

L'outil "Terminologie CiSMeF" est destiné à l'exploration du vocabulaire médical et à la recherche documentaire. Il permet la recherche et la navigation au sein des termes médicaux bilingues du thésaurus MeSH. Il permet également d'interroger CiSMeF (documents en français sur Internet) et PubMed (références d'articles scientifiques en anglais). L'interface permet de construire une requête complexe et facilite le passage vers l'anglais médical.

**Recherche**

asthme

sans troncature

- Mots clés MeSH
- Qualificatifs
- Types de Ressource
- Métatermes
- Stratégies de recherche
- Toute la terminologie**
- Dans les définitions

**asthme**

6 Motclé(s) MeSH

- antiasthmiques
- asthme
- asthme à l'effort
- dyspnée paroxystique
- état de mal asthmatique

**Description** | **Navigation**

**asthme**

Il s'agit d'un :

**mot clé MeSH**

**Terme en français :**  
asthme

**Terme en anglais :**  
asthma **NLM**

**Définitions :**

- **MeSH en français :** Forme de maladie bronchique présentant une obstruction des voies respiratoires, marquée par des attaques récurrentes de dyspnée paroxysmale avec sifflements dues à la contraction spasmodique des bronches.

- **Vidal de la famille :** Maladie caractérisée par une difficulté à respirer, se traduisant souvent par des sifflements. L'asthme, permanent ou survenant par crise, est dû à un spasme et à une inflammation des bronches.

**Synonyme(s) MeSH Français :**  
asthme bronchique

**Synonyme(s) MeSH Anglais :**  
asthma, bronchial; asthmas; asthma

**Voir aussi :**  
antiasthmiques;

**Qualificatifs utilisables :**  
BL CF CL CN CO DH DI MO NU PA PC PP PS PX RA

**Rechercher à partir d'un mot ou d'une partie de mot**

**Termes français, traduction en anglais, définitions et synonymes**

**Description** | **Navigation** | **Accès aux Ressources**

Il s'agit d'un :

**mot clé MeSH**

**Navigation dans les mots clés**

- maladies de l'appareil respiratoire [C08] PubMed **CiSMeF 869**
- maladies des bronches [C08.127] PubMed **CiSMeF 176**
- asthme [C08.127.108] PubMed **CiSMeF 108****
- asthme à l'effort [C08.127.108.110] PubMed
- état de mal asthmatique [C08.127.108.880] PubMed
- bronchite [C08.127.446] + PubMed **CiSMeF 34**
- bronchopneumonie [C08.127.509] PubMed **CiSMeF 3**
- bronchospasme [C08.127.321] PubMed **CiSMeF 1**
- dilatation des bronches [C08.127.384] + PubMed **CiSMeF 6**
- fistule bronchique [C08.127.196] PubMed
- hyperréactivité bronchique [C08.127.210] PubMed **CiSMeF 2**
- kyste bronchogénique [C08.127.480] PubMed **CiSMeF 1**
- trachéobronchomégalie [C08.127.930] PubMed **CiSMeF 1**
- tumeurs des bronches [C08.127.265] PubMed **CiSMeF 35**
- maladies de l'appareil respiratoire [C08] PubMed **CiSMeF 869**
- maladies pulmonaires [C08.381] PubMed **CiSMeF 469**
- bronchopneumopathies obstructives [C08.381.495] PubMed **CiSMeF 166**

**Navigation dans les arborescences du MeSH**

**Description** | **Navigation** | **Accès aux Ressources**

Il s'agit d'un :

**mot clé MeSH**

**recherche des ressources pour le motclé : asthme**

Uniquement affilié au(x) qualificatif(s) :

- anatomie pathologique  chirurgie  classification
- diagnostic  diétothérapie  échographie  économie
- épidémiologie  ethnologie  étologie  génétique  histoire
- chimiquement  liquide céphalorachidien  médecine vétérinaire  métabolisme
- microbiologie  mortalité  parasitologie  physiopathologie  prévention et contrôle
- psychologie  radiographie  radiothérapie  rééducation et réadaptation  sang
- scintigraphie  soins infirmiers  thérapie  traitement médicamenteux  urine
- virologie

toutes les ressources  uniquement les recommandations

seulement les principales  uniquement les documents concernant l'enseignement

uniquement les documents concernant les patients

**CiSMeF** **PubMed**

**Options de recherche et qualificatifs**

**Recherche** (asthme/THmc)

90 ressource(s) trouvée(s) en 0.3 secondes, pour : asthme (mot clé) et th (qualificatif)

1. **Le plan d'action personnalisé : un outil indispensable pour la gestion de l'asthme - [C08.127.108]**

[Site éditeur : Médecine et enfance]  
"Un plan d'action de crise d'asthme précise la conduite à tenir face à une exacerbation : traitement médicamenteux aux services d'urgence. L'efficacité de ces plans d'action personnalisés (PAP) écrits est démontrée devant des patients. Néanmoins peu de patients en bénéficient. Deux des raisons de cet état de fait semblent être le manque de connaissance des professionnels de santé et le manque de temps pour les écrire. C'est pourquoi nous proposons ici des modèles de plans d'action de crise faciles à utiliser." [France]  
mots-clés : asthme/thérapie;  
types : "évaluation des actes professionnels";  
accès : http://www.medicine-et-enfance.net/data/pdf/U\_2007\_02\_70.pdf

2. **Réentrainement à l'exercice sur machine - Classement : CCAM : 06.04.03 ? codes : GLRP002 et GLRP001 [2007]**

[Site éditeur : HAS Haute Autorité de santé]  
"Le réentrainement à l'exercice sur machine est un travail personnalisé en endurance, se réalisant sur appareils ergométriques (vélo ou tapis de marche) permettant le reconditionnement musculaire. Ce rapport décrit l'évaluation de l'efficacité et de la place de cet acte dans la stratégie de prise en charge des patients souffrant de pathologies respiratoires chroniques conduisant à un handicap respiratoire. Le handicap respiratoire se traduit par les difficultés de la fonction respiratoire, les incapacités physiques à la réalisation de tâches quotidiennes (y compris et/ou diminution de la tolérance à l'effort) et leurs conséquences sur la participation ou la possibilité de mener une vie normale (qualité de vie)." [France]  
mots-clés : "asthme/éducation et réadaptation", "broncho-pneumopathie chronique obstructive/éducation et réadaptation", "dilatation des bronches/éducation et réadaptation", "exercice/effort", "musculoscoliose/éducation et réadaptation";  
types : "évaluation des actes professionnels";  
accès : http://www.has-sante.fr/portail/display.jsp?id=c\_541099

**Recherche dans le catalogue CiSMeF**

**PubMed** www.pubmed.org

PubMed Nucleotide Protein

for asthma/TH[MeSH Terms] OR ("asthma, b

Limits Preview/Index History Clipboard Deta

Quoted phrase not found.

See Details.

Display Summary Show 20 Sort By Send to

All: 37615 Review: 6721

Items 1 - 20 of 37615

1: **Kuehn BM.**

**New asthma guidelines released.**  
JAMA. 2007 Oct 3;298(13):1503-4. No abstract available.  
PMID: 17911489 [PubMed - free full text] [Full Text]

**Recherche traduite dans PubMed**