

Hygiène de base

Gestion des excréta

Docteur Catherine Haond

HCL

2.10 Infectiologie Hygiène

CONNAISSANCES ANTERIEURES

- Modes de transmission des micro-organismes
- Précautions standard
- Hygiène des mains

Prévenir par une bonne gestion des *excreta*
la diffusion de micro-organismes d'origine fécale
dans l'environnement

Gestion des *excreta*

- Définition
- Mesures préventives
- En pratique

A retenir

Bibliographie



DEFINITION

C'est quoi ?



- **Ensemble des substances éliminées par l'organisme :** matières fécales, urines, bile, vomissements

→ **Péril fécal**

- le tube digestif = 10^9 à 10^{11} bactéries/gr de selles





MESURES PREVENTIVES

Comment prévenir le
péril fécal ?



- Gestion rigoureuse des *excreta*
- Respect des Précautions standard





EN PRATIQUE

Mais de façon
pratique ?



Si Patient/Résident continent :

- Privilégier l'utilisation des toilettes plutôt que d'utiliser des bassins ou des changes
- Eduquer le patient /résident à l'hygiène des mains





EN PRATIQUE

Mais de façon pratique ?



Pour le patient/ résident dépendant

- Eliminer les excréta dans le lave-bassins (LB), ne pas les vider dans les WC
- Ne jamais rincer les bassins et urinaux dans le lavabo ni la douche
- Ne jamais utiliser la douchette ou la douche pour rincer les bassins, urinaux
- En l'absence de LB, utiliser par exemple des protèges bassins





EN PRATIQUE

Mais de façon
pratique ?



Pour le soignant

- Tablier à usage unique (UU)
- Gants à UU
- Désinfection des mains avec une solution hydroalcoolique (SHA) avant et après le port des gants



A RETENIR

La bonne gestion des excréta associée au respect des Précautions Standard permettent de prévenir la contamination de l'environnement et donc la transmission croisée des micro organismes fécaux



Gestion des excréta



1. Rinçage du bassin ou urinal proscrit (ni douchette, ni douche, ni robinet)



2. Transport du bassin avec un couvercle



3. Bassin ou urinal plein dans le laveur désinfecteur



4. Hygiène des mains après retrait des gants



toujours désinfecter vos mains avant et après chaque soin, et chaque activité !

Université Claude Bernard Lyon 1



Réalisation technique : **Service ICAP - Université Claude Bernard Lyon 1**
Soutien financier : **Région Rhône-Alpes** dans le cadre de l'**UNR-RA**

Des questions

Docteur Catherine HAOND



REFERENCES

<http://cclin-sudest.chu-lyon.fr/stoprisk/documents/imprimable/excreta.pdf>

http://nosobase.chu-lyon.fr/recommandations/cclin_arlin/cclinParisNord/2013_Excreta_CCLIN.pdf

http://nosobase.chu-lyon.fr/recommandations/cclin_arlin/cclinParisNord/2010_Excretas_CCLIN.pdf