

## COMMUNIQUE DE PRESSE

---

### Une mini-croisière sur le Rhin pour les patients traités par dialyse péritonéale du CHU de Strasbourg vendredi 23 Mars 2012 - 10h

---

Embarquement « immédiat » au départ du port autonome de Strasbourg pour 90 patients et leur famille à bord d'une péniche affrétée par Croisi Europe le 23 mars prochain à 10 heures. Destination : Gamsheim.

Organisée par l'équipe paramédicale avec le soutien de l'équipe médicale du service de dialyse péritonéale, cette manifestation s'adresse à l'ensemble des patients autonomes et dépendants traités par dialyse péritonéale au CHU de Strasbourg.

Les échanges de dialyse se dérouleront sur le bateau. Chaque patient, qu'il soit autonome ou non, bénéficiera d'une cabine nominative dans laquelle il pourra procéder à son échange de dialyse avec l'aide d'un professionnel si besoin.

Afin d'assurer le bon déroulement de ces opérations, les infirmières ont fait preuve d'imagination et de créativité pour l'aménagement des cabines existantes.

L'AURAL (Association des Utilisateurs du Rein Alsace Lorraine) fournira le matériel nécessaire à savoir des poches de dialyse, des chauffe poche, des appareils de dialyse péritonéale et du petit matériel de soins avant le départ.

Ce projet est unique puisqu'à ce jour aucune réunion de rencontres avec des patients ne s'est déroulée sous cette forme.

Avec l'organisation de cette mini-croisière, le service de dialyse péritonéale souhaite montrer aux patients que malgré un traitement quotidien lourd et contraignant, il est possible de concilier loisirs et dialyse péritonéale. C'est également l'occasion d'entretenir une dynamique d'équipe pour les professionnels de santé autour d'un projet original.

#### **Remarque importante !**

**Le retour à Strasbourg est prévu à 17 heures. Le voyage se fera sans arrêt entre 10 heures et 17 heures.**

#### **Qu'est-ce que la dialyse péritonéale ?**

C'est un des trois traitements d'épuration extra-rénale <sup>(1)</sup> appliquée chez les patients souffrant d'insuffisance rénale chronique. Les deux autres sont l'hémodialyse (ou rein artificiel) et la greffe ou transplantation rénale, lorsqu'elle est possible.

Elle utilise le péritoine<sup>(2)</sup>, richement vascularisé, comme surface d'échange entre le sang contenu dans les vaisseaux sanguins et le dialysat<sup>(3)</sup>. Ce dernier est introduit dans le ventre à l'aide d'un cathéter permanent et indolore. Il s'agit d'un tuyau souple en silicone posé chirurgicalement sous anesthésie générale de courte durée.

Il existe un traitement de jour où le dialysat est changé en moyenne quatre fois par jour et un traitement se déroulant sur les heures de nuit et recourant à une machine appelée cycleur. Le choix d'un traitement de jour ou de nuit se fait sur décision médicale en fonction du projet de vie du patient . Dans les deux traitements le dialysat est renouvelé régulièrement. Le remplissage du ventre est appelé infusion et la vidange drainage.

---

(1) Epuración extra rénale : méthode de remplacement de la fonction rénale

(2) Péritoine : membrane entourant les organes abdominaux formant une poche dans laquelle est introduit le dialysat

(3) Dialysat : liquide stérile apyrogène composé d'eau, d'électrolytes et d'un agent osmotique qui est le glucose le plus souvent

## **Contact**

Fatiha Ait Rais

Attachée de presse - CHU de Strasbourg

03 88 11 61 66 - 06 21 32 35 76