

<b>Procédure administrative :</b>	<i>Réduction des risques de transmission de maladies contagieuses</i>	<b>Numéro :</b>	<i>PA – 7.013</i>
<b>Catégorie :</b>	<i>Administration des écoles</i>	<b>Pages :</b>	<i>4</i>
<b>Approuvée :</b>	<i>le 22 mai 2012</i>	<b>Modifiée :</b>	

---

Conformément à la politique *P - 7.013 - Réduction des risques de transmission de maladies contagieuses* du Conseil scolaire catholique Providence, la procédure et les règlements ci-dessous explicitent ce que l'on entend par « liquide organique », précisent la marche à suivre pour la manipulation de ces liquides dans les écoles et encouragent les personnes visées à adopter en tout temps de bonnes pratiques d'hygiène pour la manipulation des liquides organiques, que l'on soit ou non en présence de cas d'infection vérifiés.

## 1. Règlements

### Définition de « liquide organique »

Les liquides organiques comprennent toute sécrétion de l'être vivant - sang, écoulements d'égratignures et de coupures, fèces, urine, vomi, salive, larmes, sperme, lait maternel, écoulements des orifices tels que le nez et les oreilles.

## 2. Procédure d'usage pour la manipulation des liquides organiques dans les écoles

2.1 Dans la mesure du possible, chercher à éviter tout contact direct de la peau avec les liquides organiques d'une autre personne en suivant les directives suivantes :

- a) Porter systématiquement des gants lorsque le contact direct des mains avec les liquides organiques est anticipé – traitement des saignements de nez, analyses de sang, manipulation de vêtements souillés par incontinence ou vomissement, nettoyage à la main de liquides renversés.
- b) Jeter les gants ou autre matériel utilisé à ces fins dans un sac en plastique ou dans une poubelle avec un sac. Changer quotidiennement les sacs en plastique et les mettre systématiquement au rebut. Dans certains cas de contamination connue, à risque élevé, utiliser des sacs doubles.
- c) Garder des gants dans tous les endroits à risque élevé, par exemple, l'infirmerie, le bureau du concierge, le bureau principal, les salles de classe où il y a risque très élevé de renversement.

- d) Apprendre aux élèves à être responsables de leurs propres liquides organiques, tel qu'il est approprié pour leur âge et leur état de santé. Si possible, les élèves doivent jeter eux-mêmes les mouchoirs ou essuie-tout utilisés pour nettoyer les saignements de nez et laver leurs propres égratignures et coupures.
- e) Enseigner aux élèves de bonnes techniques pour se laver les mains et les encourager à les mettre en pratique systématiquement avant de manger, après être allés aux toilettes, après avoir vomi.
- f) Rappeler aux élèves que pour se laver convenablement les mains, on doit se servir de savon et d'eau et se frotter vigoureusement les mains sous un jet d'eau courante durant dix secondes environ. On doit également bien se sécher les mains après les avoir lavées.

2.2 Lorsque le contact direct de la peau avec des liquides organiques ou la contamination de matériel se produisent accidentellement (en aidant un élève dans la toilette, en cherchant à arrêter un saignement de nez, à cause de vomissement inattendu), bien se laver et tout nettoyer en suivant les techniques suivantes :

- a) Après tout contact, se laver systématiquement les mains et les autres parties de la peau qui ont été touchées, à l'eau et au savon. Le savon liquide d'un distributeur suspendu au mur est préférable au pain de savon, surtout lorsque le pain de savon repose dans de l'eau.
- b) Enlever les vêtements trempés, les mettre dans un sac en plastique et les envoyer à la maison pour être lavés. Tous les articles lavés et destinés à usage scolaire, ou lavés à l'école, doivent passer dans un cycle d'eau chaude (160°) avant d'être réutilisés. Si possible, il est recommandé d'ajouter une tasse de Clorox.

Si le tissu est grand teint, il est recommandé d'ajouter au moins une tasse d'eau de javel. Pour les tissus qui ne sont pas grand teint, ajouter une demi-tasse d'un produit oxygéné (p. ex., Clorox II ou Borateem).

- c) Porter des gants jetables pour manipuler tous les articles contaminés jetables (mouchoirs, essuie-tout, couches jetables).

2.3 Enlever de l'environnement tous les liquides organiques répandus en suivant les bonnes techniques de nettoyage suivantes :

- a) Préparer une solution fraîche (1 tasse d'eau de javel - 4 litres et demi d'eau) pour nettoyer à fond les surfaces environnantes qui seraient extrêmement contaminées. Faute d'eau de javel, y substituer un produit germicide (p. ex., Lysol). Veiller à porter des gants jetables.
- b) Jeter les déchets et le matériel de nettoyage jetable dans une toilette ou les mettre dans un sac en plastique, selon ce qui est le plus approprié.

