

# Vyhledávání v DynaMedu



*2. lékařská fakulta UK*

Informace v medicíně

# Vstup do Dynamedu

Nacházíte se zde: [Úvod](#)

**Navigace**

**Služby**

**Informační zdroje**

**Informace o N**

**Publikace NLK**

**MEDVIK**

**OVI při MZ ČR**

**Zdravotnické m**

**Kontakt**

**Novinky**

Uzavření Čítárny časopisů  
10. 10. 2013

09.10.2013

Novinky ve fondu NLK a OVI  
v září 2013

04.10.2013

Akce NLK k Týdnu knihoven  
2013

27.09.2013

**Úvod**

Potřebuji dokumenty z fondů a zdrojů dostupných v NLK ...

Na úvodní stránce NLK <http://www.nlk.cz> klepněte na Portál e-zdrojů

**Národní lékařská knihovna**  
Portál elektronických zdrojů

[Úvod](#) [Časopisy](#) [Plnotextové a bibliografické databáze](#) [Další databáze](#) [E-knihy](#)

Najít e-zdroje podle názvu nebo ISBN/ISSN

Omezit vyhledávání na tyto typy obsahu:  
 Vše |  Knihy |  Časopisy |  Jiné

Název začíná na

Název obsahuje slova a případně použijte pravost

[P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#) [Jiné](#)

Procházet zdroje podle lékařského g

-- Vyberte kategorii předmětu --  -- Vyberte heslo --

[Předmět: Health & Biological sciences](#)

**Seznam dostupných databází**

- [American Physiological Society](#) - tituly jsou volně dostupné po 12 měsících - [inl](#)
- [ASPET Journals](#)
- [Bentham Science Publishers OA](#) - volný zdroj
- [Bioline International](#) - volný zdroj
- [Biological Abstracts: 1990-2008 \(Ovid\)](#) - bibliografická databáze - [info](#)
- [BioMedCentral](#) - volný zdroj
- [Blackwell-Synergy Free Collection](#) - volný zdroj
- [British Institute of Radiology](#)
- [Cell Press](#)
- [CINAHL Complete](#) - zkušební přístup
- [CINAHL with Full Text \(EBSCOhost\)](#) - [info](#)
- [Directory of Open Access Journals](#) - volný zdroj
- [DynaMed - EBSCOhost](#) - [info](#)
- [eBooks on EBSCOhost](#) - [více informací](#)
- [EBSCOhost - Academic Search Complete](#) - databáze obsahuje některé biomed
- [EBSCOhost - GreenFILE](#) - [info](#)

# Vstup do Dynamedu

Vzdálený přístup  
k online zdrojům NLK :  
Přihlášení

Na další stránce se přihlaste pomocí  
přístupu čtenáře NLK  
(pro online přístup bez uživatele je  
poplatek 80 Kč/rok)

Číslo čtenáře:

Heslo:

Login

Informace o možnostech přístupu k online  
zdrojům Národní lékařské knihovny **naleznete  
zde.**



# Práce se zdrojem

Na úvodní stránce DynaMedu zvolte  
buď listování v tématech podle  
abecedy, podle kategorií, nebo téma  
vyhledejte



## Spotlight

- [DynaMed EBM Focus: In Twin Pregnancy with Cephalic Presentation of First Twin, Planned Vaginal Delivery Does Not Increase Neonatal Risks Compared to Planned Cesarean Delivery](http://archive.constantcontact.com/fs132/1102736301344/archive/1115298820834.html) <http://archive.constantcontact.com/fs132/1102736301344/archive/1115298820834.html>
- [DynaMed Resident Focus: Insufficient Evidence that Bed Bugs are a Vector for Disease Transmission to Humans](#)
- [Prostate cancer screening updated with AUA guideline \(J Urol 2013 May 6\)](#)
- [Management of abnormal cervical cytology updated with ASCCP guideline \(Obstet Gynecol 2013 Apr\)](#)
- [Heart failure \(list of topics\) and 22 related topics updated with ACCF/AHA guideline \(Circulation 2013 Jun 5 early online\)](#)
- [DynaMed shown to be THE MOST CURRENT point-of-care reference \(BMJ 2011 Sep 23\)](#)
- [DynaMed 7-Step Evidence-Based Methodology](#)
- [Practice Changing Updates](#)

# Práce se zdrojem

Po vyhledání daného tématu některou z naznačených cest se zobrazí toto téma zpracované ve standardní osnově

