

La politique sur les biosimilaires de l'Alberta, une autre étape importante pour l'amélioration de l'accès des patients à des médicaments sécuritaires, efficaces et de grande qualité au Canada ^[1]

Global Impact ^[2]

La politique sur les biosimilaires de l'Alberta, une autre étape importante pour l'amélioration de l'accès des patients à des médicaments sécuritaires, efficaces et de grande qualité au Canada

- *La politique sur les biosimilaires de la province pourrait mener à des économies importantes pour le système de soins de santé*
- *Sandoz Canada s'engage à soutenir les patients, leurs professionnels de la santé et le Gouvernement de l'Alberta dans la mise en œuvre de cette initiative*
- *Les économies réalisées grâce aux biosimilaires représentent seulement une fraction de leur potentiel malgré leur disponibilité croissante. Le taux d'adoption des biosimilaires au Canada est l'un des plus bas à 8%¹*

BOUCHERVILLE, le 12 décembre 2019 – Sandoz Canada se réjouit aujourd'hui de l'annonce ^[3] faite par le ministère de la santé de l'Alberta de mettre en œuvre une politique de transition portant sur les biosimilaires.

Dans le cadre de la nouvelle politique sur les biosimilaires ^[4], le remboursement de certains médicaments biologiques de référence cessera et le remboursement sera désormais offert à la version biosimilaire du médicament de référence. Cette version du médicament est plus abordable que le médicament de référence et a le potentiel de générer des économies importantes pour le système de santé albertain.

Un biosimilaire peut être offert sur le marché à la suite de l'expiration des brevets et des périodes de protection des données du médicament biologique de référence. Après cette période, Santé Canada autorise la vente de biosimilaires qui ne présentent par rapport au médicament de référence aucune différence clinique notable sur le plan de l'innocuité ou de l'efficacité. Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'innocuité et l'efficacité des biosimilaires et comment ils se comparent à leur médicament biologique de référence, veuillez consulter la fiche de renseignements de Santé Canada².

Le Conseil d'examen du prix des médicaments brevetés estime que les économies canadiennes réalisées grâce aux biosimilaires représentent actuellement seulement une fraction de leur potentiel malgré leur disponibilité croissante³. En fait, le taux d'adoption des biosimilaires au Canada est l'un des plus bas à 8% – comparé à 50-95% dans d'autres pays¹.

L'Alberta est la deuxième province à annoncer une politique de ce type au Canada après la Colombie Britannique qui a annoncé la Biosimilars Initiative en mai 2019. Il s'agit d'une étape déterminante vers des économies plus grandes en matière de soins de santé pour la province. L'adoption plus large des biosimilaires va également offrir aux patients un meilleur accès aux médicaments biologiques essentiels et au soutien dont ils ont besoin, tout en créant des opportunités d'élargissement et d'amélioration de l'accès à de nouveaux traitements pour tous les patients à la grandeur de la province.

« Les politiques de transition vers les biosimilaires constituent une étape importante pour l'amélioration de l'accès des patients à des médicaments biosimilaires de haute qualité qui augmentent la qualité de vie et pour la réalisation d'importantes économies pour le système de santé de la province. Nous sommes motivés de voir qu'une autre province fait un pas de plus pour améliorer l'adoption des biosimilaires au Canada. Nous encourageons fortement les autres provinces canadiennes à suivre l'exemple de l'Alberta et de la Colombie Britannique en formant des systèmes de santé plus pérennes », a déclaré Michel Robidoux, président et directeur général, Sandoz Canada.

« Nous sommes rassurés sur le fait que les délais de transition annoncés par le ministère de la santé de l'Alberta sont de six (6) mois. Nous sommes conscients que les patients auront besoin d'être soutenus et rassurés et qu'une période de transition adéquate à un biosimilaire requiert un certain investissement en temps de la part des professionnels de la santé. Sandoz s'engage à soutenir les patients et leur équipe de professionnels de la santé tout au long de cette transition et après celle-ci, à l'aide de programmes de formation et de soutien aux patients ayant fait leurs preuves et qui donnent accès à une gamme complète de services », poursuit M. Robidoux.

