

BMJ Best Practice

Gratis toegang tot de meest actuele klinische informatie in een point-of-care formaat.

U HEEFT TOEGANG TOT BMJ BEST PRACTICE!

BMJ Best Practice wordt u voortaan aangeboden door ebpracticenet, in samenwerking met het RIZIV en de Core Partners van het Evikey-netwerk. Deze uitgebreide database is primair gericht op artsen, maar bevat ongetwijfeld ook waardevolle evidence-based informatie voor alle Belgische zorgverleners.

'The BMJ' (British Medical Journal) geniet wereldwijd een uitstekende reputatie. Gedurende de jaren heeft dit medische tijdschrift een database ontwikkeld onder de naam 'BMJ Best Practice', die wordt beschouwd als een van de meest vooraanstaande klinische beslissings-ondersteunende tools voor gezondheidszorgprofessionals wereldwijd.

WAT MAG U VERWACHTEN?

- ✓ Snel en accurate praktijkondersteunende antwoorden
- ✓ Diagnosestellingen en behandelingsalgoritmen
- ✓ Video's over veelvoorkomende klinische procedures
- ✓ De meest recente *evidence* en geïntegreerde klinische antwoorden
- ✓ Meer dan 250 geïntegreerde medische tools

ONTDEK NU UW TOEGANG VIA WWW.EBPNET.BE

Asthma in adults

Bijgewerkt door producent: 09/04/2024 | BMJ

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

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.

Wie op ebpnet.be zoekt op een specifieke term zal nu ook titels van BMJ Best Practice vinden (indien beschikbaar volgens dat onderwerp). Als u op een titel uit de resultatenlijst klikt, kunt u verder navigeren naar het platform van BMJ Practice. In de komende maanden zal onze redactie opmerkingen toevoegen, zoals een vermelding van een Belgische bron gerelateerd aan dat onderwerp of specifieke opmerkingen rond de organisatie van de zorg in België.

Huisartsen kunnen deze bronnen voortaan ook rechtstreeks via de Evidence Linker in het elektronisch medisch dossier (EMD) raadplegen.

HEEFT U VRAGEN?

Gelieve contact op te nemen via info@ebpracticenet.be of +32 (0)16 37 93 98.