

MYÉLOME
CANADA



MYELOMA
CANADA

Exclusivement au service de la communauté canadienne du myélome

UN NOUVEAU TRAITEMENT ORAL CONTRE LE CANCER DU SANG EST APPROUVÉ AU CANADA

Des données inégalées sur la survie globale avec Revlimid® redonnent espoir aux patients atteints de myélome multiple à un stade avancé.

Oakville, ON, le 6 octobre 2008

Santé Canada a approuvé Revlimid® (lénalidomide), un nouveau traitement éprouvé pour prolonger la survie globale et ralentir la progression de la maladie lorsqu'il est utilisé en association avec la dexaméthasone chez les patients atteints de myélome multiple ayant déjà reçu au moins un traitement. Avant l'approbation de ce médicament, il existait peu d'options de traitement efficaces et administrées une fois par jour par voie orale pour les patients atteints de ce cancer hématologique à progression rapide.

« D'après les données cliniques, les patients traités avec Revlimid et la dexaméthasone ont un taux de réponse supérieur et plus durable, présentent un ralentissement de la progression de la maladie et survivent plus longtemps que ce que nous avons observé dans le passé, » a indiqué le Dr Darrell White, hématologue au *Nova Scotia Cancer Centre*, de l'Université de Dalhousie. « L'approbation de Revlimid par Santé Canada signifie que nous pouvons maintenant traiter beaucoup plus de patients atteints de cette forme de cancer incurable. »

Le myélome multiple est une forme de cancer hématologique progressif, rare et mortel qui entraîne une morbidité et une mortalité importantes. La fréquence de ce cancer augmente avec l'âge; l'âge médian au moment du diagnostic varie entre 63 et 70 ans. Parmi les 6 000 Canadiens et Canadiennes que l'on estime atteints de cette maladie, environ 1 000 mourront cette année; de plus, ce type de cancer sera diagnostiqué chez 2 000 nouveaux patients dans les centres de traitement à travers le pays.

« On ne peut pas guérir le myélome multiple, mais les nouveaux traitements oraux, comme Revlimid, constituent un pas vers la transformation du myélome multiple en maladie chronique traitable et vers l'amélioration de la qualité de vie du patient, » a dit le Dr White.

D'après Derek Hunter, un patient atteint de myélome multiple vivant à Saint-Jean, au Nouveau-Brunswick, diagnostiqué en 2003, « Revlimid, en capsules administrées une fois par jour, est le seul traitement qui a pu contrôler mon cancer malgré diverses tentatives, y compris des greffes de moelle osseuse. Je souhaite fortement que d'autres patients aient la même chance que moi et puissent recevoir ce merveilleux traitement. »

L'approbation de Revlimid par Santé Canada est basée sur les résultats de deux études cliniques de phase III, publiés dans le *New England Journal of Medicine*; ces deux études ont évalué l'association **Revlimid**-dexaméthasone chez des patients atteints de myélome multiple et ayant déjà été traités. Ces patients ont présenté une augmentation du taux de survie globale et un ralentissement de la progression de la maladie. **Revlimid** sera offert en capsules dosées à 15 mg et à 25 mg à prendre par voie orale pour le traitement du myélome multiple chez les patients ayant déjà subi un traitement.

À propos de REVLIMID®

REVLIMID est un immunomodulateur du groupe IMiD®, groupe de nouveaux composés immunomodulateurs brevetés. Revlimid et les autres composés du groupe IMiD continuent d'être évalués dans plus de 100 études cliniques portant sur une vaste gamme d'affections hématologiques et oncologiques. La gamme de produits du groupe IMiD en développement est protégée par une gamme exhaustive de brevets de propriété intellectuelle émis ou en instance d'émission aux États-Unis, dans l'Union européenne et ailleurs dans le monde, notamment des brevets de composition de matières et des brevets d'utilisation.

À propos du myélome multiple

Le myélome multiple est le deuxième cancer hématologique en fréquence; il constitue environ 1 % de tous les cancers et est responsable de 2 % de tous les décès attribuables au cancer. D'après la Société canadienne du cancer, environ 6 000 Canadiens sont atteints de myélome multiple, et on diagnostique cette maladie chez 2 000 personnes environ chaque année au Canada.

Le myélome multiple (également appelé myélome ou myélome des cellules plasmiques) est un cancer du sang dans lequel il y a prolifération des cellules plasmiques dans la moelle osseuse. Les cellules plasmiques sont des cellules blanches produisant des anticorps appelés immunoglobulines qui combattent les infections et les maladies. Chez la plupart des patients atteints du myélome multiple, apparaissent des cellules qui produisent une forme d'immunoglobuline appelée paraprotéine (ou protéine M) qui nuit au corps. De plus, les cellules plasmiques malignes remplacent les cellules plasmiques normales et d'autres cellules blanches importantes pour le système immunitaire. Les cellules du myélome multiple peuvent aussi s'attacher à d'autres tissus du corps, tels que les os, et produire des tumeurs. Les causes de la maladie restent inconnues.

À propos de Celgene

Celgene Corporation est une entreprise biopharmaceutique internationale intégrée qui se consacre principalement à la découverte, au développement et à la commercialisation de traitements innovateurs du cancer et des maladies inflammatoires grâce à la régulation de gènes et de protéines. Pour avoir plus d'information, veuillez visiter le site de l'entreprise à l'adresse www.celgene.com. Revlimid est une marque déposée de Celgene Corporation.

Le 24 septembre de cette année, Revlimid® a reçu le Prix Galien USA 2008 pour le développement d'un traitement spécial. Le Prix Galien reconnaît le travail technique et scientifique ainsi que le travail de recherche clinique réalisés pour mettre au point des médicaments innovateurs; on le considère comme la plus grande récompense en recherche et développement pharmaceutiques.

Société canadienne du cancer /Institut national du cancer du Canada. *Canadian Cancer Statistics 2008*. Consulté le 3 octobre 2008 à l'adresse :

http://www.ncic.cancer.ca/vgn/images/portal/cit_86755361/27/55/195993224NCIC_stats2004_fr.pdf

New England Journal of Medicine, le 22 novembre 2007

Société canadienne du cancer. *Statistiques canadiennes sur le cancer 2008*. <http://www.cancer.ca/>