

Concerne M. - Mme

1. Données patient

1.1. GÉNÉRALES

DATE DE NAISSANCE

ADRESSE RÉSIDENTIELLE + TÉL.

ADRESSE VACANCES + TÉL.

Tél

Tél

GSM

GSM

COORDONNÉES DU TRANSPORTEUR

COORDONNÉES DE LA PERSONNE À PRÉVENIR

NÉPHROLOGUES :

- Dr Fr. Reginster
- Dr A. Broughton
- Dr G. Clerbaux
- Dr A. Dejardin
- Dr L. Smets
- Dr A. Van Audenhove

1.2. MÉDICALES

NÉPHROPATHIE INITIALE

PATHOLOGIES ASSOCIÉES

PROBLÈMES MÉDICAUX ACTUELS

ALLERGIE

INSCRIT SUR LA LISTE DE TRANSPLANTATION

 Oui Non

TRAITEMENT MÉDICAMENTEUX EN COURS DE DIALYSE

 Erythropoïétine (administration intravéneuse) EPREX RECORMON ARANESP MIRCERA

Schéma UI / Sem

 Fer INJECTAFER 100mg/2ml Autres fers :

Schéma

 Autre

Schéma

TRAITEMENT MÉDICAMENTEUX À DOMICILE

--

BIOLOGIE SANGUINE (CFR COPIE RÉSULTATS SANGUINS RÉCENTS AVEC PATIENT)

Groupe sanguin	<input type="text"/>	Portage MRSA	<input type="text"/>
Antigène HBS	<input type="text"/>	HCV	<input type="text"/>
Anticorps HBS	<input type="text"/>	HIV	<input type="text"/>

2. Données dialytiques

2.1. PATIENT

PROGRAMME	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Heures
POIDS IDÉAL, SEC	<input type="text"/> kg	PRISE MOYENNE ENTRE 2 SÉANCES	<input type="text"/> kg
TENSION ARTÉRIELLE AVANT SÉANCE	<input type="text"/>	APRÈS SÉANCE	<input type="text"/>

INCIDENTS DE DIALYSE

--

ACCÈS VASCULAIRE

Type Fistule artério-veineuse

- *latéralité* gauche droite
- *localisation* bras coude poignet
- *matériel* aig mét (15g) cathéter
- *type* tranchante mousse
- *mode* uniponction biponction

Cathéter veineux central

- *latéralité* gauche droite
- *localisation* jugulaire sous-clavière

Contenu branches : artères ml
(héparine pure) veine ml

2.2. TECHNIQUES

TECHNIQUE UTILISÉE

Dialyse HDF (hémodiafiltration) pré post

COMPOSITION DU DIALYSAT

Sodium (Na +) Mmol Potassium (K+) 0 Mmol
 2 Mmol
 Calcium (Ca ++) 1.25 Mmol 3 Mmol
 1.50 Mmol 4 Mmol
 1.75 Mmol
 Glucose g/l Bicarbonate (HCO₃⁻) Mmol

HÉPARINISATION

Type Héparine de bas poids moléculaire

Nom

Dosage

Héparine LEO 5000 UI / 1 ml

Dose de Charge UI

Dose d'entretien UI/heure

Pré-stop 0 20 30 40 minutes

FILTRE UTILISÉ

DÉBIT SANGUIN MOYEN ml / minute

PARTICULARITÉS si Ultrafiltration > profil Na et UF

Si Ultrafiltration > UF isolée (30 min / 1 lit)

Divers

--