

BMJ Best Practice

Accès gratuit aux informations cliniques les plus récentes dans un format « point of care ».

VOUS AVEZ ACCÈS AUX MEILLEURES PRATIQUES DU BMJ !

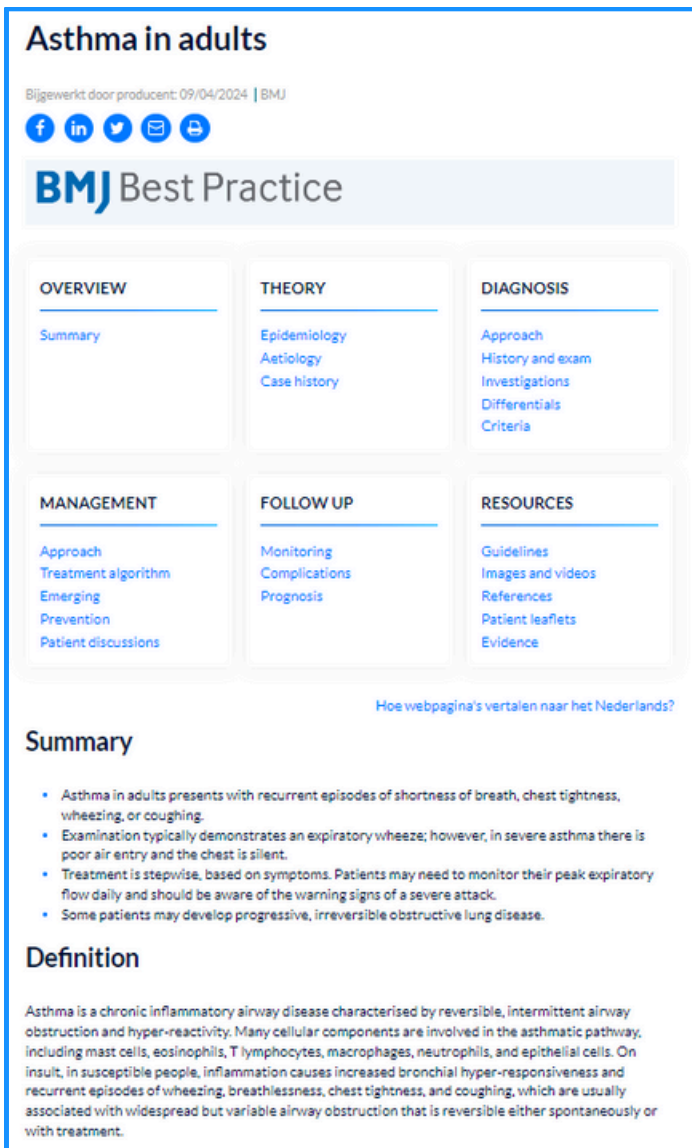
BMJ Best Practice vous est désormais proposé gratuitement par ebpracticen.net, en collaboration avec l'INAMI et les partenaires-clés du réseau Evikey. Cette vaste base de données s'adresse en premier lieu aux médecins, mais tous les prestataires de soins de santé belges y trouveront certainement des informations « evidence-based » précieuses.

Le « BMJ » (British Medical Journal) jouit d'une excellente réputation dans le monde entier. Au fil des ans, cette revue médicale a développé une base de données sous l'appellation « BMJ Best Practice », aujourd'hui considérée comme l'un des principaux outils d'aide à la décision clinique pour les professionnels de santé à travers le monde.

À QUOI POUVEZ-VOUS VOUS ATTENDRE ?

- ✓ Des réponses rapides et précises d'assistance à la pratique
- ✓ Des diagnostics et des protocoles de traitement
- ✓ Des vidéos sur les procédures cliniques courantes
- ✓ Les données probantes les plus récentes et des réponses cliniques
- ✓ Plus de 250 outils médicaux intégrés

DÉCOUVREZ DÈS MAINTENANT BMJ VIA VOTRE ACCÈS WWW.EBPNET.BE



Asthma in adults

Bijgewerkt door producent: 09/04/2024 | BMJ

[f](#) [in](#) [t](#) [e](#) [p](#)

BMJ Best Practice

OVERVIEW Summary	THEORY Epidemiology Aetiology Case history	DIAGNOSIS Approach History and exam Investigations Differentials Criteria
MANAGEMENT Approach Treatment algorithm Emerging Prevention Patient discussions	FOLLOW UP Monitoring Complications Prognosis	RESOURCES Guidelines Images and videos References Patient leaflets Evidence

[Hoe webpagina's vertalen naar het Nederlands?](#)

Summary

- Asthma in adults presents with recurrent episodes of shortness of breath, chest tightness, wheezing, or coughing.
- Examination typically demonstrates an expiratory wheeze; however, in severe asthma there is poor air entry and the chest is silent.
- Treatment is stepwise, based on symptoms. Patients may need to monitor their peak expiratory flow daily and should be aware of the warning signs of a severe attack.
- Some patients may develop progressive, irreversible obstructive lung disease.

Definition

Asthma is a chronic inflammatory airway disease characterised by reversible, intermittent airway obstruction and hyper-reactivity. Many cellular components are involved in the asthmatic pathway, including mast cells, eosinophils, T lymphocytes, macrophages, neutrophils, and epithelial cells. On insult, in susceptible people, inflammation causes increased bronchial hyper-responsiveness and recurrent episodes of wheezing, breathlessness, chest tightness, and coughing, which are usually associated with widespread but variable airway obstruction that is reversible either spontaneously or with treatment.

À présent, si vous recherchez un terme spécifique sur ebpracticenet.be, vous trouverez également des ressources de BMJ Best Practice (s'il en existe pour le sujet en question). Et en cliquant sur un titre dans la liste des résultats, vous aboutirez sur la plateforme BMJ Best Practice. Dans les mois à venir, nos rédacteurs ajouteront des commentaires aux articles, comme la mention d'une source belge liée au sujet concerné ou des remarques précises sur l'organisation des soins en Belgique dans un souci de contextualisation.

Désormais, les médecins généralistes peuvent également consulter ces sources directement via l'Evidence Linker dans le dossier médical informatisé (DMI).

AVEZ-VOUS DES QUESTIONS?

Vous pouvez toujours nous contacter par e-mail à info@ebpracticenet.be ou par téléphone au +32 (0)16 37 93 98.