

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 : Mons-Constantinople et Warquignies.

Les patients pourront également être suivis par une psychologue, une assistante sociale et une diététicienne sur les deux sites de dialyse.

Dr Philippe LEROY - Chef de service

+32 65 35 91 72

philippe.leroy@helora.be

Dr Abdelhamid LALAOUI - Adjoint

+32 65 35 94 37

abdelhamid.lalaoui@helora.be

Dr Joseph MBABA MENA - Adjoint

+32 65 35 94 04

joseph.mbabamena@helora.be

Charlène DOUEST - Infirmière en chef

Mons-Constantinople : +32 65 38 57 39

Warquignies : +32 65 38 57 81

charlene.douest@helora.be

Claudia CAMPION - Infirmière adjointe

Mons-Constantinople : +32 65 38 57 39

Warquignies : +32 65 38 57 81

claudia.campion@helora.be

Contact

SIÈGE SOCIAL

Boulevard Fulgence Masson 5
7000 Mons

HÔPITAL DE LA LOUVIÈRE - SITE DE JOLIMONT

Rue Ferrer 159
7100 Haine-Saint-Paul
064 23 30 11

HÔPITAL DE LOBBES

Rue de la Station 25
6540 Lobbes
071 59 92 11

HÔPITAL DE NIVELLES

Rue Samiette 1
1400 Nivelles
067 88 52 11

HÔPITAL DE TUBIZE

Avenue de Scandiano 8
1480 Tubize
02 391 01 30

HÔPITAL DE MONS - SITE KENNEDY

Boulevard Kennedy 2
7000 Mons
065 41 75 02

HÔPITAL DE MONS - SITE CONSTANTINOPLE

Avenue Baudouin de Constantinople 5
7000 Mons
065 38 55 11

HÔPITAL DE WARQUIGNIES

Rue des Chauffours 27
7300 Boussu
065 38 55 11

www.helora.be

HELORA

CENTRES HOSPITALIERS UNIVERSITAIRES

HÉMODIALYSE ET DIALYSE EXTRA-HOSPITALIÈRE

Hôpitaux de Mons-Constantinople
et Warquignies



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, diarrhées ...).

- **Producteur d'hormones**

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

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.

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 consiste à épurer le sang à l'aide d'un rein artificiel. Elle peut se faire en centre hospitalier, à domicile ou au sein d'une unité d'auto-dialyse. La 1ère 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 (MONS)

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 se compose de 3 salles pouvant accueillir 16 patients par pause (le matin ou l'après-midi) Soit les lundis mercredis et vendredis ou soit les mardis jeudis et samedis.

L'AUTODIALYSE (WARQUIGNIES)

Entre la dialyse à l'hôpital et l'hémodialyse à domicile, l'auto-dialyse 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 et participera aux actes techniques.

L'autodialyse: quels intérêts pour le patient ?

L'unité d'autodialyse offre des plages horaires adaptées à la vie sociale et professionnelle des patients.

Cette unité accueille également des patients moins autonomes afin d'offrir un service de proximité.

L'unité composée de 11 postes de dialyse est située au premier étage au-dessus du magasin central sur le site de Warquignies, soit à l'écart des services hospitaliers.

L'HÉMODIALYSE À DOMICILE

La dialyse peut s'effectuer à domicile. 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 soins 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24.