

1- Westphal et al, Neuro-Oncology 2003 ; 5 : 79-88

Questions :

- Définir le contexte général
- Evaluer la méthodologie
- Définir le niveau attendu de preuve
- Discuter les résultats
- Discuter les effets secondaires
- Quelles sont les implications pratiques ?

2- Stupp et al, 2004 Abstract ASCO

Questions :

- Définir le contexte général
- Evaluer la méthodologie
- Définir le niveau attendu de preuve
- Discuter les résultats
- Quelles sont les implications pratiques ?

3- Moots et al, Arch Neurol, 1995 ; 52 : 717-724

Pace et al, J Exp Clin Res, 1998 ; 17 : 479-482

Telfeian et al, J Exp Clin Res, 2001 ; 20 : 5-10

Hwang et al, J Clin Neurosci 2001 ; 8 : 426-429

- Définir le contexte général
- Evaluer la méthodologie
- Définir le niveau attendu de preuve
- Définir les catégorisations
- Commentez les données
- Implications pratiques
- Aidez-vous des deux articles suivants

Temkin Epilepsy Currents, 2002 : 2 : 105-107

Sirven et al, Mayo Clin Proc 2004 ; 79 : 1489-149

4-Varlet et al, Neurosurgery 2004 ; 55 : 1377-1392

- Quelle est l'information principale ?
- Evaluer la méthodologie
- Que pensez-vous des images présentées ?
- Avez-vous déjà rencontré ce type de tumeurs ?
- Quelles sont vos impressions générales ?

5- Maruyama et al NEJM 2005 ; 352 : 146-153

Nataf et al, Neurosurgery 2004 ; 55 : 298-306

- Quelle sont les questions ?
- Quelles sont les méthodologies utilisées ?
- Quels sont les résultats attendus ?
- Quelle est l'information inattendue ?
- Quels sont les éléments utiles pour la pratique ?