

L'hémodialyse quotidienne à domicile

Intérêts d'une visite pré-installation



L'hémodialyse quotidienne à domicile

Intérêts d'une visite pré-installation

L'ECHO et la dialyse à domicile



1970 : création de l'ECHO afin d'organiser la formation des premiers patients volontaires pour se dialyser chez eux.

1977 : développement des services techniques et logistiques pour accompagner les patients en dialyse à domicile.

Les années 1990 : ouverture de structures de dialyse.

Aujourd'hui :

- **36** sites d'hémodialyse
- **4** unités de formation à la dialyse à domicile
- HD et DP à domicile dans **9** secteurs médicaux

En 2015 : 110 visites pré-installation

- 100 pour la DP
- 9 pour l'HDQ
- 1 pour l'HD conventionnelle

L'hémodialyse quotidienne à domicile

Intérêts d'une visite pré-installation

Chronologie de la prise en charge d'un patient en HDQ

- 1 • Décision de l'HDQ à domicile par le patient et le service de formation HD
- 2 • Annonce de la décision aux différents services de l'ECHO
- 3 • Planification de la visite pré-installation
- 4 • La visite pré-installation
- 5 • La 1^{ère} livraison du matériel et des consommables
- 6 • La mise à domicile

L'hémodialyse quotidienne à domicile

Intérêts d'une visite pré-installation



Les différents acteurs concernés par l'HDQ à domicile

 Formation HD de centre hospitalier ou de l'ECHO



 Pharmacie

 Service social

 Service technique


Association
echo



L'hémodialyse quotidienne à domicile

Intérêts d'une visite pré-installation

Planification de la visite

 **La visite doit être réalisée le plus tôt possible** afin que les différents acteurs aient le temps de faire les démarches les concernant avant la 1^{ère} séance à domicile.

Elle est réalisée **conjointement** par :

 **le service technique**







 **le service de formation**

L'hémodialyse quotidienne à domicile

Intérêts d'une visite pré-installation

La visite pré-installation

Pièce de dialyse

-  Etat général
-  Taille et aménagement
-  Siège
-  Matière du sol
-  Eclairage
-  Proximité d'une évacuation d'eaux usées pour la vidange de l'appareil

L'hémodialyse quotidienne à domicile

Intérêts d'une visite pré-installation

La visite pré-installation

Vidange de l'appareil

Choix de la pièce et de l'équipement (toilettes, bidet, etc...) selon :

 Distance maxi avec l'appareil de dialyse :


 Physidia S3 → 7m

 Nx Stage System One → 10m

 Distance ne peut être respectée

 Bidon

 Création vidange

 Disconnexion de la ligne avec l'équipement de vidange

 Cheminement de la ligne pour éviter les pincements




L'hémodialyse quotidienne à domicile


Intérêts d'une visite pré-installation

La visite pré-installation

Installation électrique

Contrôle de l'installation du domicile pour la **sécurité de l'utilisateur** :

-  Pré-requis minimum : 1 prise électrique avec terre
-  Conformité selon les recommandations du fabricant de l'appareil
-  Conformité selon les normes appliquées en France

-  Selon les résultats des contrôles, organisation de travaux électriques réalisés par un professionnel.



L'hémodialyse quotidienne à domicile

Intérêts d'une visite pré-installation

La visite pré-installation

Point d'eau pour lavage bras et mains

 Détermination du point d'eau (salle de bain, cuisine,...)

 Vérification que la robinetterie est adaptée

 Installation d'un distributeur de papier si possible.



L'hémodialyse quotidienne à domicile

Intérêts d'une visite pré-installation

La visite pré-installation

Accessibilité du logement



Itinéraire



Type de véhicule



Stationnement du véhicule de livraison



Accès pour les livreurs

L'hémodialyse quotidienne à domicile

Intérêts d'une visite pré-installation

La visite pré-installation

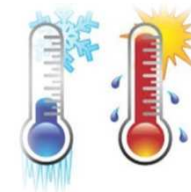
Stockage des cartons

 2 palettes (2 m³) – 800 kg (pour 5 poches/séance)

 Pièce au rez-de-chaussée

 Températures mini/maxi du local

 Absence d'humidité au sol




L'hémodialyse quotidienne à domicile

Intérêts d'une visite pré-installation

La visite pré-installation

Autres équipements

 Pèse-personne : adapté et vérifié périodiquement

 Table adaptable

 Support pour le générateur de dialyse

L'hémodialyse quotidienne à domicile


Intérêts d'une visite pré-installation

La visite pré-installation



Déchets

3 types de déchets générés par l'HDQ à domicile :

- 
DAOM (Déchets Assimilés à des Ordures Ménagères)
 environ 1 sac de 30 litres ou de 50 litres par séance de dialyse
 selon le modèle de générateur

- 
Cartons

- 
DASRI (Déchets d'Activités de Soins à Risque Infectieux)



L'hémodialyse quotidienne à domicile

Intérêts d'une visite pré-installation

Conclusion

- ✿ La visite pré-installation permet à chaque acteur de l'ECHO et au patient d'avoir tous les éléments pour s'organiser.
- ✿ Elle est un moment d'échange privilégié.

Elle est indispensable dans la prise en charge de l'HDQ à domicile.