2005年6月3日(金) 社会健康医学基礎スキルI

関連医学データベース

の紹介

京都大学大学院医学研究科健康情報学中山健夫

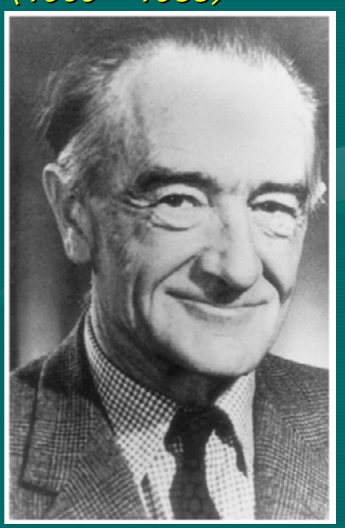
- The Cochrane Library (http://www.update-software.com/clibng/cliblogon.htm)
- Ohio University Instructions for Authors (http://www.mco.edu/lib/instr/libinsta.html)
- US National Guideline Clearinghouse (http://www.guideline.gov/body_home_nf.asp?view=home)
- UK National electronic Library for Health <u>http://www.nelh.nhs.uk/</u>
- Supercource: Epidemiology, Internet and Global Health (http://www.pitt.edu/~super1/index.htm)

- 大学病院医療情報ネットワーク (http://www.umin.ac.jp/)
- 医療機能評価機構・医療情報サービス事業 (http://www.ebm.jcqhc.or.jp/)
- 研究者人材データベース(http://jrecin.jst.go.jp/)
- 厚生労働科学研究成果データベース
 (http://www.niph.go.jp/wadai/mhlw/index.htm
- 科学研究費補助金データベース http://seika.nii.ac.jp/ 国立情報研究所
- PDQ 日本語版(Physician Data Query by the US National Cancer Institute) (http://www.ccijapan.com/)

- iyakuSearch
 財団法人日本医薬情報センター(Japan
 Pharmaceutical Information Center: JAPIC)
 http://database.japic.or.jp/
- 医薬品医療機器情報提供ホームページ 独立行政法人医薬品医療機器総合機構 http://www.info.pmda.go.jp/
- 助成財団リンク集
 http://www.jfc.or.jp/link/z_link.html#01

Archiebald L. Cochrane (1909~1988)

- 英国人 医師&疫学者
- 1. All effective treatment must be free.
- 2. RCTの重要性
- 3. 'Systematic Review'の重要性
 - (1) すべてのRCTから
 - (2) よいものだけを
 - (3) まとめて
 - (4) 遅れなく
 - (5) 必要な人に届ける



出所:http://www.egms.de/figures/meetings/hta2003/03hta13.f11.jpg

初めてのランダム化比較試験から・・・

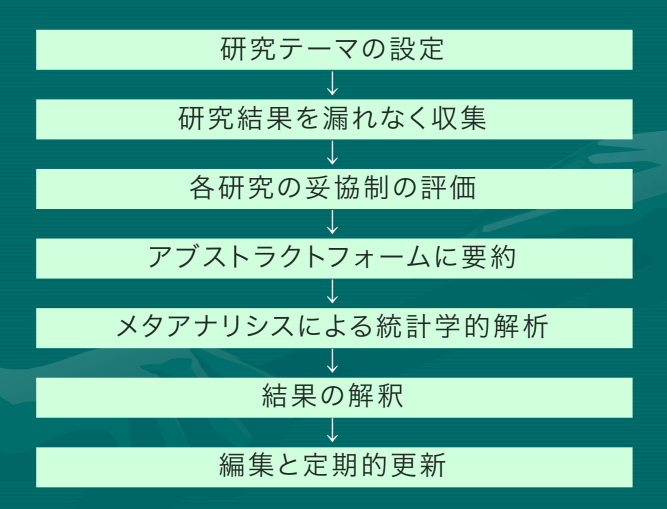
- 1948年、初めてのRCT報告 (Medical Research Council Streptomycin in Tuberculosis Trials Committee. Streptomycin treatment for pulmonary tuberculosis. BMJ 1948; ii: 769-782.)
- その後半世紀、世界で50~100万件のRCTが実施。
- それらの成果の多くが長期間死蔵されていた。
- 1990年代、データベース科学の発展 EBMの成立
- → コクラン共同計画の実現(1992)
- 「これまで完全に忘れさられ見過ごされてきた金鉱」
- 「ヒト・ゲノム計画にも匹敵する現代医学の巨大プロジェクト」

