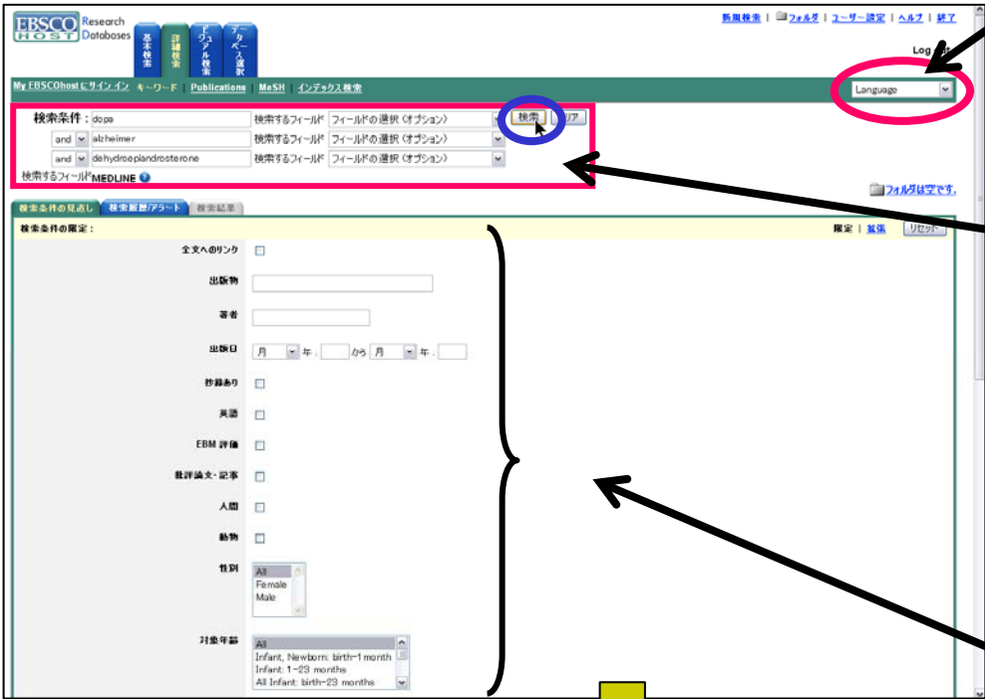


このたびはEBSCO社リンクリゾルバー、LinkSourceのご利用を誠にありがとうございます。以下にLinkSourceの利用方法を簡単にご説明をさせていただきます。

EBSCOhost MEDLINEを使ってご説明いたします。
 (LinkSourceアイコンが検索結果に表示されているそのほかのデータベースでのLinkSourceご利用方法は以下のご説明と同様です。例：Scopus)



使用言語の選択ができます。

検索キーワードを入力します。「フィールドの選択」では記入キーワードの種目を特定することも可能です。

検索の範囲を設定します。



検索結果が表示されました。青色のハイライトをクリックすることで、書誌情報を表示します。

この画面から直接LinkSourceをクリックし関連情報の検索も可能です。

EBSCO LinkSource 利用ご案内

EBSCO Research Databases

基本検索 | 詳細検索 | デジタル検索 | データベース選択

My EBSCOhostにサインイン | キーワード | Publications | MeSH | インデックス検索

Language

検索結果リスト | 検索条件の見直し | 印刷 | 電子メール | 保存 | フォルダに追加

表示: 索引・抄録

タイトル: DHEA improves symptomatic treatment of moderately and severely impaired MPTP monkeys.

著者: Bélanger N; Grégoire L; Bédard PJ; Di Paolo T

Author's Address: Molecular Endocrinology and Oncology Research Center, Laval University Medical Center (CHUL), 2705 Laurier Boulevard, Que., Canada G1V 4G2.

資料: [Neurobiology Of Aging](#) [Neurobiol Aging] 2006 Nov, Vol. 27 (11), pp. 1684-93. Date of Electronic Publication: 2005 Oct 25.

出版物タイプ: Journal Article

言語: English

Journal Information: Country of Publication: United States NLM ID: 8100437 Publication Model: Print-Electronic Cited Medium: Internet ISSN: 1558-1497 (Electronic) NLM ISO Abbreviation: Neurobiol. Aging Subsets: In Process; MEDLINE

抄録: The steroid **dehydroepiandrosterone** (DHEA) is abundant in men and women and decreases rapidly during aging. Parkinson's disease (PD) is the second most common neurodegenerative disorder. Just behind **Alzheimer**, 1-3,4-Dihydroxyphenylacetyl-L-Dopa (L-Dopa) therapy remains the most effective treatment but many patients develop motor complications. This study investigated the acute effect of DHEA alone and with L-Dopa in 12 female monkeys lesioned with 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine (MPTP) to model PD. DHEA administration alone improved the mean parkinsonian score at 1, 5 and 15mg/kg in moderately and severely impaired MPTP monkeys and increased blood DHEA concentrations. DHEA with a low dose of L-Dopa increased the L-Dopa effect in moderately and severely impaired MPTP monkeys. DHEA lengthened duration of the effect of the low dose of L-Dopa by 15-45min. DHEA at 1, 5 and 15mg/kg combined with a high dose of L-Dopa did not increase dyskinesias. DHEA could act by reducing inhibitory GABAergic activity in the striatal output pathways. DHEA could also be metabolized into estradiol in the brain and increase acutely dopamine activity.

