

Fiche programme ETP

Nom du programme	« Éducation thérapeutique des patients atteints de sclérose en plaques »
Date d'autorisation ARS	24/02/2011
Population cible	Patients atteints de sclérose en plaque et leur entourage
Objectif général du programme	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser les patients et leur entourage à la prise en charge de leur maladie - Améliorer la qualité de vie de ces patients
Coordinateur du programme	FOUSSARD Caroline, infirmière de neurologie
Equipe intervenante (noms, fonctions)	<ul style="list-style-type: none"> - CAMUZEUX Marie, médecin (co-coordonateur) - BLOCH William, médecin - FOUSSARD Caroline, infirmière - DURAND Anne infirmière - RAYR Anne-Sophie, orthophoniste - LEBLANC Charlotte, assistante sociale - SIRAT Emmanuelle, psychologue - LAPEYRADE Béatrice, cadre de santé
Lieu de mise en œuvre du programme	Centre Hospitalier de la Rochelle
Déroulement du programme (orientation des patients, réalisation du DE, intitulé des ateliers)	<p>L'entrée des patients dans le programme se fait majoritairement à la demande des neurologues hospitaliers ou libéraux.</p> <p>Une offre initiale peut être réalisée à l'annonce du diagnostic, une offre de suivi peut être réalisée tout au long de la maladie, lors d'une décision de changement de traitement et/ou dans un contexte d'évolution de la maladie.</p> <p>Le diagnostic est réalisé par l'infirmière, une synthèse est adressé au médecin traitant et remis au patient.</p> <p>Les ateliers individuels abordent :</p> <ul style="list-style-type: none"> - « Qu'est-ce que la sclérose en plaque ? Comprendre sa maladie, et gérer les poussées » - « Comprendre son traitement » - « Savoir réaliser et gérer ses injections » - « Les symptômes invisibles de la SEP » <p>Une évaluation finale est réalisée à l'issue du programme pour mesurer l'acquisition des compétences et définir les modalités de suivi éducatives.</p>
Contact (mail, tel)	<p>Caroline FOUSSARD Infirmière - Service de neurologie Tél. : 05 16 49 41 93 ide.sep@ght-atlantique17.fr</p>