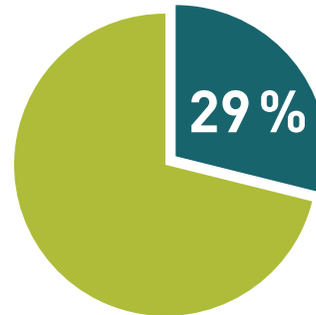
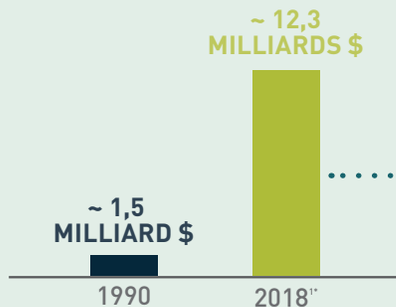


Le PARTENARIAT POUR DES ÉCONOMIES SUR LES MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES™

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



Au cours des dernières décennies, les régimes d'assurance-médicaments offerts par l'employeur ont connu une augmentation des dépenses en médicaments sur ordonnance :



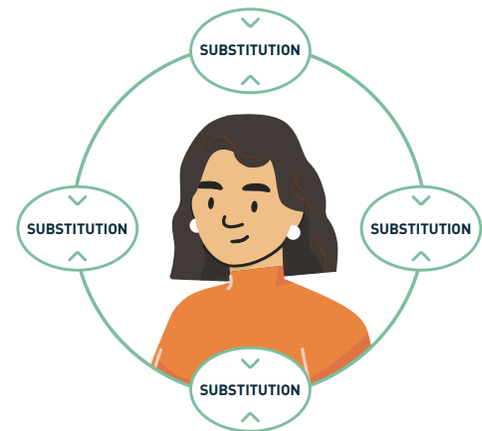
29% des dépenses totales en médicaments sur ordonnance dans le cadre des régimes d'assurance privés concernent les médicaments spécialisés, y compris les médicaments biologiques et les biosimilaires².

Songez à ceci : les patients peuvent avoir besoin de PLUSIEURS MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES DE MARQUE ET BIOSIMILAIRES au cours de leur maladie.

L'échec thérapeutique entraîne souvent le passage des patients à un autre traitement^{3,4}.

Chez les patients, l'échec peut être le résultat de :

-  Une absence de réponse au traitement ou une réponse inadéquate (« échec primaire »)
-  Une perte de réponse au traitement au fil du temps (« échec secondaire »)
-  La survenue d'un effet indésirable



Après un échec thérapeutique, les patients peuvent passer à un autre traitement dont le mode d'action est différent⁵.

La mise en œuvre d'une approche « Biosimilaires d'abord » pour réduire les coûts pourrait signifier que les économies ne s'appliquent qu'aux nouveaux patients n'ayant jamais reçu d'agent biologique.



Envisagez le

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



Une entente d'inscription de produits (EIP) introduite par Janssen Inc.

Une entente d'inscription de produits est une entente entre les fabricants de médicaments et les compagnies d'assurance.

LE SAVIEZ-VOUS?

Grâce au **PARTENARIAT POUR DES ÉCONOMIES SUR LES MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES™**, les médicaments biologiques de marque sont offerts à un prix comparable à celui des biosimilaires.

STRATÉGIES POUR AIDER À RÉDUIRE LES COÛTS¹ :

Un cabinet d'actuaire appelé RSM a mené une analyse ajustée en fonction du risque, qui reposait sur un modèle probabiliste, dont l'objectif était de calculer les économies de coûts que peuvent entraîner les stratégies « PEMB » et « Biosimilaires d'abord »¹.

SCÉNARIO	FONCTIONNEMENT	ÉCONOMIES ESTIMÉES SUR UNE PÉRIODE DE 3 ANS (DIFFÉRENCE EN % PAR RAPPORT AUX VALEURS INITIALES) ¹
Stratégie « Biosimilaires d'abord »	<ul style="list-style-type: none">Les patients n'ayant jamais reçu d'agent biologique sont traités par des biosimilaires, lorsqu'ils sont offerts.Les patients déjà traités par un agent biologique continuent comme avant. <p>Les économies de coûts ne s'appliquent qu'aux nouveaux patients n'ayant jamais reçu d'agent biologique.</p>	Économies : 184 MILLIONS \$ (3,2 %)
Partenariat pour des ÉCONOMIES sur les MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES™ + Stratégie « Biosimilaires d'abord »	<ul style="list-style-type: none">Les économies de coûts, grâce à l'utilisation actuelle des biosimilaires, continuent d'être réalisées.Les coûts pour les patients n'ayant jamais pris de produits biologiques comme ceux en ayant déjà pris sont réduits.Le coût annuel de chaque produit biologique est comparable au coût annuel d'un biosimilaire. <p>Les patients ont le choix entre les produits biologiques et les biosimilaires.</p>	Économies : 1,864 MILLIARD \$ (32,0 %)