コクラン共同計画の意義

- エビデンスを・・・
- 1. 「つくる」(臨床試験、疫学研究)
- 2. 「つたえる」 → コクラン共同計画
- 3. 「つかう」(臨床家、行政官、消費者)」

EBM実践における情報インフラストラクチャー http://www.cochrane.org/index0.htm

Systematic Review 07 steps



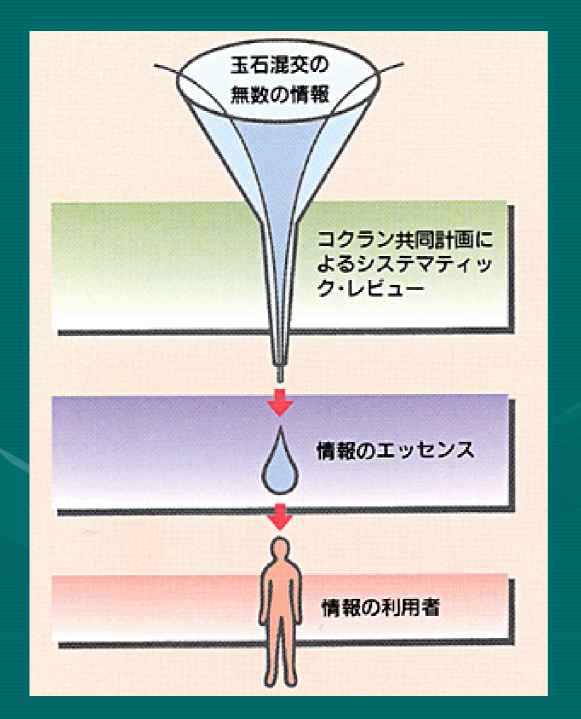


図1 コクラン共同計画の役割

玉石混交の無数の医学情報の中から、目的に合致した信頼できる情報を個々の利用者が収集し評価するのは、今日の情報過多の状況下では不可能に近い。そこで、コクラン共同計画では情報の収集と批判的吟味、さらにメタアナリシスを実施して、そのエッセンスを情報の利用者に提供することをその主たるミッションとしている。

津谷喜一郎,橋本 淳. エビデンスに基づく医療とコクラン共同計画.

Question Now 17:2-10 (1999)

The Cochrane Libraryとそのデータベース (2005 Issue 2)

- 1 コクランデータベース"システマティック•レビュー The Cochrane Database of Systematic Reviews (3925)
- 2 有効性に関するレビュー抄録のデータベース
 Database of Abstracts of Reviews of Effectiveness (DARE) (5205)
- 3 コクラン比較臨床試験登録データベース
 The Cochrane Controlled Trials Register(CENTRAL/CCTR) (446156)
- 4 コクラン・データベース方法論レビュー The Cochrane Database of Methodology Reviews (19)
- 5 コクランの方法論登録 The Cochrane Methodology Register (6855)
- 5 コクラン共同計画について About the Cochrane Collaboration (90)
- 6 保健医療の技術評価に関するデータベース Health Technology Assessment database (HTA) (4548) (Health Technology Assessment A national R&D programme for the NHS)
- 7 英国国営医療局による経済評価データベース NHS Economic evaluation database (NHSEED) (15496)

