

Alliance pancanadienne pharmaceutique : négociations terminées

En date du 31 octobre 2016

125 négociations communes ont **pris fin**** pour les médicaments et indications suivants :

| Produit pharmaceutique Novateur (Nom générique) | Indication/usage <i>Veillez consulter les gouvernements individuels pour les critères de remboursement spécifiques</i> |
|--|---|
| Abilify Maintena (aripiprazole injection à action prolongée) | Utilisé pour le traitement d'entretien de la schizophrénie. |
| Abraxane (nab-paclitaxel) | Utilisé pour le traitement de première ligne de l'adénocarcinome du pancréas localement avancé, non-résécable (inopérable) ou métastatique. |
| Actemra (tocilizumab) SC | Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde. |
| Adcetris (brentuximab) | Utilisé pour le traitement du lymphome. |
| Adempas (riociguat) | Utilisé pour le traitement de l'hypertension pulmonaire thromboembolique chronique. |
| Advair (xinafoate de salmétérol/propionate de fluticasone) | Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique et de l'asthme. |
| Afinitor (évérolimus) | Utilisé pour le traitement de la tumeur neuroendocrine du pancréas et dans le traitement du cancer du sein. |
| Alimta (pemetrexed) | Utilisé pour le traitement du cancer du poumon (nouvelle indication). |
| Anoro Ellipta (bromure d'umécildinium/trifénatate de vilantérol) | Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique. |
| Aptiom (eslicarbazépine) | Utilisé pour le traitement des crises épileptiques. |
| Arnuity Ellipta (fluorate de fluticasone) | Utilisé pour le traitement de l'asthme. |
| Aubagio (tériflunomide) | Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques à rechute-rémission. |
| Avastin (bevacizumab) | Utilisé pour le traitement du cancer du col de l'utérus persistant, récidivant, ou métastatique. Utilisé pour le traitement du cancer ovarien épithélial. |
| Bosulif (bosutinib) | Utilisé pour le traitement de la leucémie myéloïde chronique (LMC). |
| Breo Ellipta (furoate de fluticasone et vilantérol) | Utilisé pour le traitement de l'asthme. |
| Breo Ellipta (furoate de fluticasone et vilantérol) | Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique. |
| Brilinta (ticagrélor)[†] | Utilisé avec l'AAS pour la prévention des accidents athérothrombotiques chez les patients aux prises avec un syndrome coronarien aigu. |
| Cimzia (certolizumab) | Utilisé pour le traitement de la spondylarthrite ankylosante, l'arthrite psoriasique. |
| Consentyx (sécukinumab) | Utilisé pour le traitement du psoriasis en plaques modéré ou grave. |
| Cyamza (ramucirumab)* | Utilisé pour le traitement du cancer de l'estomac métastatique gastro-intestinal ou d'un adénocarcinome de la jonction gastro-œsophagienne. |
| Diacomit (stiripentol) | Utilisé chez les patients atteints d'une épilepsie myoclonique sévère du nourrisson. |
| Dificid (fidaxomicine) | Utilisé pour le traitement du <i>Clostridium difficile</i> . |
| Duaklir Genuair (bromure d'aclidinium/fumarate de formotérol dihydraté) | Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC). |

