

Les causes de transfert de la dialyse péritonéale à l'hémodialyse

Les auteurs: Ben Amor S, Barbouch S, Najjar M, M Sellami N, Ounissi, Ben Hamida F, Gorsane I, Ben Abdallah T, Abderrahim E.

Service de Néphrologie et Laboratoire de pathologie rénale LR00SP01 Hôpital Charles Nicolle

Introduction :

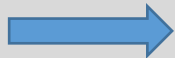
La dialyse péritonéale (DP) est un des moyens thérapeutiques de l'insuffisance rénale chronique terminale. Néanmoins, devant certaines circonstances, le patient se retrouve dans l'obligation de changer de mode de dialyse et de passer à l'hémodialyse (HD).

Matériels et méthodes :

- Etude rétrospective, monocentrique
- 20 ans de 2000 à 2020
- 730 patients
- Objectif: Etudier le délai moyen de transfert de la dialyse péritonéale à l'hémodialyse et les causes de ce transfert.

Resultats:

348 Hommes



Sex ratio de 0.9.

381 Femmes

* L'âge moyen de début de la DP: 39 ans [87ans, 2 ans].

La néphropathie initiale:

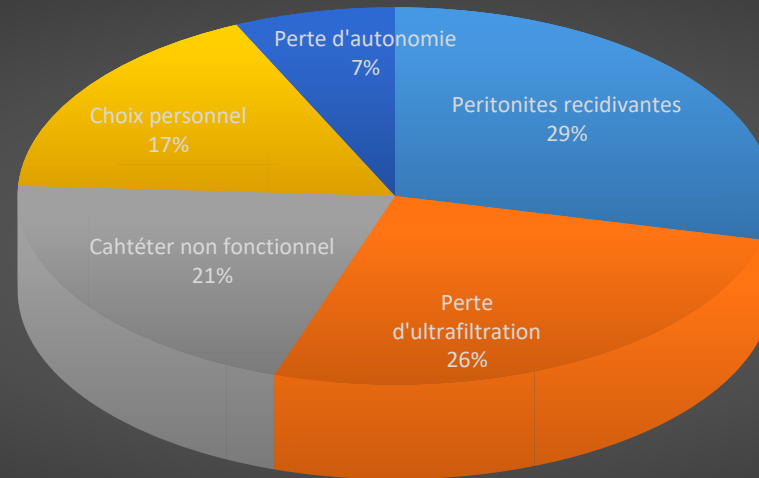
- Néphropathie vasculaire (21,3%)
- Néphropathie diabétique (20,8%)
- Néphropathie glomérulaire (20,5%)
- Néphropathie interstitielle (10,4%)

Le mode de DP :

- La DP automatisée: 453 patients
- La DP ambulatoire continue: 276 patients

- Dans notre étude 266 patients (36,4%) ont été transféré de la DP à l'hémodialyse. Le délai moyen de transfert en HD était de 12 ans.

Les causes de transfert de la dialyse péritonéale à l'hémodialyse



Conclusion :

Le transfert de la Dialyse péritonéale à l'hémodialyse reste toujours possible selon la prescription du médecin ou les préférences du patient lui-même.