

DP - Environnement - Gestion du linge sale

Manipulation du linge dans les unités de soins

Linge propre

Se désinfecter les mains avant toute manipulation de linge propre
 Stocker le linge dans un lieu fermé sec, à l'abri du flux des personnes et de la poussière
 Limiter dans l'unité, le stock de linge à une quantité nécessaire prédéterminée

Linge sale

Manipuler le linge souillé avec des liquides ou matières biologiques **avec des gants**. (Rappel : le port de gants n'est pas nécessaire si le linge sale n'est pas souillé.)
Dégrossir à sec le linge souillé dans l'unité (à l'aide d'un moltex ou d'un papier par ex)
Collecter (après l'avoir dégrossi à sec) **séparément le linge « patient » fortement souillé par des liquides biologiques dans un sac transparent**, le fermer et le déposer dans le sac à linge « effet patient »
Ne jamais rincer du linge dans les unités
 Se désinfecter les mains après toute manipulation de linge sale et après retrait des gants
 Eviter que du linge sale entre en contact avec les vêtements, le linge propre, les patients et l'environnement
 Ne pas poser le linge au sol
 Déposer le plus rapidement possible le linge sale dans le sac servant à son transport
 Ne pas transvaser de linge d'un sac à un autre
 Ne pas Remplir les sacs à linge sale au delà des 2/3 de leur capacité
 En cas de souillures, nettoyer avec un détergent/désinfectant l'extérieur des sacs de linge sale
 Ne pas laisser traîner des sacs à linge ouverts et bien fermer les sacs avant leur transport
 Les sacs à linge sont stockés dans le local sale
 Ne jamais traîner les sacs de linge sale sur le sol mais effectuer leur transport interne dans des chariots/containers strictement réservés à cet usage

Mode d'évacuation

Linge plat (drap, linge de bain etc)			Duvet/ oreiller/rideau			Literie difficilement déchirable et difficilement inflammable			Linge patient		
SPO	SPC	SPN	SPO	SPC	SPN	SPO	SPC	SPN	SPO	SPC	SPN
Sac blanc LBG			Sac transparent	Sac transparent	Sac transparent LBG linge privé	Sac transparent LBG			Sac effet patient avec inventaire puis déposé dans le sac transparent du local sale		

Il n'est pas nécessaire de prévoir une filière spécifique pour le linge lors de Mesures Additionnelles, sauf avis contraire de l'HPCI. Pour la prise en charge des habits des patients, notifier sur l'étiquette « Mesures HPCI »

Manipulation du linge dans les buanderies internes

Linge propre

Ne pas passer d'une zone sale à une zone propre avec du matériel de protection
Planifier des circuits propres et sales afin d'éviter tout croisement du linge

Se laver les mains ou se désinfecter les mains avant de manipuler du linge propre

Linge sale

L'entreposage et le tri éventuel du linge sale doivent être effectués dans la zone sale

Trier le linge avec des gants, une surblouse ou tablier et un masque

Le linge qui est contenu dans un double emballage (petit sac transparent) ne doit pas être manipulé (pas de tri). Son contenu sera directement mis en machine

Le linge souillé ne doit pas être rincé ni trempé avant d'être mis en machine

Les gants, la surblouse ou le tablier et le masque seront éliminés dès la fin du tri

Se laver ou se désinfecter les mains après toute manipulation de linge sale, après retrait des gants et avant de toucher au linge propre

Le lavage à sec doit être strictement réservé aux vêtements ne supportant pas un autre traitement

Le séchage et le repassage assurent également un effet microbicide sur la plupart des germes. Il n'est donc pas nécessaire de traiter à part le linge provenant d'un isolement infectieux, sauf avis contraire de l'HPCI

Nettoyer avec un produit détergent les moyens de transport (chariot, containers, etc.) après la livraison

Mode de traitement

Linge plat (drap, linge de bain etc)	Duvet/ oreiller/rideau	Literie difficilement déchirable et difficilement inflammable	Linge patient
Lavage en machine à une T° ≥ à 60°			Lavage en machine à une T° ≥ à 60°
Il est recommandé d'ajouter un désinfectant (ex oxygène actif) au produit de lessive lorsque le linge doit être traité à une T° < à 60°C			Une température de 40° permet d'éliminer la grande majorité des micro-organismes <u>En cas de linge souillé devant être traité à T° < à 60°C</u> il est recommandé d'ajouter un désinfectant (ex. oxygène actif) au produit de lessive