

Cette présentation a été effectuée le 8 décembre 2015, au cours de la journée « 5^{es} JAPI – Au-delà des crises, la gestion des risques infectieux pour la santé des travailleurs et des patients (jour 1) » dans le cadre des 19^{es} Journées annuelles de santé publique (JASP 2015). L'ensemble des présentations est disponible sur le site Web des JASP à la section *Archives* au : <http://jasp.inspq.qc.ca>.



Faire le point sur l'accès à des données de surveillance de la santé des travailleurs en milieu de soins au Québec

Richard J.Côté
MD FRCPC

8 décembre 2015
www.jasp.inspq.qc.ca

Prévalence des infections transmissibles chez le personnel hospitalier (1)

- Parmi les catégories suivantes, quelles sont celles où la prévalence de l'infection à l'hépatite C est la plus élevée.
- A: personnel soignant en général (infirmières, etc)
- B: personnel médical
- C: personnel de laboratoire

Prévalence des infection transmissibles chez le personnel des centres hospitaliers (2)

Réponse: Personnel médical et personnel de laboratoire

- Sources: Méta-analyse publiée dans le BMJ en octobre 2015:
- OR (rapport de cotes) entre 1,6 et 2,1 par rapport à la population en général.
- -Personnel médical: OR:2.2
- -Personnel de laboratoire: OR: 2.2
- -Personnel à risque d' exposition au sang: OR: 2.7

La surveillance des infections acquises en soins de santé et les données de déclaration des MADO

- Est-ce que les données colligées dans la base des MADO (maladies à déclaration obligatoire) de type infectieuses peuvent être utiles dans la surveillance des infections acquises en milieu de travail par le personnel soignant?
- Exemples: Hépatites virales, Tuberculose, Rougeole, Coqueluche etc »
- Réponse: Problématiques de l'exposition antérieure et de l'exposition extérieure au milieu de travail

La surveillance des infections acquises en soins de santé et les données de déclaration des accidents de travail et maladies professionnelles

- Est-ce que les données colligées dans la base de données de la CSST pour les problèmes de type infectieux peuvent être utiles dans la surveillance des infections acquises en milieu de travail par le personnel soignant?
- Variables: Agent de la lésion, Nature de la lésion, Type de profession, etc.
- Réponse: exemple de l'exposition au VIH chez le personnel infirmier en Montérégie (1997-2013)

Infections acquises en milieu de soins et surveillance chez le personnel soignant

En bref:

- Pas de systèmes de surveillance en place pour assurer ce type de surveillance au niveau provincial/national
- Surveillance très complexe du fait du potentiel d'acquisition en dehors du milieu de travail (sauf pour maladies rares (SRAS-Maladie au Virus d'Ebola, etc.)
- Mettre l'accent sur les mesures de prévention et sur la gestion des risques (surveillance des accidents/incidents)
- Faire évaluer le personnel porteur d'infection transmissible, en particulier, les infections transmissibles par le sang.

SERTIH

SERTIH : Service d'évaluation des risques de transmission d'infections hématogènes

Le Service permet aux soignants porteurs d'une infection hématogène (VHB, VHC ou VIH) d'obtenir des recommandations afin de prévenir la transmission de leur infection à leurs patients dans le cadre de leur pratique ou de leurs stages.

Site web: <https://www.inspq.qc.ca/sertih>

Ligne d'appel: **1 866 680-1856**