

Caractéristiques épidémiologiques et devenir des patients souffrant d'un syndrome coronarien aigu avec élévation du segment ST (SCA ST+) consultant en urgence leur médecin généraliste au lieu d'appeler le Samu

Titre(s) : Caractéristiques épidémiologiques et devenir des patients souffrant d'un syndrome coronarien aigu avec élévation du segment ST (SCA ST+) consultant en urgence leur médecin généraliste au lieu d'appeler le Samu : serie prospective de 2725 patients sur 12 ans / Steven Lovi ; sous la direction de Hugues Lefort

Auteur(s) : Lovi, Steven (1990-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Lefort, Hugues (1977-....) (Directeur de thèse)

Université Paris-Sud 1970-2019 - Organisme de soutenance

Université de Paris-Sud, Faculté de médecine Le Kremlin-Bicêtre, Val-de-Marne - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 30 cm

Description matérielle : 1 vol. (48 p.) ; 30 cm

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie : 103 réf.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine 2017 Paris-Sud

Résumé ou extrait : Introduction- Le syndrome coronarien aigu avec sus-décalage du segment ST (SCA ST+) est une urgence thérapeutique. Le succès de la reperfusion myocardique est conditionné par les délais de reperfusion. Les recommandations préconisent l'organisation de filières de soins spécifiques débutant par l'appel au Samu-centre 15. Malgré des campagnes d'information répétées, des patients consultent au préalable leur médecin généraliste. Matériel et méthodes- Registre prospectif qui a inclut les SCA ST+ de moins de 24 heures pris en charge en primaire par le Samu ou un Smur d'Ile-de-France dont la Brigade des sapeurs-pompiers de Paris. Résultats- Entre 2003 et 2014, vingt mille deux cents vingt et un patients ont présenté un infarctus du myocarde, dont deux mille sept cents vingt-cinq (13,5%) ont fait l'objet d'un appel d'un médecin généraliste au centre 15 du Samu. Les femmes (28,1 vs 20,9 %, p

Sujet - Nom commun : Syndrome coronarien aigu -- Thèses et écrits académiques