Les médicaments biologiques améliorent la qualité de vie de nombreux patients au Canada. Cependant, bien que les médicaments biologiques de référence représentent moins de 2 % des médicaments prescrits au Canada, les coûts qui leur sont associés s'élèvent à 30 % des coûts des médicaments à l'échelle nationale⁴. Les médicaments biosimilaires ont le potentiel d'optimiser l'accès à des traitements efficaces, tout en allégeant le fardeau économique pesant actuellement sur le système de santé canadien ainsi que sur les patients, les médecins et l'ensemble des contribuables. Le Conseil d'examen du prix des médicaments brevetés estime que les régimes d'assurance-médicaments privés et publics au Canada pourraient économiser entre 332 millions et 1,81 milliard de dollars canadiens trois ans après

l'entrée des biosimilaires dans un portefeuille de produits. ⁵

Sandoz est un pionnier et un chef de file de l'industrie des biosimilaires grâce à son expérience et à ses capacités mondiales dans la mise au point, la fabrication et la commercialisation de médicaments biosimilaires depuis 1996. Sandoz a lancé le premier biosimilaire en Europe en 2006 et sur le marché canadien en 2009.

À propos de Sandoz Canada

Sandoz Canada est une division de Sandoz International GmbH, un chef de file mondial en matière de génériques et de biosimilaires et une division de la multinationale suisse Novartis AG. Figure d'autorité dans son domaine, Sandoz Canada commercialise et distribue une vaste gamme de génériques, de biosimilaires et de produits de spécialité. www.sandoz.ca ^[5]

Suivez-nous sur LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/sandoz-canada/> ^[6]

Références

1. https://archive.news.gov.bc.ca/releases/news_releases_2017-2021/2019HLTH0125-001718.htm ^[7]
2. <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/produits-biologiques-radiopharmaceutiques-therapies-genetiques/information-demandes-presentations/lignes-directrices/fiche-renseignements-biosimilaires.html> ^[8] Consulté le 10 décembre 2019.
3. <https://cadth.ca/sites/default/files/symp-2019/presentations/april15-2019/B3-presentation-elungu.pdf> ^[9]
4. IQVIA Drugstore & Hospital Dollars & Compuscript juin 2019
1. Le Conseil d'examen du prix des médicaments brevetés, Gouvernement du Canada. Affiche Économies potentielles associées aux biosimilaires au Canada. http://www.pmprb-cepmb.gc.ca/CMFiles/NPDUIS/2017_Conference_Posters/post_6_biosim.pdf ^[10]

#

Pour obtenir une entrevue ou de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Communications de Sandoz Canada

Isabelle Troitzky

Sandoz Canada Inc.

+1 450 641-4903, poste 2725

isabelle.troitzky@sandoz.com ^[11]

Golin Canada

James Thayer

647-475-4758

jthayer@golin.com ^[12]

Source URL: <https://www.sandoz.ca/fr/stories/global-impact/la-politique-sur-les-biosimilaires-de-l%27alberta-une-autre-etape-importante>

Links

- [1] <https://www.sandoz.ca/fr/stories/global-impact/la-politique-sur-les-biosimilaires-de-l%27alberta-une-autre-etape-importante>
- [2] <https://www.sandoz.ca/fr/taxonomy/term/56>
- [3] <https://www.alberta.ca/release.cfm?xID=67300D37177B0-CFD0-440F-CCBA177C758B8061>
- [4] <https://www.ab.bluecross.ca/government-plan/biosimilar-initiative.php>
- [5] <https://www.sandoz.ca>
- [6] <https://www.linkedin.com/company/sandoz-canada/>
- [7] https://archive.news.gov.bc.ca/releases/news_releases_2017-2021/2019HLTH0125-001718.htm
- [8] <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/produits-biologiques-radiopharmaceutiques-therapies-genetiques/information-demandes-presentations/lignes-directrices/fiche-renseignements-biosimilaires.html>
- [9] <https://cadth.ca/sites/default/files/symp-2019/presentations/april15-2019/B3-presentation-elungu.pdf>
- [10] http://www.pmprb-cepmb.gc.ca/CMFiles/NPDUIS/2017_Conference_Posters/post_6_biosim.pdf
- [11] <mailto:isabelle.troitzky@sandoz.com>
- [12] <mailto:jthayer@golin.com>