

Hygiène des locaux

Incontournable afin d'éviter les infections liées au soin, l'hygiène hospitalière est souvent délétère pour l'environnement voir pour la santé des usagers et des utilisateurs. Il s'agit alors de mettre en place une stratégie de réduction de l'utilisation des produits d'hygiène afin de limiter les risques encourus.

Définition

« L'hygiène est un ensemble de mesures, moyens et pratiques visant à prévenir les infections et l'apparition de maladies infectieuses. Elle se base essentiellement sur 3 actions : le nettoyage et la déterSION (1) ; la désinfection (2) ; la conservation (3) Par extension, on parle d'hygiène alimentaire, publique, de vie, mentale, hospitalière... »

Enjeux

Économiques

> Limiter les dépenses de santé liées aux impacts de l'exposition à des risques chimiques

Sociaux et éthiques

> Éviter le développement de maladies chez les professionnels de santé (asthme, inflammations respiratoires, intoxications chroniques...)

Environnementaux

> Limiter les rejets de composants chimiques dans l'atmosphère et l'eau (protection de la biodiversité...)

Obligations

Règlement REACH

(règlement européen entré en vigueur en 2007 dans le but de sécuriser la fabrication et l'utilisation des substances chimiques)

- > Rédaction obligatoire de fiches de données de sécurité (FDS) pour les produits dangereux comprenant 15 rubriques suivantes :
 - Identification de la substance, du mélange et de l'organisation
 - Identification des dangers
 - Composition et information sur les composants
 - Premiers secours
 - Mesures de lutte contre l'incendie
 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle
 - Manipulation et stockage
 - Contrôle de l'exposition/protection individuelle
 - Propriétés physiques et chimiques
 - Stabilité et réactivité
 - Informations toxicologiques
 - Considérations relatives à l'élimination
 - Informations relatives au transport
 - Informations relatives à la réglementation
 - Effectuer des mesures régulières de l'exposition des employés aux agents chimiques dangereux

Mesures d'hygiène (le Code du Travail référence les mesures d'hygiène à prendre en compte par l'employeur lorsque les salariés sont soumis à des risques chimiques)
> Ne pas manger, ni boire, ni fumer dans les zones de travail exposées

- > Entretien des installations de protection collective
- > Mettre à disposition des douches pour les travailleurs qui effectuent des travaux insalubres / salissants
- > Effectuer des mesures régulières de l'exposition des employés aux agents chimiques dangereux

Actions

Supprimer

- > Identifier les risques liés à l'utilisation des produits chimiques
- > Diminuer le nombre de références de produits dangereux (un détergent, un désinfectant, un détartrant)
- > Recourir à des pratiques alternatives sans produits chimiques
- > Supprimer les produits les plus impactants

Substituer

- > Utiliser des produits écolabellisés
- > Privilégier les actions mécaniques et thermiques à l'utilisation de la chimie

Réduire

- > Diminuer la quantité de produits utilisée (baisse de la concentration...)
- > Limiter la mise en contact du personnel avec les produits dangereux (centrale de dilution...)

Protéger

- > Mettre en place des actions collectives (revoir les protocoles, informer les usagers, mettre à disposition des EPI, assurer une bonne gestion des stocks et des déchets)



Mettre en place une hygiène des locaux responsable: par où commencer?

> Réaliser état des lieux (identifier les produits à risque, les professionnels et patients/résidents les plus exposés, hiérarchiser les risques en fonction de leur probabilité et de leur gravité)

> Définir un groupe de travail représentatif de l'intégralité des parties prenantes (les différents services de l'établissement ainsi que toutes les fonctions supports (gestion, entretien, maintenance,...))

> Mettre en place un plan d'action afin de neutraliser le risque au plus proche de sa source (Suppression, Substitution, Réduction, Protection)



Quels outils de diagnostic et de suivi?

> Cartographie des produits d'entretien et des risques associés (en interne de chaque établissement)

> Document Unique d'Évaluation des Risques Professionnels (DUERP)

> Logiciels de calcul de risques: Colibrisk, Seirich



À savoir

9 pictogrammes:

- | | | |
|-----------------------------|--|---|
| DANGER PHYSIQUE | | > Explosif au contact des flammes, d'une étincelle, d'électricité statique, de la chaleur ou d'un choc |
| | | > Inflammable au contact des flammes, d'une étincelle, d'électricité statique, de la chaleur ou d'un choc |
| | | > Comburant. Provoque ou aggrave un incendie ou une explosion |
| | | > Sous pression. Peut exploser sous l'effet de la chaleur |
| DANGER POUR LA SANTÉ | | > Corrosif pour la peau et les matériaux |
| | | > Provoque la mort (même à faible dose) |
| | | > Très dangereux pour la santé. Peut être cancérigène, mutagène ou toxique pour la reproduction (CMR) |
| DANGER POUR L'ENVIRONNEMENT | | > Peut provoquer irritations, somnolences, des vertiges ou allergies cutanées |
| | | > Provoque des effets néfastes sur les organismes du milieu aquatique |



Acteurs institutionnels principaux

SF2H

> Société Française de l'Hygiène Hospitalière



CPias

> Centre de Prévention des Infections Associées aux Soins



INRS

> Institut National de Recherche et de Sécurité



Santé et médecine du travail

EOH

> Équipes Opérationnelles d'hygiène

LE SAVIEZ-VOUS?

Le cercle de Sinner nous montre que les 4 paramètres suivants sont interdépendants. En augmenter certains permet d'en diminuer d'autres

