

Chariot de soins Aide-soignant



JOURNÉE « HYGIE- VENDÉE » 2019

Jeudi 21 Novembre 2019

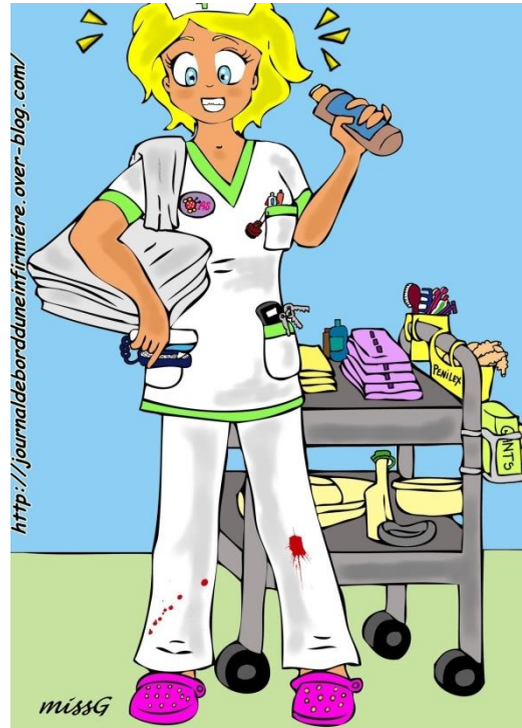


Contexte CHD Vendée :

Constats de différents audits



Mauvaise organisation du soin
nursing



Avant

Gestion du linge propre



- Risque de contamination du linge contre la blouse
- Perte de temps pour débarrasser l'adaptable (utilisation de l'espace du patient par le personnel)

Avant

Gestion du linge souillé



- risque de contamination de l'environnement
- encore une mauvaise ergonomie

Avant

Gestion du linge souillé



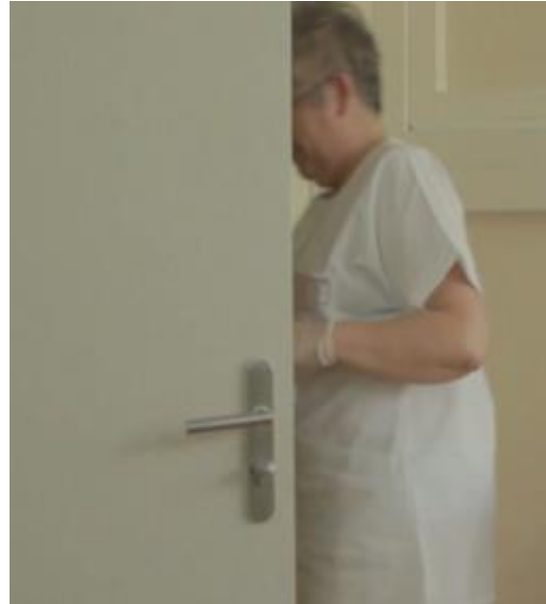
- risque de contamination de la tenue professionnelle
- difficulté du tri du linge (contamination environnementale et du chariot)

Avant

Réalisation insuffisante de FHA



Durée excessive du port de gants



→ Transmission croisée

Avant

Gestion des excréta



→ Transmission croisée

Impact

Insatisfaction du personnel soignant

- Perte de temps
- Variabilité des supports /matériels → problème constant d'ergonomie
- Difficultés de respect des mesures d'hygiène
- Ecart enseignement initial (étudiants AS/IDE)

Comment s'améliorer?

Réintroduire le chariot dédié aux soins de nursing afin de retrouver une **pratique cohérente** à celle enseignée en formation initiale



Groupe de travail pluridisciplinaire
Choix du chariot grâce aux tests réalisés par les AS des services Pneumologie-Neurologie-Rhumatologie

Aujourd'hui

Déploiement du Chariot AS dans tous les services

Moins d'aller-retour

Gain de temps

Matériel adapté

Pas de linge au sol

On emmène moins de linge
on n'en laisse plus dans les chambres

Assez de chariots disponibles



MAIS

- Ergonomie imparfaite: hauteur chariot
- Stockage
- L'utiliser plus souvent pour les changes de l'après-midi
- Améliorer l'organisation du bio nettoyage du chariot entre deux patients/résidents



MAIS

- Ergonomie imparfaite: hauteur chariot
- Stockage
- L'utiliser plus souvent pour les changes de l'après-midi
- Améliorer l'organisation du bio nettoyage du chariot entre deux patients/résidents



On ne pourrait plus s'en passer