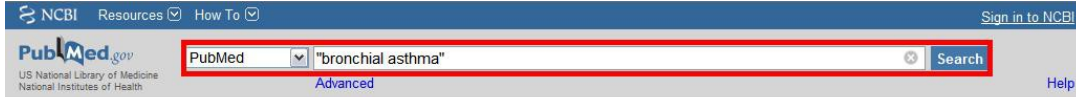


PubMed マニュアル

PubMed は、米国国立医学図書館が無料で提供するデータベースです。1946年～現在までの世界約80カ国の主要医学系雑誌約5600タイトル、2300万件を超えるデータから記事を調べることができます。

PubMedは学外からの利用も可能です。ログインの必要はありません。検索時のキーワードは英語です。

■PubMed ホームページ上部、赤い四角で囲まれている部分にキーワードを入力して、「Search」をクリックしてくだ



さい。

※海外文献検索時の注意

2単語以上のフレーズで検索をするときスペースが入るため、単語に分けて検索してしまう場合があります。

(図だと「bronchial」スペース「asthma」でAND検索される場合があります。)

それを回避するために、1フレーズとして検索した

い語を引用符(" ") で囲みます。("bronchial asthma") 引用符で囲うことによって2単語以上を1フレーズとして検索することができますようになります。

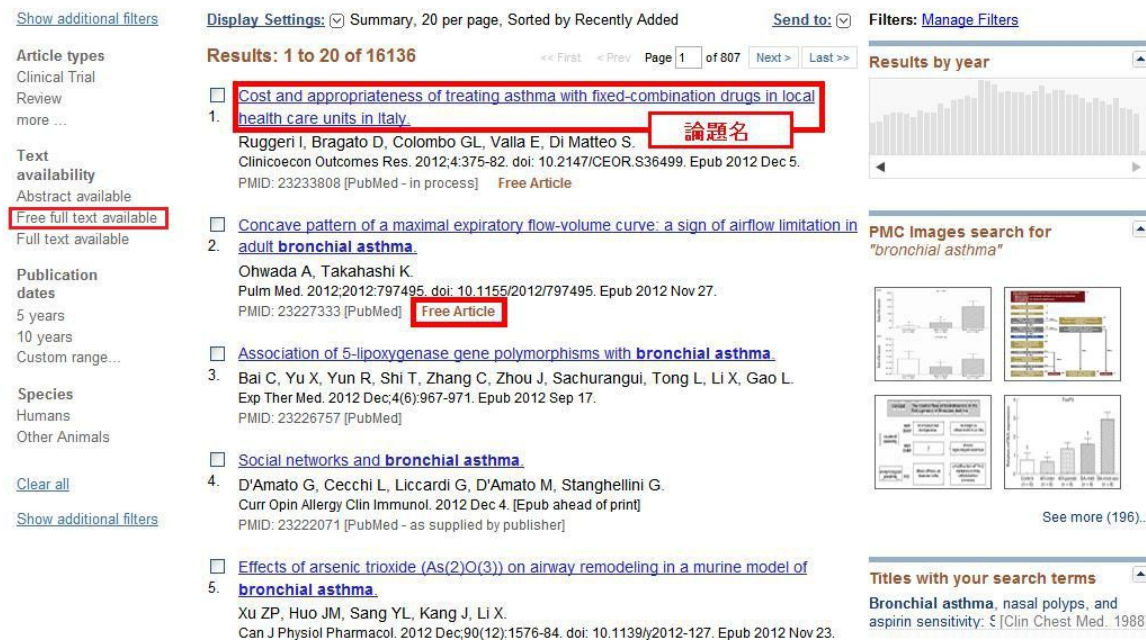
■キーワードは医学用語、著者名、雑誌名等何からでも検索できます。大文字小文字はどちらでもかまいません。



