



Nouvelles-éclair sur la santé

Iressa



Nouveau médicament :

Iressa [I-res-sa] (gefitinib 250 mg), offert en comprimés oraux par AstraZeneca Canada Inc., a reçu de Santé Canada un avis de conformité conditionnel le 17 décembre 2003.¹ Ce médicament, que l'on prend une fois par jour, est utilisé pour le traitement des patients atteints d'un cancer du poumon non à petites cellules. Iressa a été approuvé pour commercialisation aux États-Unis le 5 mai 2003 et AstraZeneca entend le commercialiser immédiatement au Canada.²

*Redéfinir la
gestion des
prestations de
soins de santé*

Iressa est le premier d'une nouvelle classe de médicaments classifiés d'inhibiteurs de la tyrosine kinase qui sont utilisés pour traiter le cancer du poumon. Bien qu'il soit le cancer le plus facilement évitable de tous les cancers humains, le cancer du poumon demeure la principale cause de décès par cancer chez les deux sexes en 2003. On estime à 21 100 (12 100 hommes et 9 000 femmes) le nombre de Canadiens qui recevront un diagnostic de cancer du poumon et de ce nombre, 18 800 en mourront (10 900 hommes et 7 900 femmes).³

Iressa sera utilisé comme traitement de 3e intention après échec des autres traitements qui requièrent, dans tous les cas, l'administration intraveineuse de médicaments par des professionnels de la santé en milieu hospitalier ou dans une centre anticancéreux externe. Par conséquent, les régimes privés d'assurance médicaments devront assumer des coûts additionnels lorsque Iressa sera utilisé pour traiter les patients atteints de cancer du poumon.

Le prix du manufacturier est établi à 71,33 \$ par comprimé. Compte tenu des marges du grossiste et du pharmacien, l'impact sur les régimes privés sera approximativement de 17 000 \$ par patient si l'on tient compte d'un taux médian de survie de 7 mois.⁴

Le Comité d'évaluation des médicaments de ESI Canada passera en revue ce médicament lors de la rencontre de janvier 2004.

1. Site Web de Santé Canada (explique l'avis de conformité conditionnel):
http://www.hc-sc.gc.ca/hpfb-dgpsa/tpd-dpt/noccfactsheet2002_f.html
2. Site Web de la Food and Drug Administration aux États-Unis et site Web d'Iressa de AstraZeneca:
<http://www.fda.gov/cder/drug/infopage/iressa> and <http://www.iressa.com/>
3. Site Web de la Société canadienne du Cancer:
http://www.cancer.ca/ccs/internet/standard/0,,3172_14459_langld-fr_00.html
4. Kris MG, Natale RB, Herbst RS et al. Efficacy of Gefitinib, an Inhibitor of the Epidermal Growth Factor Receptor Tyrosine Kinase, in Symptomatic Patients With Non-Small Cell Lung Cancer: A Randomized Trial. JAMA 2003;290:2149-2158.

Auteur : Johnny Ma, B.Sc.Pharm.
Rédacteur en chef : Steve Semelman, Pharm.D.

Volume 5
Numéro 22

19 déc.
2003



www.esi-canada.com