

**Ministry of Health and Long-Term
Care**
Chief Medical Officer of Health

Public Health Division
11th Floor, Hepburn Block
Queen's Park
Toronto, ON M7A 1R3

Tel (416) 212-3831
Fax (416) 325-8412

**Ministère de la Santé et des Soins
de longue durée**
Médecin hygiéniste en chef

Division de la santé publique
Édifice Hepburn, 11e étage
Queen's Park
Toronto, ON M7A 1R3

Tél (416) 212-3831
Télé (416) 325-8412



Le 20 mars 2013

Docteur Doug Weir
Président
Ontario Medical Association
150, rue Bloor Ouest, bureau 900
Toronto ON M5S 3C1

Docteur,

En tant que médecin hygiéniste en chef de l'Ontario, j'aimerais féliciter l'Ontario Medical Association (OMA) pour son exposé de principe intitulé *When Antibiotics Stop Working*, de même que pour l'esprit d'initiative dont l'organisme fait preuve concernant ce problème important qui a un effet sur nous tous.

Le document souligne l'importance d'une réaction multisectorielle, tant à l'échelle provinciale qu'à l'échelle nationale, position que j'endosse tout à fait. Nous devons également reconnaître l'importance de la prévention primaire des infections en tant que facteur clé pour réduire le besoin de recourir à des antibiotiques. En gardant la population ontarienne en santé grâce à des efforts en matière de promotion de la santé et de prévention des maladies comme la vaccination, ainsi qu'en abordant les facteurs de risque pour le développement de maladies chroniques, nous pouvons faire une avancée significative dans la réduction de l'impact de la résistance aux antibiotiques.

Le ministère de la Santé et des Soins de longue durée a mis en oeuvre un certain nombre de programmes de prévention des maladies, comme l'utilisation d'un vaccin antipneumococcique qui réduit l'incidence de la pneumonie, de la sepsie et de la méningite dans tous les groupes d'âge. Dans la même veine, des programmes publics de vaccination pour les enfants, les adultes présentant un risque élevé et les personnes âgées, comme le Programme universel de vaccination contre la grippe, ont été mis en place afin de prévenir les

complications bactériennes des infections virales qui nécessitent souvent un traitement antibiotique.

Le ministère a mis sur pied d'autres initiatives afin de prévenir la résistance aux antibiotiques dans la province, notamment :

- établissement de la déclaration publique obligatoire de deux organismes résistants aux antibiotiques par les hôpitaux dans le cadre d'un plan exhaustif pour créer la transparence dans le système hospitalier de l'Ontario;
- établissement d'un programme volontaire de surveillance des entérobactéries résistantes aux carbapénèmes (ERC) pour les hôpitaux à compter de décembre 2011;
- élaboration d'un programme de gestion des antimicrobiens afin de fournir des outils et une orientation pour la gestion efficace de l'utilisation des antimicrobiens dans les hôpitaux et nos collectivités – en collaboration avec Santé publique Ontario et l'Association des hôpitaux de l'Ontario;
- participation à l'élaboration de renseignements communs concernant la résistance aux antibiotiques, en collaboration avec d'autres organismes provinciaux, territoriaux et fédéraux;
- participation aux discussions techniques de Santé Canada sur la modernisation du cadre réglementaire fédéral pour les médicaments vétérinaires afin de s'assurer que les questions liées à l'accès aux antibiotiques, à leur importation et à leur utilisation par le secteur de la santé animale sont abordées adéquatement.

J'aimerais une fois de plus remercier l'Ontario Medical Association pour l'intérêt et l'attention qu'elle porte à cette question très complexe.

Le ministère continue de collaborer étroitement avec ses nombreux partenaires du secteur de la santé humaine et du secteur agricole afin d'aborder les nouvelles avancées scientifiques en matière de constitution et de gestion de la résistance aux antibiotiques.

Nous avons hâte de travailler avec vous dans le cadre de notre réponse collective à ce problème important.

Veillez agréer l'expression de mes sentiments les meilleurs.

La médecin hygiéniste en chef,

original signé par

Arlene King, M.D., M.Sc.S., FRCPC