

# Usage optimal du médicament (UsOpRx)

## Qu'est-ce que Dynamed ?

- Outil d'aide à la décision clinique fondé sur les preuves scientifiques ;
  - Continuellement mis à jour ;
- Plus de 10 000 sujets comprenant plus de 35 spécialités couvertes ;
- Des recommandations produites selon le système GRADE et qui suivent une méthodologie stricte ;
- C'est aussi une application mobile !
- Possibilité de créer un profil individuel (malgré l'accès institutionnel via ULaval) afin de personnaliser son expérience ;
- Plusieurs fonctionnalités disponibles ;
  - Voir pages suivantes pour vous familiariser avec son contenu.

## Besoin d'accompagnement supplémentaire?

Écrivez à [pharmacie.ciusscn@ssss.gouv.qc.ca](mailto:pharmacie.ciusscn@ssss.gouv.qc.ca) et votre demande sera redirigée vers un membre de l'UsOpRx qui pourra vous offrir un accompagnement personnalisé au besoin.

*Rappel : tout CEC de l'Université Laval a accès à Dynamed via la bibliothèque de l'université.*

Possibilité de chercher aussi par mots-clés et ce dans plusieurs langues dont le français

Possibilité de chercher par spécialités, par alertes, par médicaments, par interactions, par calculateurs

« Follow your specialty » réfère à l'onglet « Specialties » (voir page suivante). Cliquer sur « Manage » pour gérer les alertes.

### Recent Alerts

Follow your specialty and individual topics to personalize alerts. Manage followed content.

Followed All Topics

All Potentially Practice-Changing Only

POTENTIALLY PRACTICE-CHANGING Evidence • Updated 23 Apr 2024

addition of minimally invasive surgical removal of hematoma to guideline-based medical management decreases 30-day mortality and may reduce disability at 180 days in adults ≤ 80 years old with acute lobar or anterior basal ganglia hemorrhage with hematoma volume 30-80 mL (N Engl J Med 2024 Apr 11)

View in Intracerebral Hemorrhage

POTENTIALLY PRACTICE-CHANGING Evidence • Updated 5 Apr 2024

### My Continuing Education

Myriam Gagnon

Available CME/CPD/CE Credits: 2.0

Claim Credits

### Announcements

2024 Best in KLAS Software and Services

DynaMed was ranked number one on this year's 2024 Best in KLAS Research: Software & Services Report for Clinical

« Followed » affiche les alertes des spécialités suivies uniquement tandis que « All topics » affiche toutes les alertes de Dynamed. « Potentially Practice-Changing Only » affiche les alertes les plus importantes pour la pratique en indiquant la mise à jour impliquée.

Feedback

## Specialties

Browse and/or follow our collections of evidence-based topics. Read

Allergy Follow

Anesthesiology and Pain Management Follow

Cardiology Follow

Critical Care Follow

Dermatology Follow

Emergency Medicine Follow

Endocrinology Follow

Family Medicine Follow

Gastroenterology Follow

Geriatrics Follow

Gynecology Follow

## Follow

Get alerts when there are significant updates to this content.

## Select

- All Email Alerts
- Only Potentially Practice-Changing Email Alerts
- No email, please. Just show me alerts on the home page.

Follow

Cancel

ME 1.5

Chercher



## Gérer ses spécialités et ses alertes

- 1- Cliquer sur spécialités ou sur « **Follow your specialty** » (voir page précédente)
- 2- Cliquer sur « Follow »
- 3- Choisir votre préférence d'alerte

CONDITION • Updated 28 Oct 2021

# Iron Deficiency Anemia in Adults

Permet de voir quelles sont les dernières mises à jour

Topic **Updates** Images Tables About



Suivre le sujet (follow)

Citer

Imprimer

Partager

- Overview and Recommendations
- Related Topics
- General Information
- Epidemiology
- Etiology and Pathogenesis
- History and Physical
- Diagnosis
- Management
- Complications and Prognosis
- Prevention and Screening

## Overview and Recommendations

### Background

- Iron deficiency anemia, which occurs when iron deficiency has progressed to iron-deficient erythropoiesis, is the most common cause of anemia worldwide, accounting for about 50% of cases.
- Anemia is defined by hemoglobin (Hb) levels according to the Centers for Disease Control and Prevention and World Health Organization.
  - For menstruating adults, Hb < 12 g/dL (120 g/L)
  - For pregnant adults, Hb < 11 g/dL (110 g/L)
  - For male adults Hb, < 13 g/dL (130 g/L)
- Causes of iron deficiency anemia:

**RECOMMENDATIONS EDITOR**  
Zbigniew Fedorowicz PhD, MSc, DPH, BDS, LDSRCS

**Affiliations**  
Director, Veritas Health Sciences Consultancy, Cambridgeshire, United Kingdom

**Conflicts of Interest**  
Dr. Fedorowicz declares no relevant conflicts of interest.

**DEPUTY EDITOR**  
William Aird MD

Informations sur les auteurs ainsi que leurs conflits d'intérêts

Find in topic (all sections) ^ v x

Feedback

Menu de navigation, la portion médicamenteuse se retrouve souvent dans « Management »