

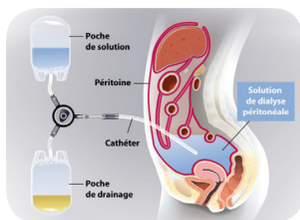
L'hémodialyse à domicile

La dialyse peut s'effectuer à domicile le jour ou la nuit.

Une formation adaptée et personnalisée vous permettra d'apprendre tous les gestes nécessaires pour bien réaliser votre traitement.

Un service de garde est assuré par l'équipe de soin 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24.

La dialyse péritonéale



La dialyse péritonéale est l'épuration du sang en utilisant le péritoine comme filtre. Elle consiste en l'élimination des déchets au travers de la membrane péritonéale entre la circulation sanguine de la séreuse péritonéale et un liquide introduit dans la cavité péritonéale, le dialysat.

Cette technique s'effectue au domicile du patient après qu'il ait reçu une formation ou avec l'aide d'une infirmière à domicile préalablement formée par notre équipe.

Les consultations de dialyse péritonéale se font sur les 2 sites du CHR Mons-Hainaut.

Le CHR Mons-Hainaut veillera à proposer à chaque patient le transport le plus adapté en fonction de sa situation personnelle.

Centre de traitement de l'insuffisance Rénale



Dr. Joëlle GHYSEN
Coordinateur



Dr. Philippe LEROY
Chef de service
Tél. : +32 65 35 91 72
philippe.leroy@chrnh.be



Dr. Abdelhamid LALAOUI
Adjoint
Tél. : +32 65 35 94 37
abdelhamid.lalaoui@chrnh.be



Dr. Joseph MBABA MENA
Adjoint
Tél. : +32 65 35 94 04
joseph.mbabamena@chrnh.be



Muriel HELLEMANS
Infirmière en chef
- Site Saint-Joseph :
Tél. : + 32 65 38 57 39
- Site Warquignies :
Tél. : + 32 65 38 57 81

Site Saint-Joseph

Avenue B. de Constantinople 5
7000 Mons

Site Warquignies

Rue des Chauffours 27
7300 Boussu

Hémodialyse Dialyse extra-hospitalière



En partenariat avec

Les rôles du rein

○ Station d'épuration de l'organisme

Le rein élimine du sang les déchets provenant des cellules de l'organisme et de la digestion des aliments.

○ Régulation de l'eau et des sels de l'organisme

Le rein régule de manière très précise l'eau et le sel en fonction des apports alimentaires et des pertes éventuelles (transpiration, diarrhée...)

Le but est de maintenir un équilibre parfait.

○ Producteur d'hormones

* L'**érythropoïétine** (EPO) : hormone du rein permettant de stimuler la fabrication des globules rouges par la moëlle osseuse.

* La **rénine** permet d'assurer la régulation fine de l'eau, du sel et de la pression artérielle.

* Le **rein** permet d'activer la vitamine D. Cette hormone est capitale pour la régulation du calcium dans l'organisme.

Comment savoir si vos reins fonctionnent bien ?

Souffrez-vous de diabète ou d'hypertension artérielle ?



○ **Si oui** : le dépistage de la maladie rénale doit faire partie de votre suivi régulier par votre médecin traitant.

○ **Si non** : le risque de maladie rénale est moins fréquent mais ne doit pas être négligé. Une simple prise de sang et une analyse d'urine permettent de détecter une anomalie, même à un stade précoce.

Après discussion avec le néphrologue, l'infirmière reçoit le patient en consultation pré dialyse afin de lui proposer les différentes possibilités de traitement de suppléance rénale.

Plusieurs choix s'offrent au patient :

* La **transplantation rénale** qui consiste à greffer un rein sain prélevé sur un donneur vivant ou en état de mort cérébrale.

* La **dialyse péritonéale**, où l'épuration sanguine s'effectue dans la cavité abdominale au travers de la membrane péritonéale, de jour comme de nuit.

* L'**hémodialyse** soit en centre hospitalier, à domicile ou au sein d'une unité d'autodialyse. La 1^{ère} solution est réservée aux patients nécessitant une surveillance médicale importante. La seconde est, quant à elle, proposée aux patients plus actifs et autonomes. Et enfin, la dernière alternative permet au patient de bénéficier d'une structure moins médicalisée mais plus rassurante que le domicile grâce à la présence permanente d'une infirmière en cas de besoin.

L'hémodialyse (site Saint-Joseph)

L'hémodialyse nécessite un abord vasculaire (fistule artério-veineuse ou cathéter).

Elle consiste à épurer le sang de ses toxines grâce à un filtre artificiel. L'excès d'eau est retiré. Elle se réalise 3x/semaine pendant 3 à 4 heures dans un centre de dialyse (hôpital).

Sur le site de Mons, le service de dialyse se compose de 3 salles pouvant accueillir 21 patients par pause (le matin ou l'après-midi).

Soit les lundi, mercredi et vendredi .

Soit les mardi, jeudi et samedi.



L'autodialyse

Entre la dialyse à l'hôpital et l'hémodialyse à domicile, l'autodialyse permet aux patients de bénéficier d'une structure moins médicalisée que l'hôpital mais plus rassurante que le domicile.

Une infirmière y est présente en permanence. Après avoir reçu une formation de base, le patient sera acteur de son traitement.

Il participera aux actes techniques.

L'autodialyse à Warquignies : Quels intérêts pour le patient ?

L'unité d'autodialyse offre des plages horaires adaptées à la vie sociale et professionnelle des patients en fonction de la demande (soir).

Le patient peut faire le choix de venir se dialyser en fin de journée.

Cette unité accueille également des patients moins autonomes afin d'offrir un service de proximité. Un néphrologue est présent dans le service.

L'unité composée de 7 postes de dialyse, est située au premier étage au-dessus du magasin central sur le site Warquignies, soit à l'écart des services hospitaliers. La décoration y est agréable et le personnel présent est motivé et dynamique. Le cadre est lumineux et verdoyant. Un service hôtelier et multimédia est à disposition des patients.