コクラン共同計画に関する国内の動向

- 平成11年「医療技術評価推進検討会(座長・高久史麿 自治医科大学学長)」報告
 - → 「信頼できる科学的な根拠を提供する手段として、 現在最も参考になるのは、英国などを中心に進められ ているコクラン共同計画である」
- 通商産業省「通商白書2000」
 - → 「英米における効率的な医療サービスに向けた改革の動向」として「イギリスで1992年にコクラン共同計画が開始された」

JANCOC

 The Japanese informal Network for the Cochrane Collaboration (東大医薬 経済学・津谷喜一郎)

1994年設立, コクラン共同計画の日本への普及・啓発活動を実施。 (http://cochrane.umin.ac.jp/)

JANCOC

JApanese informal Network for the COchrane Collaboration

English Japanese

訪問者数 00108517 (2000年1月21日より)





江戸時代の「お茶の水」近辺の風景(仙台掘から水道橋 富士山を望む)

このホームページの作成にあたっては、一部、衆日文流基金の援助を得た。 Ver.3.5.0. 21 Dec 2004 (Ver.1.0. Dec. 1995)

What's New

绿日

14.12.27 jancoc-discussion ML(は迷惑メール急増のため一時停止

04.07.14 NELH Cochrane Library Tour- What is The Cochrane Library?

04.06.21 "Policy and politics of evidence-based medecine in Japan" (平成12年度厚生科学特別研究・「EBMを志向した「情報科学センター」機能の設置効果に関する調査研究」総括・分担報告書より)

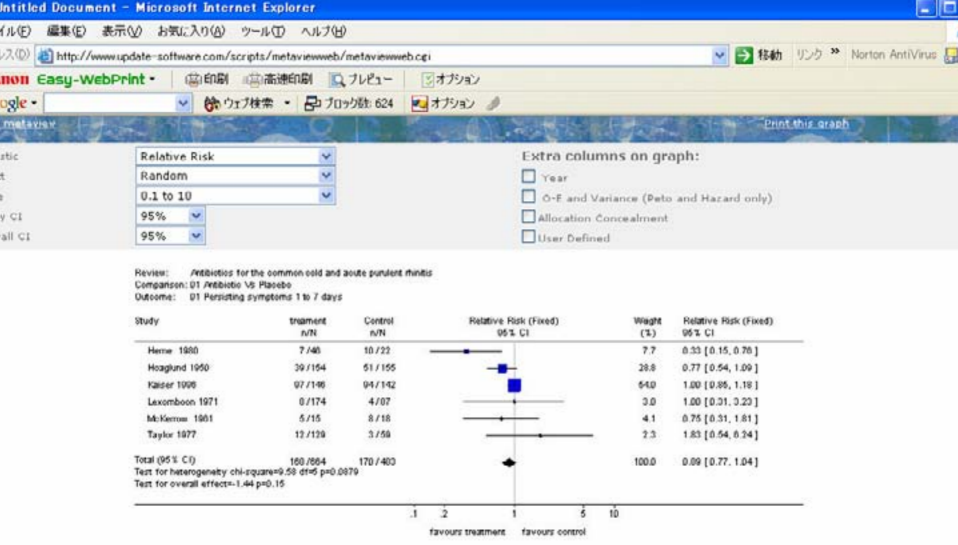
04.06.03 コクラン共同計画のストラテジックブラン(日本語訳) (薬剤疫学2004; 8(2)より)

コクラン共同計画のインパクト(1)

- 1. コクラン・レビューが「集学的脳卒中ユニット」の有効性を示し、 カナダでは脳卒中対策の予算カットを回避。
- 2. 英国医学評議会(Medical Research Council: MRC)は臨床試験の新規fund申請者に対して、対象課題のシステマティック・レビューの知見を回答するように要求。さらに評議会はシステマティック・レビューの著者に新しい研究の審査担当を要請。
- 3. 医学教科書の執筆におけるコクラン・レビューの参照が増加。
- 4. 乳がんに関するレビューグループがオーストラリアでの進行乳がん診療ガイドライン策定に貢献。