- c) Rincer à fond dans une solution d'eau de javel (décrite ci-dessus) tout le matériel de nettoyage non jetable (p. ex., balais-éponges ou à franges, seaux). Jeter promptement cette solution dans un tuyau de vidange.
- d) Parmi les tâches d'entretien, inclure le nettoyage quotidien à l'eau de javel (ou germicide) de tous les endroits à risque élevé de contact avec les liquides organiques. Ces endroits comprennent l'infirmierie, les toilettes de l'infirmierie, les lavabos, les toilettes des élèves et du personnel. Changer les sacs en plastique tous les jours et les mettre au rebut systématiquement en prenant soin de porter des gants jetables.
- e) Enlever les liquides organiques répandus sur les tapis en utilisant systématiquement un absorbant d'humidité qui sera ensuite balayé/aspiré. Laver ensuite cette surface en utilisant un produit d'entretien pour tapis.
- f) Employer un désinfectant à capacité moyenne pour nettoyer les surfaces contaminées par les liquides organiques. Ces désinfectants tuent les bactéries végétatives, les fungi, le bacille tuberculeux et les virus. Le désinfectant doit être enregistré pour usage dans les établissements médicaux et les hôpitaux.

Les désinfectants figurant sur la liste ci-dessous comprennent diverses catégories. La solution d'hypochlorite (eau de javel) est préférable pour les articles qui peuvent être mis dans la bouche.

- i) Alcool éthylique ou isopropyl (70%);
  - ii) Détergent antiseptique germicide phénolique dans une solution aqueuse contenant 1 pour 100 du produit (p. ex., Lysol);
  - iii) Hypochlorite de sodium avec au moins 100 milligrammes par litre de chlore disponible (une demi-tasse d'eau de javel dans quatre litres et demi d'eau). Préparer la solution pour chaque usage;
  - iv) Détergent antiseptique germicide quaternaire d'ammoniaque dans une solution aqueuse contenant 2 pour 100 du produit (p. ex., Tri-quart, Mytar ou Sauga);
  - v) Détergent antiseptique germicide d'iodophor avec 500 milligrammes par litre d'iode disponible (p. ex., Wescodyne).
- g) Désinfection des surfaces dures et soin de l'équipement

Appliquer un désinfectant après avoir enlevé la saleté. Tremper les balais-éponges ou à franges dans le désinfectant après usage et les laver à fond dans un cycle d'eau chaude avant de les rincer. Jeter le matériel de nettoyage jetable et l'eau dans une toilette, ou mettre dans un sac en plastique, selon ce qui est le plus approprié. Rincer à fond l'équipement de nettoyage non jetable (porte-poussière et seaux) dans le désinfectant et jeter promptement cette solution dans un tuyau de vidange. Enlever et ranger soigneusement le matériel dans des aires convenables.

h) Désinfection des tapis

Appliquer un agent sanitaire absorbant, laisser sécher et passer à l'aspirateur. Au besoin, enlever mécaniquement à l'aide d'un balai et d'un porte-poussière, appliquer le shampooing pour tapis (détergent antiseptique germicide) avec une brosse et passer de nouveau à l'aspirateur. Bien rincer le porte-poussière et le balai dans un produit désinfectant. Au besoin, laver la brosse à l'eau et au savon. Se débarrasser du matériel de nettoyage jetable tel qu'il est indiqué ci-dessus.

i) Parmi les tâches d'entretien, inclure le nettoyage quotidien à l'eau de javel/désinfectant de tous les endroits à risque élevé de contact avec les liquides organiques.

Ces endroits comprennent l'infirmierie, les toilettes de l'infirmierie, les toilettes des élèves et du personnel. Changer les sacs en plastique tous les jours et les mettre au rebut systématiquement en prenant soin de porter des gants jetables.

Remarque : *\*Les marques des solutions antiseptiques germicides sont données à titre d'exemple seulement. Cet usage ne doit pas être perçu comme une promotion de certains produits particuliers.*

2.4 Protéger les vêtements des personnes à risque élevé à cause de leur contact répété avec les liquides organiques.

a) Munir l'infirmierie de blouses de laboratoire ou de couvre-tout protecteurs à porter pour soigner les enfants malades. Ces survêtements protègent les vêtements des infirmiers contre la contamination par les liquides organiques et s'enlèvent en quittant l'infirmierie pour l'accomplissement de tâches non médicales. Ces mesures aident à prévenir la transmission de maladies, accidentellement ou par ignorance.

b) Laver les vêtements et les blouses de laboratoire en suivant les techniques décrites dans ce document.

***Dans ce document, ainsi que dans toutes les politiques du Conseil, un genre inclut l'autre, tout comme le singulier englobe le pluriel lorsque le contexte l'exige.***

*Renvoi : P – 7.013 – Réduction des risques de transmission de maladies contagieuses*