| Produit pharmaceutique Novateur (Nom générique) | Indication/usage <i>Veillez consulter les gouvernements individuels pour les critères de remboursement spécifiques</i> |
|---|--|
| Effient (prasugrel) | Utilisé avec l'AAS pour la prévention des accidents athérothrombotiques chez les patients aux prises avec un syndrome coronarien aigu. |
| Eliquis (apixaban) | Utilisé pour la prévention de l'AVC chez les patients souffrant de fibrillation auriculaire et pour la prévention de la thrombose veineuse profonde. |
| Eliquis (apixaban) | Utilisé pour le traitement des événements thromboemboliques veineux et pour prévenir la récurrence de la thrombose veineuse profonde et l'embolie pulmonaire. |
| Erivedge (vismodegib) | Utilisé pour le traitement du carcinome basocellulaire métastatique. |
| Esbriet (pirfénidone) | Utilisé pour le traitement de la fibrose pulmonaire idiopathique. |
| Esbriet (pirfénidone) <i>(deuxième lettre d'intention)</i> | Utilisé pour le traitement de la fibrose pulmonaire idiopathique. |
| Eylea (aflibercept) | Utilisé pour le traitement de la forme humide de la dégénérescence maculaire liée à l'âge, de l'œdème maculaire diabétique, et/ou de l'œdème maculaire consécutif à une occlusion de la veine centrale de la rétine. |
| Fabrazyme (agalsidase bêta) | Utilisé pour le traitement de la maladie de Fabry. |
| Fabrazyme (agalsidase bêta)* <i>(deuxième lettre d'intention)</i> | Utilisé pour le traitement de la maladie de Fabry. |
| Ferriprox (défériprone)* | Utilisé pour le traitement de la surcharge en fer post-transfusionnelle. |
| Fibrystal (acétate d'ulipristal) | Utilisé pour le traitement des fibromes utérins. |
| Firazyr (icatibant) | Utilisé pour le traitement des crises aiguës d'angio-œdème héréditaire. |
| Forxiga (dapagliflozine)* | Utilisé pour le traitement du diabète de type 2. |
| Galexos (siméprévir) | Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique de génotype 1. |
| Gazyva (obinutuzumab) | Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoïde chronique. |
| Gilenya (fingolimod)[†] | Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques à rechute-rémission. |
| Giotrif (afatinib) | Utilisé pour le traitement des mutations activatrices de RFCE, cancer du poumon non à petites cellules qui est avancé. |
| Halaven (éribuline) | Utilisé pour le traitement du cancer du sein. |
| Harvoni (sofosbuvir/lédipasvir) | Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique. |
| Holkira Pak (ombitasvir/paritaprévir/ritonavir et dasabuvir) | Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique. |
| Ibavyr (ribavirine) | Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique. |
| Iclusig (ponatinib) | Utilisé pour le traitement de la leucémie myéloïde chronique (LMC)/leucémie aiguë lymphoblastique. |
| Imbruvica (ibrutinib) | Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoïde chronique ou le lymphome lymphocytaire à petites cellules. |
| Incruse Ellipta (uméclicidinium) | Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC). |
| Inflectra (infliximab) | Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde, de la spondylarthrite ankylosante, de l'arthrite psoriasique, du psoriasis en plaques. |
| Inflectra (infliximab)* | Utilisé pour le traitement de la spondylarthrite ankylosante, du psoriasis en plaques, de l'arthrite psoriasique, de la polyarthrite rhumatoïde, maladie de Crohn et de la colite ulcéreuse. |
| Inlyta (axitinib) | Utilisé pour le traitement du carcinome métastatique des cellules rénales. |

