



Moisissures dans les écoles de Montréal : La vraie histoire

Présenté le 16 mars par
Dr John Osterman, Médecine du travail

En faisant un survol de « l'épidémie » de moisissures dans les écoles de Montréal et des actions du Département de Santé Publique, et en présentant quelques cas « d'intoxication » aux moisissures qui ont été amenés devant la CLP (maintenant le TAT), nous allons porter à votre attention les points suivants :

1. Les véritables effets toxiques des moisissures en milieu intérieur ;
Des notions de base en toxicologie ;
2. Des notions de « biais » lors des investigations et des publications épidémiologiques ;
3. L'importance de bien distinguer entre le rôle du médecin investigateur, celui du médecin traitant et celui du médecin expert afin de prévenir une source de biais ;
4. Les moisissures dans le contexte des maladies du « nouvel âge » et de la médecine scientifique (Evidence-based medicine).

Les objectifs de formation

- Reconnaître les vrais effets toxiques des moisissures en milieu intérieur versus les effets médiatisés, farfelus et non prouvés ;
- Évaluer les divers biais méthodologiques qui peuvent s'introduire dans les études épidémiologiques, les enquêtes de santé publique et par extension, d'autres publications scientifiques ;
- Mieux interpréter les conclusions des publications scientifiques en appliquant ces notions particulièrement dans le contexte plus large des maladies du « nouvel âge » (syndrome de fatigue chronique, intolérances environnementales, fibromyalgie, etc.).