## Adalimumab



HUMIRA®, AMGEVITA®\*, ABRILADA®\*, HULIO®\*, HYRIMOZ®\*, HADLIMA®\*, SIMLANDI®\*, YUFLYMA®\*, IDACIO®\*\*biosimilar





# Dans quel cas ce médicament est

Approuvé par Santé Canada, il est utilisé de façon fréquente chez les enfants avec une maladie de Crohn ou une colite ulcéreuse.



Santé Canada a également approuvé Canada l'adalimumab pour d'autres maladies inflammatoires à médiation immunitaire chez l'enfant et l'adulte.



### Comment ce médicament agit-il?

L'adalimumab agit en bloquant l'action d'une cytokine nommée facteur de nécrose tumorale alpha (TNFa). Cette cytokine est produite par le système immunitaire et est impliquée dans la cascade inflammatoire.



#### Comment utiliser ce médicament?

Toutes les doses sont administrées par injection sous-cutanée (sous la peau).

Deux (2) doses de charge sont administrées à environ deux (2) semaines d'intervalle. Une dose d'entretien est ensuite administrée toutes les deux (2) semaines. Certaines personnes peuvent avoir besoin de doses plus élevées ou d'injections plus fréquentes. Bien que certaines personnes obtiennent un bénéfice assez rapidement, cela peut prendre un peu plus de temps chez d'autres. Il est important de continuer à prendre ce médicament.



#### Lieu d'administration du traitement

Après l'enseignement initial, la plupart des doses sont administrées à domicile. Un programme de soutien aux patients facilitera l'enseignement.



## Combien de temps doit-on utiliser ce médicament?

Ce médicament sera utilisé pour maîtriser la maladie inflammatoire de l'intestin et la maintenir sous contrôle à long terme.



## Tests spécifiques effectués avant le début du traitement

Tests de dépistage des infections, incluant la tuberculose et évaluation de l'immunité à divers virus.



## Surveillance pendant le traitement

Des analyses sanguines régulières, incluant le contrôle des niveaux du médicament, des analyses de selles, des endoscopies et/ou d'autres examens d'imagerie seront effectués pour surveiller la réponse ainsi que les effets secondaires du traitement.



#### Effets secondaires

-Réactions liées à la perfusion, telles que difficultés respiratoires, fièvre, éruption cutanée, modification de la tension artérielle ou de la fréquence cardiaque. Des médicaments peuvent être administrés pour traiter et/ou prévenir ces effets secondaires.

- -Céphalées
- -Éruptions cutanées (psoriasis/eczéma)
- -Les médicaments qui affectent le système immunitaire peuvent aussi être associés à la survenue d'infections et, très rarement, de cancers.



## Quand faut-il appeler le médecin?

Appelez si:

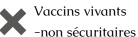
- -Vous voulez arrêter ou avez déjà arrêté ce médicament
- -si vous êtes inquiets par de possibles effets secondaires

Autres raisons d'appeler le médecin:

- -Si vous avez de la fièvre ou si vous pensez avoir une infection
- -si vous êtes enceinte



#### Vaccins





Vaccins inactivés -