コクラン共同計画のインパクト(2)

- 5. 英国、カナダ、インド、オーストラリアでの喘息診療 ガイドライン、英国ウェールズ省における有効性評価 プロトコルの作成に貢献。
- 6. 北米政府の支援する「エビデンスに基づいた診療 センター」との協力関係の構築。
- 7. 米国・スタンフォード大学で試験的に行なわれているる臨床意思決定の教育プログラムでの採用。
- 8. ブラジル・コクランセンターは「エビデンスに基づいた医学文化」を創出に貢献(センターはEBMを扱った全国放送のテレビ番組550の作成に主体的に関与)。



Forest plot

Arroll B, Kenealy T. Antibiotics for the common cold and acute purulent rhinitis (Cochrane Review). In: *The Cochrane Library*, Issue 2, 2004. Chichester, UK: John Wiley & Sons, Ltd.

リスク比とオッズ比

	outcome		
	+	1	
Treatment	7	39	46
Control	10	12	22

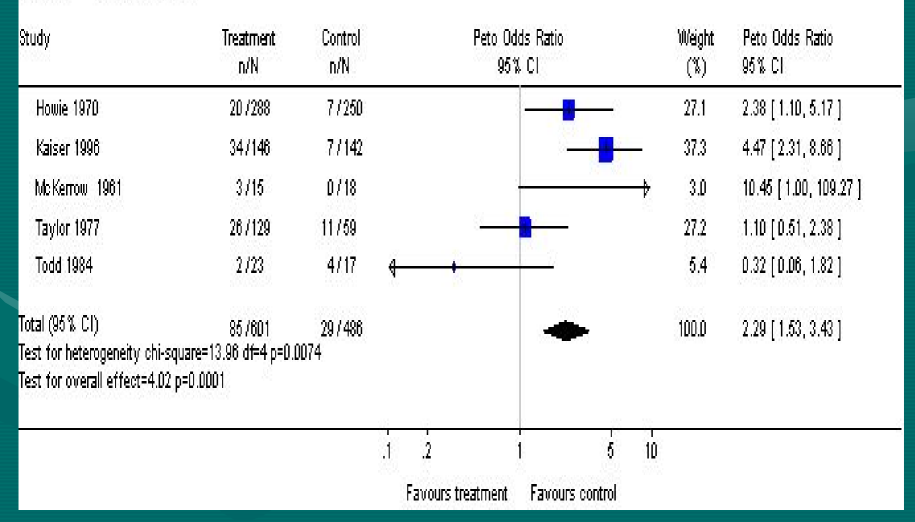
臨床試験のデータは介入・比較(要因の有無)から右に見る:疾病オッズ(症例対照研究では、アウトカムから立に見るので注意:曝露オッズ)

risk	Risk ratio	odds	Odds ratio
0.15	0.33	0.18	0.22
0.45		0.83	

Review: Antibiotics for the common cold and acute purulent minitis

Comparison: 01 Antibiotic Vs Placebo

Outcome: 08 advers effects



Antibiotics for the common cold and acute purulent rhinitis

Arroll B, Kenealy T The Cochrane Library, Issue 2, 2005

- Adult patients treated with antibiotics had a significant increase in adverse effects (odds ratio 3.6 95% CI 2.21 to 5.89) while there was no significant increase in children odds ratio 0.90 95% CI (0.44-1.82).
- REVIEWER'S CONCLUSIONS: There is not enough evidence of important benefits from the treatment of upper respiratory tract infections with antibiotics to warrant their routine use in children or adults and there is a significant increase in adverse effects associated with antibiotic use in adult patients.



Home / Medicine and Healthcare / Medicine (general)



The Cochrane Library 2005, Issue 2

right @2005 by John Wley & Sons, Inc. All Rights Reserved.

