



Extrait du Campus de Neurochirurgie

<https://campus.neurochirurgie.fr/spip.php?article260>

Méningiomes de grade II et de grade III : Etude des facteurs pronostiques - Prix de thèse 2007 - Anne Durand

- Thèses -

Date de mise en ligne : vendredi 30 novembre 2007

Campus de Neurochirurgie

Prix de Thèse pour le diplôme de docteur en médecine 2007 Anne Durant - Neurochirurgien

[Télécharger en format PDF](#)

Introduction

Les méningiomes sont des tumeurs cérébrales primitives fréquentes. Le plus souvent bénignes (méningiomes de grade I), ces tumeurs peuvent aussi évoluer de façon agressive (méningiomes de grade II et de grade III). Les méningiomes de grade II et III sont des tumeurs rares, peu étudiées et qui posent des problèmes de prise en charge aux cliniciens du fait de leur agressivité et/ou de leurs récives. La chirurgie est le premier traitement mis en oeuvre. La radiothérapie cérébrale et plus rarement la chimiothérapie peuvent être des armes thérapeutiques mais restent discutées. Nous avons réalisé une étude descriptive rétrospective, multicentrique (Angers, Limoges, Lyon, Montpellier, Paris Beaujon), sur 199 méningiomes malins (166 de grade II et 33 de grade III) évoluant entre 1990 et 2004. Cette étude est clinique, histopathologique et statistique. Pour chaque cas, sélectionné après relecture des lames histopathologiques, ont été analysés l'âge, les signes cliniques, la localisation, la présence d'oedème cérébral, la survie globale et sans récive et les différentes thérapeutiques (chirurgie - radiothérapie - chimiothérapie). Nous nous proposons dans ce travail, sur une large série de tumeurs rares, de recenser les cas et de rechercher d'éventuels facteurs pronostiques. Nous souhaitons également analyser les pratiques cliniques de prise en charge de ces tumeurs récivantes afin de dégager une attitude thérapeutique.