

## **Adénomes surrenaliens cortisoliques**

Titre(s): Adénomes surrenaliens cortisoliques : étude prospective d'une cohorte de 107 malades / Bruno de La Villéon ; sous la direction du Docteur Bonnet

Auteur(s): La Villéon, Bruno de (1983-....)

Autre(s) responsabilité(s): Bonnet, Stéphane (1974-....) (Directeur de thèse)  
Université Paris 13 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur: 2013

Description matérielle: 1 vol. (71 f.) : tabl., graph. ; 30 cm

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

Note sur les bibliographies et les index: Bibliogr. f. 66-71

Note de thèses et écrits académiques: Thèse d'exercice Médecine 2013 Paris 13

Résumé ou extrait: Dans le cadre des adénomes cortisoliques sécrétants (ACS) de la surrenale, le bénéfice de la surrenalectomie laparoscopique (SL) a déjà été démontré pour les adénomes toxiques (AT), pas pour les adénomes cortisoliques infra-cliniques (ACIC). Après SL, la substitution cortisolique (SC) est indispensable en cas d ACS, sa durée est pourtant peu étudiée dans la littérature. Les objectifs étaient d analyser la sur-morbidité éventuelle due à l hypersécrétion cortisolique, les bénéfices métaboliques après SL et de corrélérer la durée de SC à l intensité de la maladie et à sa durée d évolution. Entre 1994 et 2011, 68 AT et 39 ACIC ont été opérés à l hôpital Cochin. Les patients étaient pris en charge selon un protocole chirurgical, endocrinien et radiologique standardisé. Une SC était instaurée et les patients suivis à 6, 12 et 24 mois puis annuellement pendant 96 mois (24- 204). Il n existait pas de surmorbidité liée aux ACS. Le taux de perte de poids à 6, 12 et 24 mois était de 9,8%, 12,7%, 15,5% pour les AT, significativement supérieur aux 3,7%, 8,7%, 12,5% des ACIC. Le taux de diminution de l HbA1c à 6, 12 et 24 mois était de 9,4%, 15,6% et 15,6% pour les AT supérieur aux 6,8%, 13,6% et 15,3% des ACIC. Le taux de patients ayant amélioré leur profil tensionnel à 6, 12 et 24 mois était de 75%, 81,8% et 81,8% pour les AT, significativement supérieur aux 40%, 45% et 50% des ACIC. Il existait une corrélation entre durée d évolution du syndrome de Cushing et durée de SC ( $p=0,004$ ). Il existe un bénéfice à la SL chez les patients porteurs d ACIC bien que le bénéfice soit plus important pour ceux porteurs d AT. La durée d évolution du syndrome de Cushing est corrélée à la durée de SC.

Sujet - Nom commun: Cushing, Syndrome de -- Thèses et écrits académiques  
Hydrocortisone -- Thèses et écrits académiques