

Aide à la gestion des *excreta* en Etablissements de soins et en Etablissements médico-sociaux

Introduction et contexte :

- Les selles sont un réservoir majeur de bactéries commensales du tube digestif (entérobactéries, Clostridium difficile...), potentiellement porteuses de mécanismes de résistance aux antibiotiques (ex : EBLSE, ERG, EPC, ...), et de virus (épidémie de gastro, Hépatite A).
- Les patients/résidents de par leur état de santé et leur âge sont souvent dépendants d'un point de vue mobilité et/ou continence.
- La maîtrise de la transmission croisée de Bactéries Multi-Résistantes (BMR), des Bactéries Hautement Résistantes émergentes (BHRe) qui sont des bactéries du tube digestif, et de virus (en particulier en période d'épidémies de gastro-entérites) nécessite de limiter le risque de contamination de l'environnement et du personnel lors de l'entretien du matériel en contact avec les excréta (bassin, chaise pot, urinal, ...) et également lors des changes de patients/résidents incontinents.
- Le PROgramme national de Prévention des Infections Associées aux Soins, PROPIAS, dans son objectif 2 de l'axe 2 :
 - « vise à améliorer le niveau d'application des précautions « standard » dans les trois secteurs, la prise en compte du « péril fécal » et de l'environnement »,demande aux établissements de se doter des moyens nécessaires à la bonne gestion des *excreta*.
- Depuis 2012, un groupe de travail regroupant EMS et ES travaille sur la gestion des excréta en Haute Normandie. Deux enquêtes ont été réalisées en 2013 puis 2016 qui n'ont montré qu'une faible amélioration des pratiques. Le groupe de travail a souhaité faciliter la mise en place des moyens en procurant aux établissements des outils d'aide à la décision.

Outils proposés

Ces outils ciblent uniquement la prise en charge des patients/résidents continents mais à mobilité réduite nécessitant l'utilisation d'un « toilette intermédiaire » type bassin, urinal, chaise garde-robe ou chaise pot.

Arbre décisionnel : son objectif est de guider, étape par étape, le professionnel dans le choix de la solution la plus adaptée à son architecture, ses patients/résidents, ses moyens et ses besoins. A chaque étape correspond des aides à la décision (outils, recommandations...). La première étape est un état des lieux et l'on avance ainsi jusqu'au choix de la solution la plus adaptée, avec ensuite une étape de mise en place et de formation avec différents outils proposés. La dernière étape est l'évaluation de ce qui a été mis en place. Des liens permettent d'accéder rapidement à l'ensemble des références proposées.

Les fiches techniques : elles correspondent aux trois solutions conformes et recommandées proposées (lave-bassin, broyeur et consommables à usage unique, sac protecteur de bassin ou chaise pot à usage unique). Parfois deux solutions peuvent être associées (lave-bassin, sac protecteur de bassin ou chaise pot à usage unique). Ces fiches comprennent toutes les informations nécessaires pour l'installation, le fonctionnement et un coût **à titre indicatif**, qui permettent à l'établissement de mieux mettre en corrélation ses possibilités avec les exigences du produit. Elles contiennent également un tableau listant les avantages et les inconvénients, en lien avec les utilisations sur le terrain, qui peuvent également aider l'établissement dans son choix.