

Fiche technique

Manipulation du linge

Dernière mise à jour

14/08/2017

Etablissements concernés

Hôpitaux FHV, Cliniques, CTR (Toutes spécialités),
 EMS, EPSM, ESE, CAT

Prise en charge du linge

Indépendamment de sa nature (linge appartenant au résident ou linge de l'établissement) et de son lieu de traitement (buanderie interne ou externe), le linge sale doit être manipulé par le personnel soignant et le personnel de buanderie de manière à éviter la propagation de micro-organismes dans l'air et d'éviter la transmission de germes par le contact avec des liquides et/ou matières biologiques. Le port de gants lors de toute manipulation de linge souillé est indispensable. Le linge sale sera trié en fonction de sa nature, de son lieu de traitement et de la présence ou non de liquides biologiques. Le linge sale sera évacué dans des sacs à linge prévus à cet effet et conformes aux directives institutionnelles (sacs en plastique). Le linge fortement souillé par des liquides et /ou matières biologiques ne doit en aucun cas être pré traité dans les unités accueillant des résidents mais sera dégrossi à sec (à l'aide d'un moltex ou de papier par exemple), puis placé dans un sac plastique prévu à cet effet. Ce dernier sera hermétiquement fermé et déposé dans le sac à linge à disposition de l'institution (sacs plastique). Toute manipulation de linge sale doit être suivie d'une désinfection des mains avec une solution hydroalcoolique après le retrait des gants.

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



limiter dans l'unité, le stock de linge à une quantité nécessaire prédétermin

Linge sale

Type de linge sale	Mode d'évacuation	Remarques
---------------------------	--------------------------	------------------

<p>Linge plat (drap, linge de bain etc)</p>	<p>Sac à linge</p>	<ul style="list-style-type: none">  ° Toujours utiliser des sacs à linge (à l'exception des matières biologiques)  ° Dégrossir à l'extérieur (à l'aide d'un sac absorbant)  ° Collecter séparément dans un petit sac à linge (à l'exception des matières biologiques)
<p>Duvet/ oreiller</p>	<p>Sac à linge séparé Identifier le sac selon l'organisation interne</p>	<ul style="list-style-type: none">  ° Ne jamais rincer  ° Se désinfecter les mains  ° Eviter que du linge sale ne soit en contact avec l'environnement  ° Ne pas poser le linge sale sur le sol  ° Déposer le linge sale dans le sac à linge  ° Ne pas transporter le linge sale  ° Ne pas remplir le sac à linge  ° En cas de suspicion de contamination, utiliser un sac à linge sale
<p>Linge patient</p>	<p>Sac à linge séparé Identifier le sac selon l'organisation interne</p>	<ul style="list-style-type: none">  ° Ne pas laisser le linge sale à l'extérieur  ° Les sacs à linge doivent être fermés  ° Ne jamais transporter le linge sale dans des chariots

Il n'est pas nécessaire de prévoir une filière spécifique pour le linge des patients avec des Mesures Additionnelles, sauf avis contraire du responsable HPCI (Ex: gale, pédiculose, épidémie de Norovirus).

Manipulation du linge dans les buanderies

internes

Linge propre

-  Planifier des circuits propres et sales afin d'éviter tout croisement du linge
-  Port de matériel de protection (gants, blouse) pour toute manipulation de linge
-  Ne pas passer d'une zone sale à une zone propre avec du matériel de protection
-  **Se laver les mains ou se désinfecter les mains avant de manipuler du linge**

Linge sale

Type de linge sale	Mode de traitement	Remarques
<p>Linge plat (drap, linge de bain etc)</p>	<p>Lavage en machine à une T° ≥ à 60°</p> <p>Il est recommandé d'ajouter un désinfectant (oxygène actif,..) au produit de lessive lorsque le linge doit être traité à une T° < à 60°C</p>	<ul style="list-style-type: none">  L'entreposage  Trier le linge  Le linge qui pas être ma  Le linge sou  Les gants, la éliminés dès  Se laver ou s des gants et
<p>Duvet/ oreiller</p>		
<p>Linge patient</p>	<p>Lavage en machine à une T° ≥ à 60°</p> <p>Une température de 40° permet d'éliminer la grande majorité des micro-organismes. En cas de linge souillé devant être traité à T° < à 60°C il est recommandé d'ajouter un désinfectant (ex. oxygène actif) au produit de lessive</p>	<ul style="list-style-type: none">  Le lavage à : traitement.  Le séchage : germes. Il n' infectieux  Nettoyer ave après la livra