

Options pharmacologiques à envisager

Plusieurs catégories de médicaments peuvent être utilisés dans le traitement de la colite ulcéreuse modérée ou sévère, entre autres la sulfasalazine et les dérivés aminosalicylés (5-AAS), les corticostéroïdes et les immunomodulateurs. Vous trouverez dans le tableau qui suit des options que votre médecin pourrait vous proposer si vous présentez une intolérance à certains médicaments ou si vous n'avez pas obtenu une réponse satisfaisante à un type de médicaments précis.

Ingrédient actif	tofacitinib	adalimumab	golimumab	infliximab	ustekinumab	vedolizumab
Produits	PrXELJANZ ^{MD}	PrHUMIRA [®] Biosimilaires : PrABRILADA ^{MD} PrAMGEVITA ^{MD} PrHADLIMA [®] PrHULIO [®] PrHYRIMOZ [®] PrIDACIO ^{MD}	PrSIMPONI [®]	PrREMICADE [®] Biosimilaires : PrAVSOLA ^{MD} PrINFLECTRA ^{MD} PrRENFLIXIS ^{MC}	PrSTELARA [®] /PrSTELARA [®] i.v	PrENTYVIO [®]
Mode d'administration	 Comprimé par voie orale	 Injection sous-cutanée administrée par une infirmière ou le patient	 Injection sous-cutanée administrée par le patient	 Perfusion intraveineuse administrée par une infirmière	 Perfusion intraveineuse administrée par une infirmière, puis injection sous-cutanée administrée par le patient	 Perfusion intraveineuse administrée par une infirmière, puis injection sous-cutanée administrée par le patient
Fréquence d'administration (au départ)	1 comprimé 2 fois par jour pendant 8 semaines	2 injections 2 semaines après la 1 ^{re} dose	1 injection 2 semaines après la 1 ^{re} dose	1 perfusion intraveineuse 2 et 6 semaines après la 1 ^{re} dose	1 perfusion intraveineuse, puis 1 injection sous-cutanée 8 semaines plus tard	2 perfusions intraveineuses à 2 semaines d'intervalle
Fréquence d'administration (au long cours)	1 comprimé 2 fois par jour	1 injection toutes les 2 semaines	1 injection toutes les 4 semaines	1 perfusion intraveineuse toutes les 8 semaines	1 injection sous-cutanée toutes les 8 semaines	1 perfusion intraveineuse 6 semaines après la 1 ^{re} dose, puis 1 injection sous-cutanée toutes les 2 semaines
Effets secondaires possibles	Infection des voies respiratoires supérieures, rhinopharyngite, maux de tête, diarrhée, nausées, indigestion, toux, étourdissements, vomissements, douleur au dos, douleur aux articulations, éruptions cutanées, faiblesse/douleur musculaire Infections graves, lymphome, autres cancers et autres maladies graves, caillots sanguins potentiellement mortels	Réaction au point d'injection, toux et symptômes du rhume, y compris mal de gorge, maux de tête, éruption cutanée, pneumonie, fièvre, douleurs à l'abdomen Réactions allergiques, lymphome T hépatosplénique et autres cancers pouvant entraîner la mort, symptômes pseudo-lupiques, rares cas de troubles touchant le système nerveux, infections graves, troubles sanguins (comme l'anémie ou un taux faible de plaquettes)	Grippe, bronchite, infection des tissus mous, mal de gorge, infection des voies respiratoires supérieures, infection des sinus, écoulement nasal, feux sauvages, résultats anormaux aux tests évaluant le fonctionnement du foie, étourdissements, engourdissement ou fourmillements, tension artérielle élevée, fièvre, perte de cheveux et rougeur au site d'injection Infections graves, lymphomes et autres cancers pouvant entraîner la mort	Essoufflement, éruptions cutanées, maux de tête, douleurs abdominales, maux de dos, toux, diarrhée, étourdissements, fatigue, démangeaisons, douleur, infections des voies respiratoires supérieures, maux d'estomac et infections urinaires Infections graves, lymphomes et autres cancers pouvant entraîner la mort; certains patients ont présenté un type de cancer appelé lymphome hépatosplénique à cellules T	Infections des voies respiratoires supérieures, infection du nez et de la gorge, étourdissements, maux de tête, maux de gorge, diarrhée, nausées, vomissements, démangeaisons, maux de dos, courbatures, douleurs articulaires, grande fatigue, rougeur de la peau autour du point d'injection, douleur au point d'injection, infection des sinus	Rhinopharyngite, arthralgie, maux de tête, nausées, fièvre, infection des voies respiratoires supérieures, fatigue, toux et réactions au point d'injection

5-AAS : acide 5-aminosalicylique

Un médicament biologique similaire, ou médicament biosimilaire, est un médicament dont on a démontré le caractère très semblable à un médicament biologique déjà autorisé pour la vente (connu sous le nom de médicament biologique de référence).

Cette liste d'effets secondaires n'est pas complète. Consultez votre médecin pour obtenir tous les renseignements sur les médicaments. Votre médecin évaluera votre réponse au traitement et pourrait modifier la dose au besoin. Le remboursement par les assurances peut varier selon les traitements. Votre médecin ou votre assureur peut vous aider à déterminer à quels traitements vous êtes admissibles aux fins de remboursement. Apporter ce guide à votre prochain rendez-vous pour vous aider à amorcer la discussion avec votre médecin. Visitez le UCOptions.ca/fr.

Renseignements valides en date de mars 2022.

Une initiative de l'une des plus importantes entreprises pharmaceutiques au Canada. © 2022. Tous droits réservés.

PP-XEL-CAN-0779-FR