques
Voyages -- Aspect médical -- Thèses et écrits académiques
Voyageurs européens -- À l'étranger -- Thèses et écrits académiques
Aèdes (animaux) -- Thèses et écrits académiques