| Produit pharmaceutique Novateur (Nom générique) | Indication/usage <i>Veillez consulter les gouvernements individuels pour les critères de remboursement spécifiques</i> |
|---|---|
| Inspiolto Respiamat (tiotropium/olodatérol) | Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC). |
| Inspira (éplérénone) | Utilisé pour le traitement d'insuffisance cardiaque systolique de classe II selon la New York Heart Association (NYHA). |
| Invokana (canagliflozine) | Utilisé pour le traitement du diabète de type 2. |
| Istodax (romidepsine) | Utilisé pour le traitement du lymphome T périphérique en rechute ou réfractaire. |
| Jakavi (ruxolitinib) | Utilisé pour le traitement de la myélofibrose à risque intermédiaire ou élevé. |
| Janumet (sitagliptine/metformine) | Utilisé pour le traitement du diabète de type 2 mellitus. |
| Januvia (sitagliptine) | Utilisé pour le traitement du diabète de type 2 mellitus. |
| Jardiance (empagliflozine) | Utilisé pour le traitement du diabète de type 2 mellitus. |
| Jetrea (ocriplasmine) | Utilisé pour le traitement de la traction vitréomaculaire symptomatique. |
| Kadcyla (trastuzumab emtansine) | Utilisé pour le traitement du cancer du sein métastatique de HER-2 positif. |
| Kalydeco (ivacaftor) | Utilisé pour le traitement de la fibrose kystique. |
| Keytruda (pembrolizumab) | Utilisé pour le traitement du mélanome métastatique. |
| Kuvan (saproptérine)[†] | Utilisé pour le traitement de la phénylcétonurie. |
| Lemtrada (alemtuzumab) | Utilisé pour le traitement de la SP (poussée-rémission). |
| Lodalis (colesevelam) | Utilisé pour le traitement de l'hypercholestérolémie. |
| Mekinist (tramétinib) | Utilisé pour le traitement du mélanome métastatique. |
| Mozobil (plerixafor) | Utilisé conjointement avec le Facteur de stimulation des colonies de granulocytes en soutien au traitement du lymphome non hodgkinien et du myélome multiple. |
| Myrbetriq (mirabegron) | Utilisé pour le traitement de la vessie hyperactive. |
| Ofev (nintédanib) | Utilisé pour le traitement de la fibrose pulmonaire idiopathique. |
| Onbrez (indacatérol)[†] | Utilisé comme bronchodilatateur pour la maladie pulmonaire obstructive chronique. |
| Onglyza (saxagliptine) | Utilisé pour le traitement du diabète mellitus (diabète de type 2). |
| Oralair (l'extrait d'allergène du pollen de l'herbe) | Utilisé pour le traitement de la rhinite allergique avec ou sans conjonctivite. |
| Orencia (abatacept) | Utilisé pour le traitement de l'arthrite rhumatoïde. |
| Perjeta (pertuzumab) | Utilisé pour le traitement du cancer du sein. |
| Pomalyst (pomalidomide) | Utilisé pour le traitement du myélome multiple. |
| Pradaxa (dabigatran)[†] | Utilisé pour la prévention de l'AVC chez les patients souffrant de fibrillation auriculaire. |
| Prezcobix (darunavir/cobicistat) | Utilisé pour le traitement de l'infection de VIH-1. |
| Rebif (interféron bêta-1a) | Utilisé pour le syndrome clinique isolé. |
| Remicade (infliximab) | Utilisé pour le traitement de multiples indications, incluant la polyarthrite rhumatoïde, la colite ulcéreuse, et la maladie de Crohn. |
| Replagal (agalsidase alfa)* | Utilisé pour le traitement de la maladie de Fabry. |
| Revlimid (lénalidomide) | Utilisé comme traitement de maintien dans les cas de myélome multiple après une transplantation de cellules souches. |

| Produit pharmaceutique Novateur (Nom générique) | Indication/usage <i>Veillez consulter les gouvernements individuels pour les critères de remboursement spécifiques</i> |
|---|--|
| Revlimid (lénalidomide) <i>(deuxième lettre d'intention)</i> | Utilisé pour le traitement du myélome multiple nouvellement diagnostiqué. |
| Seebri Breezhaler (bromure de glycopyrronium) | Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique. |
| Simbrinza (brinzolamide/brimonidine) | Utilisé pour le traitement du glaucome et de l'hypertension oculaire. |
| Simponi (golimumab) SC* | Utilisé pour le traitement de la colite ulcéreuse. |
| Soliris (éculizumab)† | Utilisé pour le traitement de la maladie d'hémoglobinurie paroxystique nocturne. |
| Sovaldi (sofosbuvir) | Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique. |
| Spiriva Respimat (tiotropium) | Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique. |
| Stivarga (régorafénib) | Utilisé pour le traitement des tumeurs stromales gastro-intestinales non-résécables (inopérables) et/ou métastatiques. |
| Stribild (elvitégravir/cobicistat/emtricitabine/ténofovir) | Utilisé pour le traitement de l'infection au VIH-1 chez les adultes n'ayant jamais reçu d'antirétroviraux. |
| Sutent (sunitinib) | Utilisé pour le traitement de la tumeur neuroendocrine du pancréas. |
| Sylvant (siltuximab)* | Utilisé pour le traitement de la maladie de Castleman multicentrique. |
| Tafinlar (darafénib) | Utilisé pour le traitement du mélanome métastatique. |
| Tafinlar (dabrafénib) et Mekinist (tramétinib) | Utilisé pour le traitement du mélanome métastatique (en combinaison). |
| Tecfidera (fumarate de diméthyle) | Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques. |
| Tivicay (dolutégravir) | Utilisé pour le traitement de l'infection VIH-1. |
| Tobi Podhaler (tobramycine) | Utilisé pour la gestion des patients atteints de fibrose kystique ayant une infection pulmonaire chronique à <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . |
| Tradjenta (linagliptine) et Jentadueto (linagliptine/metformine) | Utilisé pour le traitement du diabète de type 2 mellitus. |
| Treanda (bendamustine)† | Utilisé pour le traitement du lymphome non hodgkinien, du lymphome du manteau et de la leucémie lymphoïde chronique. |
| Triumeq (dolutégravir/abacavir/lamivudine) | Utilisé pour le traitement de l'infection VIH-1. |
| Tudorza Genuair (Bromure d'aclidinium) | Utilisé pour la gestion de la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC). |
| Tysabri (natalizumab) | Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques à rechute-rémission. |
| Ultibro (indacatérol/glycopyrronium) | Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique. |
| Valtrex (valacyclovir) | Utilisé pour le traitement d'infections virales spécifiques. |
| Votrient (pazopanib) | Utilisé pour le traitement du carcinome métastatique des cellules rénales. |
| Xalkori (crizotinib) | Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules avancé (deuxième ligne). |
| Xalkori (crizotinib) | Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules avancé (première ligne). |
| Xarelto (rivaroxaban) | Nouvelle indication pour le traitement des événements thromboemboliques veineux et la prévention de la thrombose veineuse profonde récurrente et embolie pulmonaire. |