The screenshot displays the DynaMed website interface. At the top left is the DynaMed logo with the tagline 'Powered by EBSCOhost'. A search bar with a 'Search' button and a help icon is located to the right. Below the search bar, a navigation bar shows 'Back', '1 of 1', and 'Expand All'. The main content area is titled 'Allergic rhinitis' and features an update notice: 'Updated 2013 Aug 19 08:13:00 AM: allergen-specific subcutaneous and sublingual immunotherapy may improve: (Pediatrics 2013 Jun) view update Show more updates'. Below this, a 'Related Summaries' section lists several topics: Atopic dermatitis, Asthma in adults and adolescents, Asthma in children, and Upper respiratory infection (URI). A sidebar on the left contains a table of contents with expandable icons for: Top, Related Summaries, General Information, Causes and Risk Factors, Complications and Associated Conditions, History and Physical, Diagnosis, Treatment, Prognosis, Prevention and Screening, Guidelines and Resources, Patient Information, ICD-9/ICD-10 Codes, and References. At the bottom, a footer contains a disclaimer: 'You are viewing a DynaMed summary. Use of DynaMed indicates acceptance of DynaMed Terms of Use. Limitations of DynaMed' and a feedback email address: 'DynaMedEditor@ebscobhost.com'.

**DynaMed** Powered by EBSCOhost

Search

Back 1 of 1 Expand All

## Allergic rhinitis

- Updated 2013 Aug 19 08:13:00 AM: allergen-specific subcutaneous and sublingual immunotherapy may improve: (Pediatrics 2013 Jun) [view update](#) [Show more updates](#)

**Related Summaries:**

- Atopic dermatitis
- Asthma in adults and adolescents
- Asthma in children
- Upper respiratory infection (URI)

General Information

Causes and Risk Factors

Complications and Associated Conditions

History and Physical

Diagnosis

Treatment

Prognosis

Prevention and Screening

Guidelines and Resources

Patient Information

ICD-9/ICD-10 Codes

References

You are viewing a DynaMed summary. Use of DynaMed indicates acceptance of [DynaMed Terms of Use](#). Limitations of DynaMed

Please give us your feedback by e-mailing DynaMed at: [DynaMedEditor@ebscobhost.com](mailto:DynaMedEditor@ebscobhost.com)

# Práce se zdrojem

Při zobrazení jednotlivých částí tématu jsou zde předkládané informace doloženy „důkazem“ ve formě určení úrovně „pravdivosti“ předkládané informace

## Allergic rhinitis

### Treatment

#### Treatment overview:

- o allergen avoidance
  - use of acaricides and extensive bedroom-based environmental control programs may reduce house-dust-mite-sensitive perennial allergic rhinitis symptoms (level 2 [mid-level] evidence)
  - insufficient evidence to support mite-proof bedding to reduce symptoms of allergic rhinitis
- o intranasal corticosteroids
  - most effective medication class for controlling symptoms of allergic rhinitis (AAAAI/ACAAI Grade A)
  - more effective than combination of antihistamine and leukotriene antagonist in treatment of seasonal allergic rhinitis (AAAAI/ACAAI Grade A)
  - may be used on as-needed basis (AAAAI/ACAAI Grade B) but may not be as effective as on continuous basis (AAAAI/ACAAI Grade D)
  - as-needed intranasal fluticasone may be more effective than as-needed loratadine in seasonal allergic rhinitis (level 2 [mid-level] evidence)
- o other medications
  - intranasal antihistamines are equal or superior to oral second-generation antihistamine in treatment of seasonal allergic rhinitis and can be considered first-line treatment (AAAAI/ACAAI Grade A)
  - azelastine 1 spray per nostril twice daily modestly improves nasal symptoms (level 1 [likely reliable] evidence)
  - when using oral antihistamines, second-generation ones generally preferred over first-generation antihistamines because of reduced side effects (AAAAI/ACAAI Grade B)
  - use caution with oral and topical decongestants in specific clinical situations (AAAAI/ACAAI Grade C)
  - intranasal cromolyn effective in some patients for prevention and treatment of allergic rhinitis (AAAAI/ACAAI Grade A)
  - oral leukotriene receptor antagonists alone, or in combination with antihistamines, have been useful in treatment of allergic rhinitis (AAAAI/ACAAI Grade A); montelukast appears to have small amount of efficacy but less effective than nasal steroids or antihistamines (level 2 [mid-level] evidence)