

Addenda au certificat pour le crédit d'impôt pour personnes handicapées

Pour le (la) patient(e) : _____

Destinataire : Agence du revenu du Canada

La présente vise à soutenir la demande de la personne précitée pour un crédit d'impôt pour personne handicapée. Cette personne est aux prises avec une insuffisance rénale terminale et requiert une dialyse à titre de soins thérapeutiques essentiels.

Le (la) patient(e) est : un(e) patient(e) d'hémodialyse
(cochez une catégorie) un(e) patient(e) de dialyse péritonéale

L'hémodialyse exige que les patients soient branchés à l'appareil de dialyse afin d'éliminer les toxines du sang. Ce procédé requiert trois traitements pendant lesquels les patients sont branchés à l'appareil de dialyse par semaine, 52 semaines par année. En moyenne, les patients demeureront branchés à l'appareil pendant 5 heures à chaque traitement. Certains patients peuvent effectuer l'hémodialyse à la maison pour cette même période de temps ou plus.

La dialyse péritonéale (DP) exige que les patients reçoivent un dialysat (fluide) dans la cavité péritonéale de sorte que le sang soit constamment nettoyé.

On compte deux types de **dialyse péritonéale** :

- Dialyse péritonéale continue ambulatoire (DCPA)
 - Le patient remplit la cavité péritonéale de 2 à 3 litres de dialysat
 - Un échange est effectué manuellement 4 à 6 fois par jour, 7 jours par semaine
 - Chaque échange prend entre 30 et 45 minutes
- Dialyse péritonéale automatisée ou continue par cycleur (DPA, DPCPC)
 - Pendant la nuit, le patient est branché à un cycleur automatisé qui effectue l'échange

- Entre 2 et 3 litres de dialysat demeurent dans la cavité péritonéale pendant la journée, puis sont vidés avant le rebranchement au cycleur la nuit suivante
- Le patient est branché à l'appareil chaque nuit entre 8 et 10 heures
- Certaines personnes doivent faire des échanges supplémentaires manuellement pendant la journée

Tous les patients de DP doivent suivre une procédure quotidienne rigoureuse :

- Prendre leur température corporelle et tenir un registre
- Prendre leur poids et tenir un registre
- Prendre leur tension artérielle couchés et debout, et tenir un registre
- Tenir compte des résultats ci-dessus et choisir la concentration de la solution de dialyse, appelée dialysat
- Réchauffer le sac de dialysat avant de l'administrer
- Préparer un lieu stérile pour déposer l'équipement nécessaire
- Attendre entre 30 et 45 minutes pour introduire le fluide et le drainer
- Disposer du dialysat « usé » et désinfecter le milieu environnant

De plus :

- Les patients doivent évaluer et nettoyer le site abdominal où se trouve le cathéter (chaque jour)
- Un certain pourcentage des patients a besoin de temps additionnel pour préparer et injecter des médicaments (p. ex. des antibiotiques, de l'héparine, de l'insuline) dans le dialysat avant l'introduction du dialysat.

En résumé, quel que soit le traitement de dialyse, il s'agit de soins thérapeutiques essentiels qui exigent un grand investissement de temps.

Signature du médecin : _____

Date : _____