| Produit pharmaceutique Novateur (Nom générique) | Indication/usage <i>Veillez consulter les gouvernements individuels pour les critères de remboursement spécifiques</i> |
|--|--|
| Xarelto (rivaroxaban)† | Utilisé pour la prévention de l'AVC chez les patients souffrant de fibrillation auriculaire et pour la prévention de la thrombose veineuse profonde. |
| Xeliaz (tofacitinib) | Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde. |
| Xtandi (enzalutamide) | Utilisé pour le traitement en première ligne du cancer de la prostate métastatique résistant à la castration (avant la chimiothérapie). |
| Xtandi (enzalutamide) | Utilisé pour le traitement du cancer de la prostate résistant à la castration (après la chimiothérapie). |
| Yervoy (ipilimumab) | Utilisé pour le traitement de première intention du mélanome avancé métastatique ou non résecable chez les patients adultes. |
| Yervoy (ipilimumab)† | Utilisé pour le traitement de deuxième intention du mélanome métastatique ou non résecable chez les patients adultes. |
| Zaxine (rifaximine) | Utilisé pour le traitement de l'encéphalopathie hépatique. |
| Zydelig (idelalisib) | Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoïde chronique récidivante. |
| Zytiga (abiraterone) | Utilisé pour le traitement du cancer de la prostate. |
| 8 négociations ont pris fin sans qu'une entente puisse être conclue : | |
| Adempas (riociguat) | Utilisé pour le traitement de l'hypertension artérielle pulmonaire. |
| Byetta (Exénatide) | Utilisé pour le traitement du diabète de type 2. |
| Daklinza (daclatasvir) | Utilisé pour le traitement de l'hépatite C chronique. |
| Opsumit (macitentan) | Utilisé pour le traitement de l'hypertension artérielle pulmonaire. |
| Rosiver (ivermectin) | Utilisé pour le traitement de la rosacée. |
| Simponi (golimumab) IV | Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde. |
| Soliris (éculizumab) | Utilisé pour le traitement du syndrome hémolytique et urémique atypique (SHUa). |
| Victoza (liraglutide) | Utilisé pour le traitement du diabète de type 2. |

** Par négociations pancanadiennes qui ont pris fin, on entend toute négociation pour laquelle une déclaration d'intention (un document décrivant les termes de l'entente et les conditions d'inclusion à la liste) a été signée entre le gouvernement qui dirige la négociation et le fabricant OU laquelle a été fermée sans une déclaration d'intention.

† Les neuf premiers produits pharmaceutiques négociés par l'Alliance pancanadienne pharmaceutique.

* Les négociations complétées depuis la dernière mise à jour du 30 septembre 2016.