BROWSE ARTICLES BY

Cochrane Reviews | DARE | CENTRAL Methodology Reviews | Methodology Register | HTA | NHS EED | About | Topics

SEARCH IN THIS TITLE

My Profile Log In

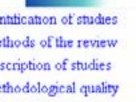
Go

Cochrane Advanced Search

Search History

HOME

BABOUT US CONTACT US



sults cussion

thors' conclusions

tential conflict of interest

knowledgements

aracteristics of included dies

aracteristics of excluded

dies phs

mments and criticisms

arces of support

ex terms

ver sheet

ferences

d/View Feedback

oort Citation

Authors' conclusions

Implications for practice

Antibiotics appear to have no benefit in the treatment of acute upper respiratory tract infections. The implications for practice are that prescription of antibiotics should not be given in the first instance as they will not improve the symptoms and adult patients will get adverse effects.

Implications for research

The issue of the effect of antibiotics on acute nasal discharge either purulent or clear requires a systematic review. The clinical implications of this may indicate the use of antibiotics for persisting nasal discharge both purulent and clear. Further research is needed on the role of pathogenic nasopharyngeal bacteria and their presence in upper respiratory tract infections.

interScience(http://www3.interscience.wiley.com/) のサイトから引用

Potential conflict of interest

Publication bias (出版バイアス)

- 公表資料のバイアス
- 「有意」な結果を示さない報告が投稿または刊行され にくいことにより生じるバイアス。
- 発表論文は読者の耳目をひく、「興味深い」知見を強調するものになりやすい。
- 大規模な研究は、結果のいかんにかかわらず、公表 される傾向がある。
- それに対し、小規模の研究は「おもしろくない結論」 の場合、出版されない傾向が推測される。
- 出版された論文に基づくシステマティック・レビューや メタアナリシスの結論を歪める危険がある。

Funnel Plot(漏斗状プロット)

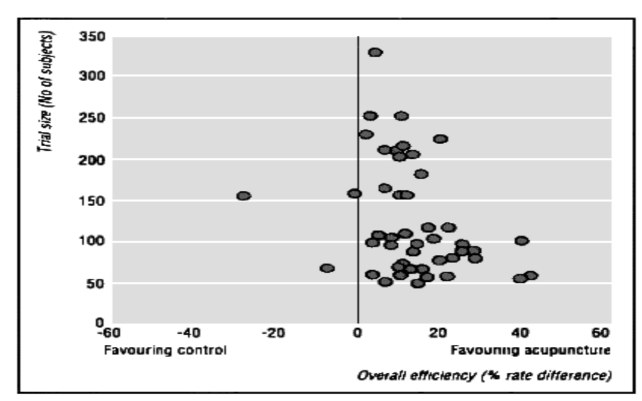


Fig. 1 Funnel plot of overall efficacy of acupuncture in treatment of stroke (49 trials), according to trial size [Tang JL, Zhan SY, Ernst E. Review of randomized controlled trials of traditional Chinese medicine. BMJ 1999; 319:160-1.

未投稿のRCTが多いため、生じ得る問題

- 治療効果がポジティブである試験ほど投稿される → 出版され た試験のみを統合すると結論を誤る→ 患者を有害かもしれない 治療にさらしかねない。
- 報告が少ないと、重要な治療効果を検出するためのシステマティック・レビュー (systematic review)の検出力を減ずる → 患者が効果的なケアを受けられない。
- 試験を報告しないことは、研究参加者に対する倫理義務に反する。
- 試験が報告されないため、すでに答えが得られているはずの「疑問」に答えるため、新たな試験に参加を要請される。
- 真の解決 → 研究の事前登録
- Clinical trial registration: a statement from the International Committee of Medical Journal Editors. JAMA. 2004;292(11):1363-4.



