 

RCP Pathologies inflammatoires SNC – SEP

EPP 362 déclarée à la Cellule d’Appui Méthodologique des pratiques professionnelles et à la Pertinence des Soins du CHU de Bordeaux

**Date RCP** :

|  |  |
| --- | --- |
| **Membres présents lors de la RCP**  | Cliquez ici pour taper du texte. |
| **Neurologue****Présentant le dossier** |  | **Neurologue****traitant** |  |
| **Coordonnateur RCP** |  |

|  |
| --- |
| **PATIENT** |
| **Nom + Nom de naissance** |   | **Date de naissance** |   |
| **Prénom** |  |  |  **F**[ ]  **M**[ ]  |
| **Consentement éclairé** | [ ] oui [ ] non |
| **Antécédents familiaux**  | [ ] non [ ]  oui, précisez : |
| **Antécédents Personnels** |  |
| **Désir de maternité** | [ ]  oui [ ] non |

|  |
| --- |
| **Histoire de la Maladie** |
| **Diagnostic** | [ ] SEP-RR [ ]  SEP-SP [ ]  SEP-PP [ ]  NMO MOG + [ ]  NMO AQP4+ [ ]  CIS [ ]  ADEM [ ]  Autre |
| **Manifestations****Cliniques** |  |
|
| **Imagerie** | [ ]  IRM cérébrale[ ]  normale [ ]  anormale  atypie [ ] oui [ ] nonCritères DIS [ ]  oui [ ] nonCritères DIT [ ]  oui [ ] nonNouvelles lésions [ ]  oui [ ] nonPrise de Gd [ ]  oui [ ] non | [ ]  IRM médullaire[ ]  normale [ ]  anormale  [ ]  ≥ 3 segmentsPrise de Gd [ ]  oui [ ]  nonNouvelles lésions [ ]  oui [ ] non  |
|
| **Biologie** | ☐ PL faiteNombre d'éléments : Protéinorachie : Synthèse intra thécale :Anti MOG : autre :  | ☐ anti-AQP4 faits☐ positifs ☐ négatifs ☐ anti MOG faits ☐ positifs ☐ négatifs​Autres résultats de biologie :  |

|  |
| --- |
| **Prise en charge** |
| **Traitement de fond actuel du patient**  | [ ]  TTT plateforme (BRACE, DMF/DRF)[ ]  Natalizumab[ ]  Fingolimod[ ]  Rituximab[ ]  Ocrelizumab[ ]  Ofatumumab[ ] sans traitement de fond[ ]  Autres : préciser | **Autre traitement :** |

|  |
| --- |
| **Avis de la RCP** |
| **Avis demandé** | [ ] **Diagnostique** [ ] **Thérapeutique** [ ] **Neuradio** |
| **Question posée** |  |
| **IRM vue ?** | [ ]  Oui [ ]  Non |
| **Avis de la RCP** |  |
| **Proposition d’inclusion dans un essai clinique** | [ ]  Oui [ ]  NonNom étude clinique : |