

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE



# Communiqué

## Abbott lance un nouvel antibiotique contre la surinfection bactérienne de bronchite chronique au Canada

*FACTIVE<sup>MC</sup> (mésylate de gémifloxacine) à prise unique quotidienne maintenant offert aux Canadiens*

MONTRÉAL (Québec), 23 mars 2007 — Abbott a annoncé aujourd'hui le lancement de FACTIVE<sup>MC</sup> (mésylate de gémifloxacine), une nouvelle quinolone offerte en traitement de courte durée de cinq jours contre la surinfection bactérienne de bronchite chronique (SBBC). Cette affection occasionne annuellement plus de 1,5 million de visites chez le médecin au Canada et elle est une cause importante de morbidité et de mortalité<sup>1</sup>.

La SBBC survient souvent chez les personnes atteintes de bronchite chronique, et elle se caractérise par une toux plus fréquente et plus grave et par des changements au niveau de la couleur et la consistance des expectorations. La SBBC s'accompagne souvent d'une aggravation de l'oppression et de la gêne thoracique<sup>2</sup>.

Dans deux études distinctes, FACTIVE a permis d'obtenir d'excellents taux de réussite clinique par rapport aux autres antibiotiques (86 pour cent comparativement à 84,8 pour cent pour la clarithromycine<sup>3</sup>; 88,2 pour cent comparativement à 85,1 pour cent pour la lévofloxacine<sup>4</sup>). Il a été montré que FACTIVE est la plus puissante quinolone contre des souches de *S. pneumoniae* (une bactérie qui cause fréquemment des infections respiratoires), comme le démontrent les valeurs de concentration minimale inhibitrice<sup>1</sup>, qui est la concentration minimale d'antibiotique nécessaire pour inhiber la croissance d'un microorganisme.

« L'augmentation des cas de bronchite chronique que l'on observe depuis les dernières années signale l'urgence d'avoir de nouveaux antibiotiques pour traiter efficacement la SBBC, et FACTIVE répond certainement à ce besoin, » déclare le D<sup>r</sup> Anthony D'Urzo, M.D., directeur de la *Primary Care Lung Clinic* à Toronto (Ontario) Canada. Il ajoute : « Non seulement FACTIVE fait preuve d'une excellente efficacité, mais il a montré qu'il possède un excellent profil d'innocuité et de tolérabilité. Cela se

\* Une promesse pour la vie

## Page 2

traduit chez le patient par une faible incidence d'abandons dus aux effets secondaires, et donc moins de visites chez le médecin, et par le fait qu'aucun ajustement posologique n'est habituellement nécessaire. »

Le schéma posologique de FACTIVE est commode pour les patients puisqu'il consiste en un comprimé de 320 mg à prendre une fois par jour pendant cinq jours, avec ou sans aliments<sup>5</sup>.

### **Renseignements en matière d'innocuité<sup>5</sup>**

- FACTIVE est contre-indiqué en présence d'antécédents d'hypersensibilité à la gémifloxacin, aux fluoroquinolones ou à l'un des ingrédients de ce produit.
- L'administration de FACTIVE peut entraîner l'allongement de l'intervalle QT chez certains patients. Il faut éviter d'administrer cet agent chez les patients ayant des antécédents d'allongement de l'intervalle QTc, les patients atteints de déséquilibres électrolytiques non corrigés (hypokaliémie ou hypomagnésémie) ou les patients qui reçoivent des antiarythmiques de classe IA (p. ex., quinidine ou procainamide) ou de classe III (p. ex., amiodarone ou sotalol).
- Il faut cesser immédiatement l'administration de FACTIVE et réévaluer la nécessité de poursuivre un traitement aux fluoroquinolones en présence de tout signe d'éruption cutanée due à une hypersensibilité immédiate ou de toute autre manifestation d'hypersensibilité.
- FACTIVE doit être employé avec prudence chez le patient atteint d'affections du SNC telles que l'épilepsie ou chez le patient présentant une prédisposition aux convulsions.
- Il faut interrompre le traitement par FACTIVE en présence de douleur, d'inflammation ou de rupture d'un tendon.

### **À propos d'Abbott**

Abbott est une entreprise de soins de santé mondiale diversifiée qui est vouée à la recherche, au développement, à la fabrication et à la commercialisation de produits pharmaceutiques, nutritionnels et médicaux, y compris des appareils médicaux et des

\* Une promesse pour la vie

## Page 3

produits diagnostiques. L'entreprise emploie 65 000 personnes et commercialise ses produits dans plus de 130 pays.

Abbott Canada, dont le siège social est situé à Saint-Laurent, au Québec, emploie environ 2 000 personnes et est l'un des 50 employeurs de choix au Canada selon un sondage de la société d'experts-conseils *Hewitt Associates*.

On peut obtenir les communiqués de presse et d'autres renseignements sur les sites Web de la société à [www.abbott.com](http://www.abbott.com) et à [www.abbott.ca](http://www.abbott.ca).

1 Balter M et al. Canadian Guidelines for the Management of Acute Exacerbations of Chronic Bronchitis. *Can Respir J* 2003; 10(Suppl B): 3B-32B.

2 [http://www.medbroadcast.com/condition\\_info\\_details.asp?disease\\_id=285](http://www.medbroadcast.com/condition_info_details.asp?disease_id=285)

3 Wilson R et al. Efficacy of once-daily gemifloxacin for 5 days compared with twice-daily clarithromycin for 7 days in the treatment of AECB. *Clin Therap* 2002; 24(4): 639-52.

4 Sethi S et al. A Randomized, Double-blind Study Comparing 5 days Oral Gemifloxacin with 7days Oral Levofloxacin in Patients with Acute Exacerbation of Chronic Bronchitis. *Respir Med* 2004; 98: 697-707.

5 Monographie de FACTIVE. Laboratoires Abbott, Limitée. Le 22 août 2006.

\* Une promesse pour la vie