

Le 3 novembre 2011

Errata

Veillez noter que dans la publication, *La résistance aux antituberculeux au Québec — 2010*, à la page 1, les 5^e, 6^e et 7^e paragraphes ont été modifiés :

« Le nombre total de cas de tuberculose en 2010 (n = 185) est en légère hausse (10,1 %) par rapport à 2009 (n = 168) même si les cas enregistrés ces deux dernières années restent les plus bas durant la dernière décennie.

Le taux de souches résistantes enregistré est sous la barre de 10 % soit 8,1 % cette année (comparativement à 10,6 % en 2008 et 13,1 % en 2006). Il reste principalement associé à la monorésistance à l'INH (tableau 1). De 2001 à 2010, 8 à 28 souches monorésistantes ont été signalées chaque année. Depuis 2001, une faible diminution du taux de mono-résistance est enregistrée ces deux dernières années avec respectivement 4,8 % en 2009 et 7,6 % en 2010 des cas confirmés bactériologiquement.

À noter qu'un seul nouveau cas de tuberculose multirésistante (TB-MR) a été rapporté en 2010 comparativement à 5 l'année précédente. Ce cas provenait de la région 08-Abitibi-Témiscamingue tandis que tous les autres identifiés au cours de la dernière décennie résidaient dans la grande région montréalaise. Le nombre moyen de souches multirésistantes rapporté pour les 10 dernières années, varie de 0 à 5 cas (moyenne = 1,5). La souche multirésistante isolée cette année présente un profil de résistance aux antituberculeux majeurs (éthambutol et pyrazinamide) et mineurs (streptomycine et éthionamide). Aucune des souches de *M. africanum* n'a montré de résistance. »

Auteur :

Hafid Soualhine