

Partenariat pour des **ÉCONOMIES**
sur les **MÉDICAMENTS**
BIOLOGIQUES™



Une solution novatrice
à l'augmentation du coût des régimes
d'assurance-médicaments

PRÉSENTÉ PAR



LES DÉPENSES DES RÉGIMES CANADIENS D'ASSURANCE-MÉDICAMENTS RELATIVES AUX MÉDICAMENTS SPÉCIALISÉS, Y COMPRIS LES MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES, CONTINUENT D'AUGMENTER^{1,2}

Les médicaments biologiques sont l'un des segments de marché qui connaissent la croissance la plus rapide de l'industrie pharmaceutique canadienne³



MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES⁴

- Ils proviennent d'organismes vivants ou de leurs cellules.
- Ils servent à traiter des maladies et des états pathologiques répandus, y compris l'anémie, le diabète, les maladies intestinales inflammatoires, le psoriasis, la polyarthrite rhumatoïde, des déficits hormonaux et certaines formes de cancer.
- De façon générale, les médicaments biologiques sont plus complexes que les médicaments pharmaceutiques chimiques.



MÉDICAMENTS BIOSIMILAIRES⁴

- Ils présentent une grande similarité avec un médicament biologique de marque déjà autorisé pour la vente.
- Ils sont homologués sur la base d'une comparaison avec un médicament biologique de marque, et entrent sur le marché après l'expiration des brevets et de la protection des données du médicament biologique de marque correspondant.
- Ils s'avèrent semblables, mais pas identiques au médicament biologique de référence en raison de la plus grande taille, de la complexité et de la variabilité naturelle des médicaments biologiques.

En 2017, les **MÉDICAMENTS SPÉCIALISÉS***, notamment les médicaments biologiques de marque et les médicaments biosimilaires, **REPRÉSENTAIENT 27 % DES COÛTS DES MÉDICAMENTS** des régimes privés².



* Définis comme des médicaments dont le coût est supérieur à 10 000 \$ par an.

LES MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES DE MARQUE ET LES MÉDICAMENTS BIOSIMILAIRES N'AGISSENT PAS TOUS DE LA MÊME MANIÈRE

LE SAVIEZ-VOUS?



Le « **mode d'action** » d'un médicament biologique de marque ou d'un médicament biosimilaire correspond à ce que le médicament fait dans l'organisme pour traiter une maladie – en d'autres termes, c'est la façon dont il agit⁵.



Il existe plusieurs « **classes** » de médicaments biologiques de marque et de médicaments biosimilaires pour le traitement des maladies immunologiques chroniques (p. ex. psoriasis en plaques, maladie de Crohn, colite ulcéreuse et polyarthrite rhumatoïde)⁶.

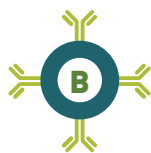


Chaque classe est définie en fonction de la cible des traitements biologiques dans l'organisme⁶.

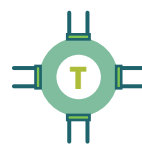
Les cibles avec lesquelles les médicaments biologiques de marque ou les médicaments biosimilaires peuvent interagir comprennent les suivantes⁷ :



Facteur de nécrose tumorale alpha
(TNF α)



Lymphocytes B
(anti-CD20)



Lymphocytes T
(inhibiteurs de l'activation/
modulateurs de co-stimulation
des lymphocytes T)



Interleukines
(IL-6, IL-12/23, IL-17
et IL-23)

**LES MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES DE MARQUE
N'ONT PAS TOUS UN BIOSIMILAIRE CORRESPONDANT.**

MALADIES IMMUNOLOGIQUES CHRONIQUES ET ÉCHEC THÉRAPEUTIQUE

Les maladies immunologiques chroniques doivent être traitées pendant une longue période. Au bout d'un certain temps, le médicament biologique de marque ou le médicament biosimilaire peut cesser d'agir chez un patient donné; c'est ce qu'on appelle un « **échec thérapeutique** »⁶.

Des essais cliniques ont révélé qu'une proportion importante de patients connaissent un échec thérapeutique. Un échec est observé chez les patients qui présentent⁷ :



Une **absence** de réponse au traitement ou une réponse inadéquate (ce qu'on appelle un « échec primaire »)



Une **perte** de réponse au traitement au fil du temps (ce qu'on appelle un « échec secondaire »)



La **survenue** d'un effet indésirable

L'échec thérapeutique entraîne souvent le passage des patients à un autre traitement biologique⁹.

Par exemple, dans les lignes directrices internationales sur le traitement de la polyarthrite rhumatoïde, après un échec thérapeutique, on recommande d'envisager l'administration d'un nouveau traitement biologique choisi soit dans la même classe de médicaments biologiques (c'est-à-dire visant la même cible) soit dans une autre classe (c'est-à-dire visant une cible différente)⁹.



Après un échec thérapeutique, les patients peuvent **PASSER À UN TRAITEMENT BIOLOGIQUE** qui vise une **CIBLE DIFFÉRENTE**⁹.



Les patients peuvent avoir besoin de **PLUSIEURS MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES DE MARQUE ET MÉDICAMENTS BIOSIMILAIRES** au cours de la maladie.