エビデンスのレベルとPubMedでの 文献検索(Publication Type / MeSH)

メタ・アナリシス

Meta-Analysis [pt]

またはシステマティック・レビュー

Cochrane Database Syst Rev[Jour] [ta]

RCT

Randomized Controlled Trial [pt]

臨床試験

Clinical Trial [pt]

コホート研究

Cohort Studies [mh]

症例•対照研究

Case-Control Studies [mh]

平成16年度厚生労働科学研究費補助金(特別研究事業)「最新の科学的知見に基づいた保健事業に係る調査研究」

●「防煙」

- Patient...未成年に対して
- Intervention...何らかの「防煙プログラム」を 行うことで
- Comparison...(行わない場合に比べて)
- Outcome...将来的な喫煙開始率を減少させることができるか?

検索ストラテジー

- PubMedを利用し、2005年1月に検索。
- (Smoking/prevention and control[MeSH] OR Tobacco Use Disorder/prevention and control[MeSH]) AND (children OR adolescence) AND (English[la] OR Japanese[la]) AND (Cochrane Database Syst Rev[jour] OR meta-analysis[pt] OR practice guideline[pt])・・・
 23件ヒット
- 抄録・表題から選択→ 13件(すべて英文)
- Cochrane review 5件を紹介

防煙に関するコクランレビュー

- Family and carer smoking control programmes for reducing children's exposure to environmental tobacco smoke.
- Community interventions for preventing smoking in young people.
- School-based programmes for preventing smoking.
- Interventions for preventing tobacco sales to minors.
- Mass media interventions for preventing smoking in young people.

EBMに対する厚生労働省の取り組み

EMB推進の 検討 平成 9年度 医療技術評価の 在り方に関する検討会 医療技術評価の導入 平成 10年度 **医療技術評価推進検討会** EBMの推進を決定 平成 13.14年度

保険医療技術情報 普及支援検討会 医療情報提供体制について



EMB診察ガイドラインの作成

平成11年度 作成開始分 (計5種類)

- ·高血圧症
- ·糖尿病
- ・喘息
- ·急性 心肺梗塞
- ・前立腺肥大症 及び女性尿失禁
- →完成

平成12年度 作成開始分 (計7種類)

- ・白内障
- ・胃潰癌
- ・くも膜下出血
- ・腰痛
- ^{・アレルギー性} 腺肥大症 鼻炎
 - 失禁・脳梗塞
 - →完成 ·関節
 - リウマチ →15年度

→15年度 完成予定 平成13年度 作成開始分 (計4種類)

- ・肺がん・乳がん
- ・アルツ
- ハイマー病
- →完成
- ・胃がん →15年度

完成予定

→15年度 完成予定

平成14年度

作成開始分

(計4種類)

・脳出血

·椎間板

骨折

・肺ガン

ヘルニア

·大腿骨顆部

平成15年度 作成開始分 (計3種類)

- ·急性胆道炎
- ・尿路結石症・前立腹がん
- ・前立腺がん →16年度

→16年度 完成予定 医療技術評価総合研究 医療情報サービス事業(Minds) ー(財)日本医療機能評価機構ー

最新の医療情報を集積し、インターネット等を利用して、全国の医療者、 国民、研究者へ情報提供を行う

財団法人日本医療機能評価機構医療情報サービス事業

- 厚生労働省、日本医師会、日本病院会、全国自治体 病院協議会などの出資による第3者機関として病院機 能の評価を推進。
- 良質な診療ガイドラインとその引用文献を中心に、医療者・消費者共に利用可能なデータベースの整備。
- これまでの事業と並行してEBM関連情報を管理・提供。 これらを両輪として、医療の質向上を目指す。
- 平成16年5月11日一般公開





