

Caractéristiques démographiques, cliniques, biologiques et morphologiques des patients ayant présenté un infarctus rénal sur reins natifs

Titre(s) : Caractéristiques démographiques, cliniques, biologiques et morphologiques des patients ayant présenté un infarctus rénal sur reins natifs [Texte imprimé] : étude rétrospective portant sur 94 patients / Marie Garraud épouse Bourgault,... ; sous la direction de Vincent Audard

Auteur(s) : Bourgault, Marie (1984-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Audard, Vincent (Directeur de thèse)
Université Paris Diderot - Paris 7 1970-2019 - Organisme de soutenance
Université Paris Diderot - Paris 7, UFR de médecine - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2011

Description matérielle : 1 vol. (68 f.) ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Demographic, clinical, biological and morphologic characteristics of acute kidney infarctions retrospective study of 94 patients eng

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 64-68

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. Néphrologie 2011 Paris 7

Résumé ou extrait : L'infarctus rénal est un événement vasculaire artériel aigu qui, en l'absence d'une prise en charge précoce, peut entraîner des lésions tissulaires rénales irréversibles. Il s'agit d'une pathologie rare pour laquelle on dispose de peu de données épidémiologiques. L'objectif de cette étude était d'en recueillir rétrospectivement les caractéristiques épidémiologiques, cliniques et biologiques, à partir de 94 patients. Les principales manifestations cliniques observées comportaient une douleur lombaire et/ou abdominale (97%), une hématurie microscopique (70%), une hypertension artérielle (40%). Les signes biologiques principaux comportaient une élévation des LDH (90,5 %), un syndrome inflammatoire (90 %), une insuffisance rénale (40 %). Par ailleurs, ce travail a permis de mettre en évidence des profils clinico-biologiques variables selon le mécanisme causal de l'infarctus (embolique, par dissection, thrombotique ou indéterminé). L'identification de ces profils peut orienter le clinicien vers l'étiologie précise de l'infarctus rénal. Ceci est nécessaire pour la prévention des récurrences d'ischémies rénales et extra-rénales, pouvant constituer des facteurs de morbidité et mortalité importants.

Sujet - Nom commun : Rein -- Infarctus -- Thèses et écrits académiques
Ischémie rénale -- Thèses et écrits académiques