著者名は2002年以降の論文ならばフルネーム検索ができますが、それ以前の論文では姓(フル)+名(イニシャル)+ミドルネーム(イニシャル)の順に入力してください。

雑誌名は正式名称でも略誌名でも検索可能。

■検索結果一覧で、青字が論題名、その下の行が著者、出版誌名、出版年月; 巻(号) ページなどが表示されて



います。出版誌名は略誌名です。

■その中で、茶色の文字で「Free Article」「Free PMC Article」と書いてある論文は、全文閲覧ができます。

また左端の項目をクリックすると論文の絞込みが可能です。

赤い四角で囲まれた「Free full text available」をクリックすると、無料で全文閲覧が出来るもののみ表示されます。

■ 論題名横のボックスにチェックを入れ、ページ上部右側「Send to:」をクリックすると、指定した論文のリストをダウンロードしたり、一時的に保存したりすることができます。

■ PubMedには印刷機能がないので、リスト一覧を印刷する場合はブラウザの印刷機能を使います。

必要文献にチェックを入れた後、ページ上部左側「Display Settings:」をクリックし、FormatのSummary（要約）やAbstract（抄録）にチェックを入れて「Apply」をクリックすると、必要文献だけが表示されます。その後ツールバーの「ファイル」→「印刷」で印刷してください。

■ 青い文字をクリックすると、さらにAbstract（抄録）等論文の詳細を見ることができます。

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed PubMed Search Help

Advanced

全文閲覧へのリンク

Display Settings: Abstract Send to: Get Free Full Text PMC Full text

Ayu. 2013 Oct;34(4):346-51. doi: 10.4103/0974-8520.127692.

Effect of Sameera Pannaga Rasa (arsenomercurial formulation) in the management of Tamaka Shwasa (bronchial asthma) - Randomized double blind clinical study. 論題名

Mashru M¹, Galib R², Shukla VJ³, Ravishankar B⁴, Prajapati PK⁵. 著者名

Author information

Abstract 抄録

Asthma represents a profound world-wide public health problem. The most effective anti-asthmatic drugs currently available include β 2-agonists and glucocorticoids which can controls asthma in about 90-95% of patients. In Ayurveda, this miserable condition is comparable with Tamaka Shwasa type of Shwasa Roga. In the present study, 52 patients were treated with Sameera Pannaga Rasa at a dose of 30 mg twice a day for 4 weeks along with Nagavallidala (leaf of Piper betel Linn.) The results were assessed in terms of clinical recovery, symptomatic relief, pulmonary function improvement and on subjective and objective parameters. A significant improvement in subjective parameters, control on asthma, recurrence of asthma, increase in peak expiratory flow rate, considerable decrease in total and absolute, acute eosinophil count and erythrocyte sedimentation rate were observed. Overall marked improvement was found in 33.33%, moderate improvement in 44.44% and mild improvement in 20.00% was observed. The study reveals that Sameera Pannaga Rasa can be used as an effective drug in bronchial asthma.

KEYWORDS: Bronchial asthma, Sameera Pannaga Rasa, Shwasa, pulmonary function

PMID: 24696570 [PubMed] PMCID: PMC3968694 Free PMC Article

LinkOut PubMedが各論文へ割り振っているID番号。検索バーにID番号を入力し検索すると、対象論文の情報が表示されます。

PubMed Commons PubMed Commons home Got a paper in PubMed?

全文が閲覧できる論文の場合、ページ右上に全文閲覧へのリンクがありますので、そこをクリックしてください。

（中には有料のもの、会員登録をしないと閲覧できないものもありますのでご注意ください）

外部データベースは文献をPDFで提供しているところもありますが、HTML表示のみでの提供もあります。

（HTML全文は、「ファイル」→「名前を付けて保存」で保存、「ファイル」→「印刷」で印刷してください）

■ [Otologic Manifestations of Immunoglobulin G4-Related Disease.](#)

16. Takagi D, Nakamaru Y, Fukuda S.

Ann Otol Rhinol Laryngol. 2014 Mar 28; [Epub ahead of print]

PMID: 24682733 [PubMed - as supplied by publisher]

[Related citations](#)

■ 論文の中に「Epub ahead of print」と表示された論文があります。プリント版の出版より先に、電子ジャーナルで公開しているという意味で、雑誌に掲載する巻号やページ数が未定のため表示されない場合があります。全文閲覧へのリンクが表示

されますが、一般公開ではなく電子ジャーナルでの公開になるので、リンク先で会員登録が必要だったり、有料で公開したりしていますのでご注意ください。

■ わからないことがあれば、図書館員までお声かけください。