



Extrait du Campus de Neurochirurgie

<http://campus.neurochirurgie.fr/spip.php?article171>

16 juin 2006 - Enseignement par visioconférence - Limoges

- Etudiant en neurochirurgie - Enseignement Inter-régional - Inter - région Sud - Ouest - Archives - 2006 -

Date de mise en ligne : vendredi 2 juin 2006

Date de parution : 16 juin 2006

Campus de Neurochirurgie

Programme :

1. lymphomes cérébraux de l'adulte

► **Articles :**

Risk factors for primary central nervous system lymphoma : a case-control study

D. Schiff, VJ. Suman, P. Yang, WA. Rocca, BP. O'Neill
Cancer. 1998 Mar 1 ;82(5):975-82

Relevance of intraocular involvement in the management of primary central nervous system lymphomas

AJ. Ferreri, JY. Blay, M. Reni, et coll
Ann Oncol. 2002 Apr ;13(4):531-8

Therapeutic management of primary central nervous system lymphoma : lessons from prospective trials

AJ. Ferreri, M. Reni, E. Villa
Ann Oncol. 2000 Aug ;11(8):927-37

Lymphomes intracrâniens de sujet immunocompétent

S. Louis, S. Camilleri-Broët, E. Crinière, K. Hoang-Xuan
EMC 17-270-A-10, 2005

► **Objectifs :**

- - connaître les principaux éléments d'épidémiologie
 - connaître les principaux éléments cliniques et paracliniques du diagnostic et du bilan d'un lymphome cérébral chez le sujet immuno-compétent
 - connaître et justifier les modalités thérapeutiques

2. contusions médullaires

► **Articles :**

Diagnosis and prognostication of adult spinal cord injury without radiographic abnormality using magnetic resonance imaging : analysis of 40 patients

MK. Tewari, DS. Gifti, P. Singh, VK. Khosla, SN. Mathuriya, SA. Gupta, A. Pathak
Surg Neurol. 2005 Mar ;63(3):204-9 ; discussion 209

Surgery for acute subaxial traumatic central cord syndrome without fracture or dislocation

J. Song, J. Mizuno, H. Nakagawa, T. Inoue
J. Clin Neurosci. 2005 May ;12(4):438-43

Traumatic central cord syndrome : results of surgical management

J. Guest, MA. Eleraky, PJ. Apostolides, CA. Dickman, VK. Sonntag

J. Neurosurg. 2002 Jul ;97(1 Suppl):25-32

Methylprednisolone for acute spinal cord injury : an inappropriate standard of care

RJ. Hurlbert

J. Neurosurg. 2000 Jul ;93(1 Suppl):1-7

► **Objectifs :**

- - connaître l'étiopathogénie
 - décrire les aspects cliniques et radiologiques
 - discuter les modalités thérapeutiques (traitement conservateur / traitement chirurgical)
 - éléments du pronostic