

Introduction-Objectifs

En 2009, une enquête sur les pratiques infirmières ayant témoigné d'une utilisation abusive du RDD, une fiche de bon usage (FBU) avait été diffusée. Cependant, la consommation a doublé sur les 10 dernières années. Un nouvel audit est décidé pour 2020.

Taux d'utilisation du RDD

(quantité de RDD/quantité de perfuseur simple) :

2009 : 8,9 %

2019 : 17,1 %

Pourcentage d'évolution : + 92,13%

Type de DM	Régulateur de débit	Perfuseur simple
Quantité consommée en 2009	6 461	72 422
Quantité consommée en 2019	11 498	67 229
% d'évolution entre 2009 et 2019	77,96%	-7,17%

Matériel et Méthodes

Période de l'audit : Février et Mars 2020

Services concernés : 10 services de MCO/SSR sur 15 → 90 % de la consommation totale.

Démarche en 2 parties :

- 1 Evaluation des pratiques par diffusion d'un questionnaire à destination des IDE
- 2 Observation des modalités de perfusion, par l'interne en pharmacie, au lit du patient, en deux temps et à un mois d'intervalle.

Résultats

1 Questionnaires :



Nombre de réponses : 83 → Taux de participation = 69%

Conformité aux recommandations du fournisseur

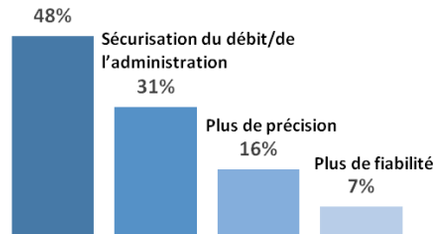


Comptage de gouttes lors de la pose de perfusion avec RDD

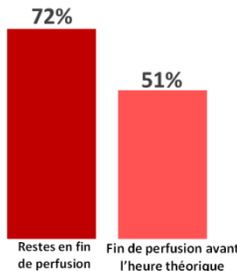


Intérêt du RDD vs perfuseur simple

Régularité du débit



Mais...



Discussion/Conclusion

L'étude confirme la persistance d'un mésusage du RDD contribuant à une surconsommation.

Les résultats de l'audit ont été présentés en réunion d'encadrement en mai 2020.

Une mise à jour de la FBU a été réalisée en juillet 2020. Elle sera associée à une formation des IDE sur l'utilisation des dispositifs de perfusion. Une réflexion sur le déréférencement du RDD est également en cours.

2 Observation des modalités de perfusion en situation réelle :



Nombre de perfusions observées : 203

Proportion de perfusions avec RDD : 50 %

Conformité du produit administré : 96 %

Ecart de débit affiché de plus de 10 mL/h : 25 %



Les fautes liées autour du RDD

- 1. Le RDD permet de régler le débit en mL/h (ou en gouttes) et de régler le volume à administrer.
- 2. Le RDD permet de régler le débit en mL/h (ou en gouttes) et de régler le volume à administrer.
- 3. Le RDD permet de régler le débit en mL/h (ou en gouttes) et de régler le volume à administrer.
- 4. Le RDD permet de régler le débit en mL/h (ou en gouttes) et de régler le volume à administrer.