N°60-3937		
Prescriptions relatives au traitement de l'affection de longue durée reconnue (liste ou hors liste) (AFFECTION EXONERANTE)		
IRM		
☐ Médullaire : T2 et STIR sagittale		
☐ Médullaire T1 sagittale post gadolinium		
☐ Cérébrale post gadolinium en complément de l'IRM cérébrale déjà réalisée		
Pour exploration d'une pathologie inflammatoire du système nerveux central		
Comparaison aux clichés antérieurs		
□ Evolution charge lésionnelle ?□ Activité inflammatoire ?□ Lésion suspecte ?	☐ Rayez mentions inutiles	
Prescriptions SANS RAPPORT avec l'affection de longue durée		

(MALADIES INTERCURRENTES)

A partir des acquisitions recommandées par le groupe Imagerie de l'Observatoire Français de la Sclérose en Plaques (OFSEP).

Protocole OFSEP		
Protocole IRM cérébrale	Protocole IRM médullaire	
Séquences recommandées		
 3D T1 DWI Axiale + ADC 2D TSE DP/T2 axiale ou 3D T2 inj. de Gado* (0.1 mmol/kg) 3D FLAIR (ou 2D FLAIR axiale) 3D T1 + Gado* 	 T2 sagittale STIR sagittale T1 sagittale + Gado * (pour un 1er diagnostic) 	
Séquences optionnelles		
 DTI ≥ 15 directions 2D T2 EG (pour un 1^{er} diagnostic) 	En cas de lésions T2 EG axiale T1 axiale + Gado *	



Contacts OFSEP

http://www.ofsep.org

Questions techniques

imagerie@ofsep.org

Questions médicales

Pr. François COTTON francois.cotton@chulyon.fr



* Conformément aux suggestions émises par l'Agence Nationale de Sécurité des Médicaments et l'European Medicines Agency, l'OFSEP recommande l'utilisation de gadolinium macrocyclique.