登録日: Date Created: 20060918

更新コード: 20060925

PMID: 16253392

このレコードへのパーシスタント リンク: <http://search.ebscohost.com/ogin.aspx?direct=true&db=cmedm&AN=16253392&lang=ja&site=ehost-live>

リンクの表示: **EBSCO LinkSource** | [こちらで全文情報を検索](#)

EBSCO サポート サイト
プライバシーポリシー | 利用条件 | 著作権
© 2006 EBSCO Industries, Inc. All rights reserved

詳細な書誌情報が表示されました。

この文献のフルテキストを図書館に所蔵確認したい場合、またはそのほかの情報を検索されたい場合、**LinkSource**をクリックします。

EBSCO LinkSource

EBSCO 大学附属図書館
関連情報リンクポータル

Title: Using the Internet in the management of asthma

Source: M., Ashok. *Current Opinion In Pulmonary Medicine* Volume: 7 Issue: 1 (2001-01-01) ISSN: 1070-5287

この資料の入手方法をご案内します。

フルテキストを見る

フルテキストへのリンク 2000-01-01 to Present, January 1999

冊子体を検索する

- EBSCO大学図書館OPAC
- WebcatPlus他図書館蔵書
- Ulrich

その他情報資源を検索する

- グーグルスカラー(タイトル)
- グーグルスカラー(著者検索)
- インパクトファクター
- Purchase this journal from Amazon
- Scirus-著者名検索
- Scirus-タイトル検索
- Highwireで探す

全文がどこにもない場合

- 文献複写依頼

Copyright © 2006, EBSCO Industries, Inc. All Rights Reserved.

選択された記事の書誌情報が表示されています。

オンラインジャーナル等のフルテキストをご覧になりたい場合はこちらをご選択します。複数のリンクが表示されている場合は、上位からクリックしてください。図書館に所蔵がない場合は表示されていません。以降の検索を行ってください。

冊子体の検索を行う場合はこちらをクリックしてください。オプションですので、表示がない場合もごさいます。ご希望の場合はお申し付け下さい。

その他の情報資源を検索する場合はこちらをクリックしてください。オプションですので、表示がない場合もごさいます。ご希望の場合はお申し付け下さい。

文献の複写依頼をする場合は、こちらをクリックしてください。オプションですので、表示がない場合もごさいます。ご希望の場合はお申し付け下さい。(皆様の図書館システムによっては付与できない場合もごさいますのでご了承下さい)

(フルテキストが表示されている場合は、本リンクは表示されません)

EBSCO LinkSource 全体像

Step 1 ソース (FROM) --各種データベース



Step 2 LinkSourceリンクソース

EBSCO大学附属図書館
関連情報リンクポータル

Title: Using the Internet in the management of asthma
Source: M., Ashok. *Current Opinion In Pulmonary Medicine* Volume: 7 Issue: 1 (2001-01-01)

データベースから選ばれるデータ

書誌情報

この資料の入手法をご案内します。

フルテキストを見る

- フルテキストへのリンク 2000-01-01 to Present, January 1999
- 冊子体を検索する
- EBSCO大学図書館OPAC
- WebcatPlus他図書館蔵書
- Ulrich

その他情報を検索する

- グーグルスカラー(タイトル)
- グーグルスカラー(著者検索)
- インパクトファクター
- Purchase this journal from Amazon
- Scirus-著者名検索
- Scirus-タイトル検索
- Highwireで探す

全文がどこにもない場合
ILL 文献複写依頼

A-to-Zから最新のフルテキスト情報供給



フルテキストリンク

OPAC所蔵情報

その他情報検索

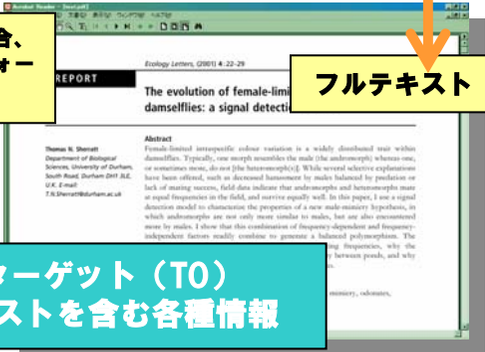
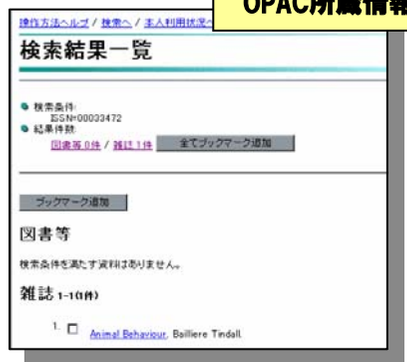
A-to-Zから最新のフルテキスト情報供給

OPAC所蔵情報

フルテキストがない場合、
文献複写依頼 (ILL) フォーム
自動記入へ

フルテキスト

Step 3 ターゲット (TO) --フルテキストを含む各種情報



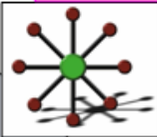
～について調べたい

雑誌タイトルを探す

電子ジャーナルタイトル管理ツール A-to-Z

論文記事を検索する

横断検索エンジン WebFeat Express



分野によるデータベースの選択



総合分野

経済学

教育学

言語学

心理学

医学・看護学

総合分野データベース
LinkSource

EconLit等
LinkSource

ERIC等
LinkSource

MLA等
LinkSource

PsychInfo等
LinkSource

PubMed/Cinahl等
LinkSource

LinkSource

フルテキストへ
OR
その他関連情報

フルテキスト

OPAC所蔵情報
WebCat Plus

GoogleScholar
JCRなど

文献複写依頼フォーム自動記入