Visitez : BIOLOGICSAVINGSPARTNERSHIP.COM/FR pour en connaître davantage

Partenariat pour des ÉCONOMIES
sur les MÉDICAMENTS
BIOLOGIQUES™



Le Partenariat pour des Économies sur les Médicaments Biologiques™ de Janssen est un exemple d'EIP avec un fabricant de produits biologiques qui rend le coût des produits biologiques semblable à celui des biosimilaires. RSM a analysé l'impact financier du Partenariat pour des Économies sur les Médicaments Biologiques™ et a modélisé l'impact financier d'EIP similaires avec tous les fabricants de produits biologiques.

* Données mesurées de 2009 à 2018.

† RSM a utilisé des données d'IQVIA sur les demandes de remboursement auprès d'assureurs privés, qui ont été fournies par Janssen Inc. Ces données comprenaient les coûts relatifs aux demandes de remboursement selon les produits ainsi que les taux de constance thérapeutique modélisés pour estimer le coût des médicaments biologiques et des biosimilaires. Les frais d'exécution d'ordonnances et les remises confidentielles n'ont pas été pris en compte. Les médicaments biologiques et biosimilaires inclus dans l'analyse ont été limités aux principales indications suivantes, pour lesquelles l'utilisation de ces médicaments est autorisée au Canada : maladies intestinales inflammatoires (maladie de Crohn et colite ulcéreuse), polyarthrite rhumatoïde, rhumatisme psoriasique et psoriasis en plaques. Vingt-quatre médicaments biologiques et biosimilaires ont été inclus dans l'analyse : Actemra, Orenzia, Brenzys (biosimilaire), Otezla, Cimzia, Remicade, Cosentyx, Renflexis (biosimilaire), Enbrel, Rituxan, Entyvio, Siliq, Erelzi (biosimilaire), Simponi, Humira, Skyrizi, Inflectra (biosimilaire), Stelara, Kevzara, Taltz, Kineret, Tremfya, Olumiant, Xeljanz. Les économies de coûts comprenaient une prévision des dépenses en médicaments biologiques et en biosimilaires sur le marché de l'assurance privée au Canada. Cette prévision reposait sur les données historiques recueillies par IQVIA et fournies par Janssen concernant les demandes de remboursement selon les produits pour la période entre janvier 2016 et juillet 2019 (période d'analyse).

‡ Aucune stratégie d'économies de coûts appliquée aux valeurs initiales; et tous les scénarios sont comparés aux valeurs initiales pour établir les économies de coûts.

Références : 1. Institut canadien d'information sur la santé. Tendances des dépenses nationales de santé, 1975 à 2019 : Tableaux de données – Série G. En ligne à l'adresse : <https://www.cihi.ca/fr/tendances-des-depenses-nationales-de-sante-1975-a-2019>. Consulté le 7 août 2020. 2. 2019 TELUS Santé tendances et références canadiennes en matière de consommation de médicaments. 3. Strand V, et al. Immunogenicity of biologics in chronic inflammatory diseases: A systematic review. *BioDrugs* 2017;31:299–316. 4. Smolen JS, et al. EULAR recommendations for the management of rheumatoid arthritis with synthetic and biological disease-modifying antirheumatic drugs: 2019 update. *Ann Rheum Dis* 2020;0:1–15. doi:10.1136/annrheumdis-2019-216655. 5. Lepage S. What to do about BIOSIMILARS? Plan sponsors have new options for cost savings, but switching from reference biologics remains a significant concern. Benefits Canada, 17 janvier 2017. <https://www.benefitscanada.com/news/what-to-do-about-biosimilars-92284>. Consulté le 12 novembre 2020.

Janssen Inc. 19 Green Belt Drive | Toronto (Ontario) | M3C 1L9 | www.janssen.com/canada/fr

© 2021 Janssen Inc. | Marques de commerce utilisées sous licence. Toutes les autres marques de commerce de tierces parties appartiennent à leurs propriétaires respectifs.