 

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 non  Critères DIS  oui non  Critères DIT  oui non  Nouvelles lésions  oui non  Prise de Gd  oui non | IRM médullaire  normale  anormale  ≥ 3 segments  Prise de Gd  oui  non  Nouvelles lésions  oui non |
|
| **Biologie** | ☐ PL faite  Nombre 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  Non  Nom étude clinique : |