



Ete 2022

Les Faits

Prescription d'une séance supplémentaire en urgence.
Surcharge hydrique non identifiée au cours des séances de dialyse précédentes. => Nécessité de baisser le poids de base du patient.
La qualité de la dialyse dépend de l'épuration des toxines urémiques, la régulation du pH sanguin, l'équilibre électrolytique, ... mais aussi la régulation du bilan hydrique.

Que s'est-il passé?

Causes immédiates

Δ BV positif en fin de dialyse non identifié sur plusieurs séances de dialyse.

Pourquoi est-ce arrivé?

Causes profondes, barrières absentes ou défaillantes

Défaut de transmission entre les équipes pour le suivi du patient.

Transmission écrite dans le dossier du patient (manuscrite) mais non prise en compte. => Pas d'utilisation d'une alerte informatisée dans le dossier du patient.

Défaut de formalisation d'aide à l'analyse et à la surveillance des résultats de séance.

Surcharge hydrique

Les signes d'une surcharge hydrique

Les signes cliniques :

- Œdème
- Hypertension
- Interrogatoire du patient : essoufflement supérieur à d'habitude, oreiller supplémentaire pour dormir.

- Un ΔBV positif en fin de dialyse (suivre l'évolution sur plusieurs séances).

Possibilité de demander une mesure par impédancemétrie (BCM) à la Diététicienne



Rappel de la Conduite à tenir

- La modification du poids sec se fait sur prescription médicale
- L'IDE de dialyse analyse la qualité / efficacité de la dialyse et alerte le médecin
- Les transmissions inter équipes sont nécessaires



Les documents de référence

Classeur qualité / La dialyse / :

Protocole :

- Prévenir la surcharge hydrique en dialyse ou dépister les variations volémiques

Seuils d'alerte sur les critères d'efficience de la séance de dialyse pour aider à l'interprétation des données