

Liste des prestations au sein du Centre Hospitalier du Valais Romand

Neurologie

1. Neurologie stationnaire :

- Station de lits aigus : investigations de tout type de pathologies neurologiques
- Stroke Unit certifiée : investigations et traitement des pathologies cérébrovasculaires
- Urgences neurologiques et consultations hospitalières
- Neuro-réadaptation stationnaire (physiothérapie, ergothérapie, logopédie)
- Suivi neurologie/neurochirurgical aux soins intensifs et continus : monitoring-EEG et comas

2. Hospitalisation de jour :

- Investigations neurologiques (ponctions lombaires, bilans cliniques, radiologiques et paracliniques)
- Traitements spécifiques (immunoglobulines, sclérose en plaque, pathologies, dysimmunes, neuropathies, céphalées, ...)

3. Consultations spécialisées ambulatoires :

- Clinique mémoire :
 - Consultation multidisciplinaire des troubles cognitifs et démences (neurologue, gériatre, neuropsychologue, assistante sociale, neuroradiologue)
- Maladies cérébrovasculaires :
 - Investigations, suivis et traitement des maladies vasculaires cérébrales (AVC, AIT, hémorragies et thromboses veineuses cérébrales, ...)
- Épilepsie
 - Évaluation diagnostique et suivi de traitement
 - Stimulateur du Nerf Vague (VNS) : évaluation, indication, suivi et réglage
 - Collaboration au colloque pré-chirurgical du CHUV-HUG
- Parkinson et mouvements anormaux :
 - Investigations, suivis et traitement des syndromes parkinsoniens, dystonies, tremblements, chorées et autres mouvements anormaux
 - Traitement de toxine botulique
 - Investigations pré- et post-opératoire de la Maladie de Parkinson
 - Réglage stimulateurs cérébraux profond (parkinson, tremblements, dystonie, tics, ...)

- Collaboration au colloque spécialisé du CHUV-HUV-Inselspital
- Sclérose en plaques et pathologies neuro-immunologiques :
 - Investigations, suivi et traitements
 - Centre de coordination et suivi ambulatoire
 - Collaboration au colloque spécialisé neuro-immunologique du CHUV
- Céphalées :
 - Investigations, suivi et traitements des céphalées, migraines et algies faciales
 - Collaboration au colloque spécialisé des céphalées du CHUV
- Pathologies neuromusculaires :
 - Investigations électro-cliniques des pathologies périphériques neuromusculaires (polyneuropathies, polyradiculonévrites, myasthénie, ...)
 - Consultation multidisciplinaire de la sclérose latérale amyotrophique (SLA)
- Neurologie générale :
 - Investigations, suivis et traitements des autres pathologies neurologiques (vertiges, infections, troubles fonctionnels, ...)
- Neuro-réadaptation ambulatoire :
 - Auto-rééducation guidée et traitements ambulatoires
 - Réadaptation cardio-neurovasculaire (en collaboration avec la CRR)

4. Neurophysiologie (examens spécialisés) :

- US neurovasculaire
 - Echo-doppler carotido-vertébral et transcrânien
 - Détection de shunts droit-gauche (FOP)
 - Détection d'embolies (HITS) et monitoring
 - Évaluation de la vaso-réactivité cérébrale
 - Monitoring transcrânien continu
- Electro-encéphalographie (EEG)
 - EEG veille (y.c. nouveau-né et enfant)
 - EEG de sieste après privation de sommeil (y.c. nouveau-né et enfant)
 - Holter-EEG ambulatoire de 24h (11 électrodes)
 - Monitoring-EEG avec analyse spectrale
- Potentiels évoqués (PE)
 - Visuels (PEV)
 - Somato-somesthésiques (PES)

- Moteurs (PEM)
- Auditifs (PEA)
- Electro-neuro-myographie (ENMG)

5. Formation :

- Centre de formation FMH en neurologie catégorie B (2 ans)
- Centre de formation en sonographie cérébrovasculaire reconnu par la Société Suisse de Neurophysiologie Clinique (SSNC)
- Formation continue reconnue par la Société Suisse de Neurologie (SSN)
- Stages et formation pré-graduée en collaboration avec UNIL et UNIGe