

Liste des prestations au sein du Centre Hospitalier du Valais Romand

Pédiatrie / Néonatalogie :

1. Pédiatrie ambulatoire :

- Urgences médico-chirurgicales de l'enfant (0 à 16 ans et demi)
- Petite chirurgie
- Consultations téléphoniques et orientation des patients
- Suivi post-hospitalisation
- Consultations pour 2ème avis, etc.
- Consultations pré-anesthésiques
- Hospitalisations de jour :
 - Bilan neuro-radiologique (IRM, scanner, US, EEG, etc.)
 - Bilans allergologiques, tests de ré-introduction, tests des fonctions endocriniennes, explorations fonctionnelles respiratoires
 - Suivi hémato-oncologique post-chimio et radiothérapie
 - Transfusions, administration médicaments divers sous surveillance, etc.
- Consultations spécialisées :
 - Neurologie pédiatrique
 - Neuro-réhabilitation pédiatrique
 - Dépistage luxation congénitale de hanche
 - Obésité infantile
 - Cardiologie pédiatrique
 - Hémato-oncologie pédiatrique
 - Rhumatologie pédiatrique
 - Pneumologie pédiatrique et suivi des mucoviscidoses
 - Néphrologie pédiatrique
 - Gastroentérologie pédiatrique
 - Orthopédie pédiatrique
 - Endocrinologie pédiatrique
 - Hypnose

2. Pédiatrie stationnaire :

- Investigations et prise en charge de toutes les pathologies de l'enfant
- Ventilation non-invasive pédiatrique (bronchiolite, pathologies respiratoires et neuromusculaires chroniques, etc.)
- Soins continus de pédiatrie et chirurgie pédiatrique
- Pose de drains pleuraux, ponctions diverses, etc.
- Prise en charge des pathologies pédopsychiatriques diverses et des problèmes liés à l'adolescence
- Investigation et prise en charge des pathologies neuro-pédiatriques diverses

3. Prestations de néonatalogie (en rouge singularité en Valais) :

- Néonatalogie de niveau 2b :
 - 7 lits d'IMC dont 4 avec VNI
 - L'ensemble des critères de la Société Suisse de Néonatalogie sont respectés
 - Prise en charge des prématurées de 32 0/7 à 33 6/7
 - Prise en charge de nouveau-né de 1250 g - 1500 g
 - Alimentation parentérale
 - Prise en charge des prématurés de 34 0/7 à 36 6/7
 - Prise en charge des nouveau-nés à terme
 - Pose cathéters veineux ombilicaux, accès veineux centraux, pose de drain thoracique, exsanguinotransfusion
 - Soutien ventilatoire par ventilation non invasive (CPAP)
 - Soutien ventilatoire par HFNC (high flow nasal canula)
 - Suivi des patients sains en maternité (minimum 2 examens et étude des dossiers)
 - Suivi des patients à risque en maternité
 - Présence lors d'accouchement à risque
 - Réanimation en salle de naissance
 - Évaluation dans le service prénatal sur demande des obstétriciens
- Ambulatoire :
 - Premier examen du nouveau-né en salle d'accouchement pour accouchement ambulatoire
 - Premier examen du nouveau-né en maison de naissance pour accouchement ambulatoire
 - Avis téléphonique aux sages-femmes indépendantes pour des patients suivis à domicile

- Collaborations avec la gynécologie et extérieure :
 - Consultations anténatales
 - Réunion pluridisciplinaire anténatale
 - Consultations psychosociales
 - Réunion pluridisciplinaire psychosociale
 - Sages-femmes conseils
 - Obstétriciens
 - Néonatalogie CHUV, centre de niveau 3
 - Collaboration étroite et privilégiée
 - Prise en charge des patients nécessitant des soins de niveau 3
 - Retransfert rapide des patients stabilisés

4. Prestations de neuropédiatrie :

- Hospitalière :
 - Investigations et prise en charge de tout type de pathologies de neurologie pédiatrique, pour autant que l'enfant ne présente pas des critères de Soins intensifs :
 - Investigations de syndromes épileptiques du nouveau-né, nourrisson, enfant, adolescent
 - Possibilité d'organiser un enregistrement EEG de plusieurs heures
 - Prise en charge de pathologies cérébrales/médullaires aiguës infectieuses, post-infectieuses et inflammatoires (méningites/encéphalites)
 - Investigations de tout type de troubles du développement
 - Prise en charge de tout autre type de pathologie neurologique (céphalées, paralysies de nerfs crâniens, hypotonie, etc...)
- Ambulatoire :
 - Investigation et suivi de toute pathologie neuro-pédiatrique, parmi lesquelles :
 - Épilepsie, troubles du mouvement et perte de connaissance chez l'enfant :
 - EEG de veille et de sieste / de veille et de privation de sommeil
 - Migraines et maux de tête divers
 - Toutes maladies aiguës du système nerveux (infections, accidents vasculaires cérébraux, etc.)
 - Malformations cérébrales

- Maladies neurométaboliques et génétiques
 - Évaluation, diagnostic et investigation des troubles du développement de l'enfant :
 - Troubles du développement affectant la motricité, le langage, autres
 - Troubles du spectre autistique (collaboration étroite avec le SPPEA, dirigé par le Dr B. Guignet, médecin-chef)
 - Diagnostic, évaluation et prise en charge des troubles des apprentissages scolaires sévères de l'enfant, sur demande du médecin traitant, d'un pédopsychiatre ou de l'AI. Elle concerne des enfants âgés entre 7 et 16 ans
 - Réalisation d'expertises (demandées par l'AI)
- Collaborations avec :
 - L'équipe de neurologie adulte de l'Hôpital de Sion pour la neurophysiologie (EEG, ENMG)
 - L'équipe de neuroradiologie de l'Hôpital de Sion (CT-scan, IRM)
 - Neurochirurgie pédiatrique (CHUV)
 - Génétique médicale (Dr Bottani)
 - Centre des Maladies Moléculaires (Dre D. Ballhausen, CHUV)
 - L'équipe de neuropsychologie pédiatrique du CHUV
 - LE SPPEA

5. Formation et recherche :

- Centre de Formation FMG catégorie :
 - 3 ans pour la Pédiatrie générale
 - 6 mois pour les urgences pédiatriques et
 - 6 mois pour la néonatalogie
- Stages et formations pré-graduées en collaboration avec UNIGA et UNIL,
- Centre agréé de stage pré-gradué pour les étudiants de l'Université de LEUVEN, Belgique
- Formation continue reconnue par la Société Suisse de Pédiatrie
- Formation structurée en Pédiatrie, Neuropédiatrie, Néonatalogie, etc.
- Colloques morbidité-mortalité
- Audit clinique
- Participation au réseau néonatal suisse romand sous l'égide du CHUV
- Formation des internes à la néonatalogie :
 - Structurée

- Réanimation (Basic et Advanced)
 - Ventilation
- Collaboration avec l'anesthésie, etc.
- Formation continue interne (PALS, ateliers de réanimation, etc.)
- Participation active aux protocoles de recherche clinique interne et en collaboration avec les HUGE et le CHUV, etc.