

## LA FONDATION SAUVE TA PEAU APPLAUDIT L'APPROBATION PAR SANTÉ CANADA DE BRAFTOVI (ENCORAFENIB) + MEKTOVI (BINIMETINIB) POUR LE TRAITEMENT DU MÉLANOME NON RÉSECABLE OU MÉTASTATIQUE EXPRIMANT UNE MUTATION V600 DU GÈNE BRAF

31 mars 2021 - VANCOUVER, Colombie-Britannique - Santé Canada a émis un avis de conformité (AC) pour BRAFTOVI™ (encorafenib) utilisé en association avec MEKTOVI® (binimetinib), pour le traitement des patients atteints d'un mélanome non résecable ou métastatique exprimant une mutation V600 du gène BRAF objectivée par une épreuve validée.

En 2020, on estime que 8000 Canadiens (4400 hommes et 3600 femmes) ont reçu un diagnostic de mélanome et 1 300 ont perdu la vie à cause de la maladie.<sup>1</sup> Le mélanome est l'une des formes les plus agressives et les plus mortelles de cancer de la peau.

La Fondation Sauve ta peau (FSTP) a recueilli et soumis les commentaires des patients sur la thérapie ciblée Braftovi™ en association avec Mektovi® pour le traitement des patients atteints d'un mélanome non résecable ou métastatique exprimant une mutation V600 du gène BRAF. La FSTP a également soutenu les fournisseurs de soins de santé dans leurs soumissions de commentaires de cliniciens pour ce traitement.

« L'association de BRAFTOVI et de MEKTOVI offre une solution de rechange aux traitements ciblés actuels du mélanome non résecable ou métastatique exprimant une mutation V600 du gène *BRAF* », a expliqué le Dr Wilson Miller, directeur de l'Unité de recherche clinique à l'Hôpital général juif, et professeur aux Départements d'oncologie et de médecine de l'Université McGill.

« Nous sommes ravis de découvrir de nouvelles options de traitement contre le mélanome au stade avancé, a indiqué Kathy Barnard, survivante d'un mélanome et fondatrice de la Fondation Sauve ta peau. Les patients atteints d'un mélanome ont besoin d'options; l'arrivée de nouveaux traitements ciblés approuvés nous fournit plus d'outils pour contribuer à la lutte contre le cancer de la peau. »

### About BRAF-mutant Metastatic Melanoma

Metastatic melanoma is the most serious and life-threatening type of skin cancer and is associated with low survival rates. There are a variety of gene mutations that can lead to metastatic melanoma. The most common somatic genetic variants in metastatic melanoma are mutations in the *BRAF* gene.

### À propos du mélanome métastatique exprimant une mutation du gène BRAF

Le mélanome métastatique est la forme la plus grave de cancer de la peau et est associé à un faible taux de survie.<sup>2</sup> Diverses mutations génétiques peuvent être à l'origine d'un mélanome métastatique. Les mutations du gène BRAF sont les variantes génétiques les plus fréquemment en cause dans le mélanome métastatique.<sup>3</sup>

### À propos de BRAFTOVI et de MEKTOVI

BRAFTOVI est un inhibiteur de la protéine kinase BRAF et MEKTOVI est un inhibiteur de MEK; ces produits, qui se présentent tous deux sous la forme d'une petite molécule à prise orale, ciblent des enzymes clés qui interviennent dans la voie de signalisation des MAP kinases (RAS-RAF-MEK-ERK). L'activation inappropriée de protéines qui

<sup>1</sup> 2020 Canadian Melanoma skin Cancer Statistics. Disponible sur : <https://www.cancer.ca/en/cancer-information/cancer-type/skin-melanoma/statistics/?region=on>

<sup>2</sup> Ascierto P, Kirkwood J, Grob J, Simeone E, Grimaldi A, Maio M, Palmieri G, Testori A, Marincola F, Mozzillo N, The role of BRAF V600 mutation in melanoma, *J Transl Med* 2012 Jul 9;10:85. doi: 10.1186/1479-5876-10-85

<sup>3</sup> Brenner D, Weir H, Demers A, Ellison L, Louzado C, Shaw A, Turner D, Woods R, Smith L, Projected estimates of cancer in Canada in 2020; for the Canadian Cancer Statistics Advisory Committee, *CMAJ* 2020 March 2;192:E199-205. doi: 10.1503/cmaj.191292

interviennent dans cette voie a été observée dans de nombreux cancers y compris le mélanome, le cancer colorectal et le cancer du poumon non à petites cellules, entre autres. Au Canada, l'association de BRAFTOVI et de MEKTOVI est approuvée dans le traitement du mélanome non résecable ou métastatique exprimant une mutation V600 du gène *BRAF*.

-30-

**Pour plus d'informations, contactez : Amy Rosvold, Fondation Sauve ta peau, 778-317-1485,  
amy@saveyourskin.ca**