医療提供者向け情報

START

一般向け情報

START

医療提供者向け情報 ダイジェスト版

START

B 日本医療機能評価機構

Mindsについて

- >サービスの概要
- >提供情報の概要
- 提供情報の評価選定・編集の基本 的考え方

情報提供者について

- 医療情報サービスセンター
- >財団法人 日本医療機能評価機構
- >ご協力者一覧

Mindsの使い方

医療提供者向け情報

>医療現場での活用方法 ⇒サービスの使い方 →ユーザー登録について

一般向け情報

»ガイドラインの使い方 »サービスの使い方

医療提供者向け情報 ダイジェスト版

ガイドラインの使い方

出所 http://minds.jcqhc.or.jp/to/index.asqx

お知らせ

『白内障』の"医療提供者向け"・"一般向け"診療ガイドラインを公開しました

【重要】MindsHPリニューアルおよびサービス一時停止のお知らせ

利用条件

Mindsをご利用になる際には、下記の利用条件についてご確認ください。

個人情報の取り扱い

ブライバシーポリシー

H14(2002)「科学的根拠に基づくクモ膜下出血診療ガイドラインの策定に関する研究」平成13年度研究報告書/ガイドライン引用文献(2001年まで)簡易版抄録を掲載

喘息

H11(1999)「喘息ガイドライン作成に関する研究」平成11年度研究報告書/ガイドライン引用文献(2000年まで) 簡易版抄録を掲載

糖尿病

H12(2000)「科学的根拠(evidence)に基づく糖尿病診療ガイドライン」平成12年度研究報告書/ガイドライン引用文献(2000年まで)を簡易版抄録を掲載

脳梗塞

H14(2002)「Evidenceに基づく日本人脳梗塞患者の治療ガイドライン策定に関する研究」平成13年度総括研究報告書/ガイドライン引用文献(2001年まで)簡易版抄録を掲載

肺癌

H15(2003)Evidence-based Medicine(EBMの手法による肺癌の診療ガイドライン策定に関する研究

急性心筋梗塞

H13(2001)「急性心筋梗塞の診療エビデンス集 - EBMより作成したガイドライン-」平成11年度厚生科学研究 費補助金(医療技術評価総合研究事業)急性心筋梗塞及びその他の虚血性心疾患の診療情報の整理に関 する研究

胃潰瘍

H15(2003)「科学的根拠(evidence)に基づく胃潰瘍診療ガイドラインの策定に関する研究」厚生科学研究費補助金 21世紀型医療開拓推進研究事業

脳出血

H15(2003)「Evidenceに基づく日本人脳出血患者の治療ガイドライン策定」/厚生科学研究費補助金 医療技術評価総合研究事業

急性膵炎

H15(2003)エビデンスに基づいた急性膵炎の診療ガイドライン

白内障

臨床的疑問

- ヘリコバクター・ピロリの除菌は胃潰瘍の 確立した治療法か?
- 脳出血患者に低体温療法を行うと予後 が改善するか?
- 肺がん患者に対するイレッサ投与は予後 を改善するか?

がん情報サイト

Cancer Information Japan

ん情報サイトは、アジアで唯一National Cancer Institute(米国国かん研究所)とLicense契約している、かんに関する最新かつ包含な情報を配信するサイトです。

ん情報サイトは皆様からのご支援で運営しております。是非温か ご寄付をお願いいたします。

PDQ日本語版

- ▶ PDQ日本語版▶ 監訳者リスト
- ▶ PDQ®米国サイト

薬剤情報

- 薬剤検索(一般名検索/商品名検索)
- 抗かん剤一覧
- 支持療法薬剤一覧 郷に対する標準治療薬並びに二次薬

国内臨床試験情報

▶ 国内临床試験情報

治療成績

> 治療成績

このサイトについて

がん情報サイトへの寄付について

関連の深い参照サイト

米国食品医薬品局(FDA) PhRMA(米国製藥工業会)

リレクマニュアル RITMRI 関係学会(ASCO) RITMRIM会(AACR)

+国南西部鎮床試験グループ(SWOG)

HOPERATT

欧州かん治療研究機構(EORTG)

トピックス

報サイトが紹介されました。

→ More

2005.4.9 2006.45PDO各論を更新しました。

» More

ナ小門検索:	Search
	Mary 41

サポート法人・団体・個人

アメリカンファミリー生命保険会社

当ホームページ」コ記載されている内容の無断転載を禁じます。