Une solution novatrice à l'augmentation du coût des régimes d'assurance-médicaments

LES MÉDICAMENTS BIOSIMILAIRES POURRAIENT NE PAS ÊTRE À EUX SEULS LA SOLUTION À LA PÉRENNITÉ DU RÉGIME D'ASSURANCE-MÉDICAMENTS.

Compte tenu de la nature chronique des maladies inflammatoires, les patients peuvent avoir besoin de plusieurs médicaments biologiques de marque ou biosimilaires au fil du temps pour traiter la maladie^{8,10}.

Grâce au **PARTENARIAT POUR DES ÉCONOMIES SUR LES MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES™**, les **médicaments biologiques de marque** sont offerts à **UN PRIX COMPARABLE À CELUI DES MÉDICAMENTS BIOSIMILAIRES**.

L'association avec un assureur qui offre le **PARTENARIAT POUR DES ÉCONOMIES SUR LES MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES™** permet de contribuer à la pérennité du régime d'assurance, et permet aux commanditaires de régimes et à leurs employés de réaliser **des économies de coûts immédiates et à long terme**.

Outre les économies potentielles réalisées grâce aux médicaments biosimilaires, le **PARTENARIAT POUR DES ÉCONOMIES SUR LES MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES™** permet d'**économiser sur** une vaste gamme de **médicaments biologiques de marque** de **différentes classes**, visant **différentes cibles**. Les bénéficiaires ont ainsi accès à une plus grande variété d'options thérapeutiques biologiques, y compris des médicaments biologiques plus récents, sans coût supplémentaire.



En plus des économies réalisées grâce aux médicaments biosimilaires, le **PARTENARIAT POUR DES ÉCONOMIES SUR LES MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES™** donne accès à des médicaments biologiques de marque qui visent différentes cibles.



Voici le

Partenariat pour des **ÉCONOMIES**
sur les **MÉDICAMENTS**
BIOLOGIQUES™



Une solution novatrice
à l'augmentation du coût des régimes
d'assurance-médicaments



- Les coûts des régimes d'assurance-médicaments sont à la hausse en raison de l'**augmentation du nombre de demandes de règlement** pour des médicaments spécialisés novateurs, notamment des **médicaments biologiques**^{2,10}.
- Au cours de l'évolution de la maladie, les personnes atteintes de maladies inflammatoires chroniques peuvent avoir besoin d'un certain nombre de médicaments biologiques de marque ou de médicaments biosimilaires^{8,9}.
- Les économies réalisées grâce aux **biosimilaires pourraient ne pas compenser à elles seules l'augmentation des coûts**¹⁰.
- Le **PARTENARIAT POUR DES ÉCONOMIES SUR LES MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES™** donne accès à une variété de **médicaments biologiques de marque** à un **prix semblable à celui des biosimilaires**.

Demandez à votre assureur s'il a conclu une entente avec le **PARTENARIAT POUR DES ÉCONOMIES SUR LES MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES™**

Références: 1. Institut canadien d'information sur la santé. *Dépenses en médicaments prescrits au Canada, 2017: Regard sur les régimes publics d'assurance médicaments*. Ottawa [Ontario]: ICIS; 2017. 2. 2018 tendances et références canadiennes en matière de consommation de médicaments, TELUS Santé. 3. Institut canadien d'information sur la santé. *Tendances des dépenses nationales de santé, 1975 à 2017*. Ottawa [Ontario]: ICIS; 2017. 4. Fiche de renseignements: Médicaments biosimilaires. Santé Canada. Consulté le 2 août 2018, au <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>. 5. Mechanism of action. *Segen's Medical Dictionary*. 2011; Farlex, Inc. Consulté le 7 août 2018, à l'adresse: <https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/mechanism+of+action>. 6. WebMD. *What are the different types of biologics?* Consulté le 1^{er} août 2018 au www.webmd.com/rhumatoid-arthritis/qa/what-are-the-different-types-of-biologics. 7. Strand V, Balsa A et al. Immunogenicity of biologics in chronic inflammatory diseases: A systematic review. *BioDrugs* 2017;31:299-316. 8. Lin RJ. The biologic response to biologics. *Sci Transl Med* 2011;3(80):80ec61. En ligne à l'adresse: <http://stm.sciencemag.org/content/3/80/80ec61>. Consulté le 9 juillet 2018. 9. Smolen JS et al. EULAR recommendations for the management of rheumatoid arthritis with synthetic and biological disease-modifying antirheumatic drugs: 2016 update. *Ann Rheum Dis* 2017;76:960-77. 10. Prévision des coûts des médicaments pour les régimes privés d'assurance-médicaments (2016-2018): Recherche fournie par QuintilesIMS pour Médicaments novateurs Canada. Médicaments novateurs Canada. En ligne à l'adresse: <http://innovativemedicines.ca/wp-content/uploads/2017/07/Private-Drug-Plan-Drug-Cost-Forecast-2016-2018.pdf>. Consulté le 17 juillet 2018.

Janssen Inc. | 19 Green Belt Drive | Toronto (Ontario) | M3C 1L9 | www.janssen.com/canada/fr
© 2019 Janssen Inc. | Marques de commerce utilisées sous licence.

ACBR180616F

MÉMBRE DE
MÉDICAMENTS NOVATEURS CANADA

janssen

Partenariat pour des **ÉCONOMIES**
sur les **MÉDICAMENTS**
BIOLOGIQUES™

