



ClinicalKey检索方法

广州中医药大学图书馆
刘菊红

2020.05.19



我校购买的全文数据库

序号	数据库名称	全文期刊种类	学科
1	SpringerLink	2000+	生物医学、商业和管理、化学、计算机科学、地球科学、经济学、教育学、工程学、环境科学、地理、历史、法律、生命科学、文学、材料科学、数学、医学和公共卫生、药学等
2	Elsevier全医学数据库ClinicalKey	700+	医学
3	Nature (自然) 杂志	5	科学、技术、生物技术、化学、基因与进化、免疫、药学、医学、临床医学、恶性肿瘤、牙科、分子细胞生物、神经科学、物理科学等
4	SCIENCE (科学) 杂志	1	生命科学、医学、基础自然科学、工程学等
5	CELL (细胞) 出版社系列杂志	14	前沿生物医学

我校购买的全文数据库

序号	数据库名称	全文期刊种类	学科	年份
6	OUP(牛津大学出版社)过刊回溯库	142	数学和物理学、医学、生命科学、社会科学、人文科学、法律等领域	1849-1995
7	Nature过刊回溯库	1	科学、技术、生物技术、化学、基因与进化、免疫、药学、医学、临床医学、恶性肿瘤、牙科、分子细胞生物、神经科学、物理科学等	1869年-1986年
8	Springer回溯数据库	968	自然科学、医学、商业、技术、建筑和运输六个主要出版领域	1854-1996
9	OVID LWW期刊经典回溯库	248	临床神经病学、血液学、外科学、周围性血管疾病、心脏及心血管系统和护理学	1846-2003
10	RSC回溯期刊数据库	66	化学	1841-2004

我校购买的外文电子图书情况

序号	数据库名称	全文图书种数
1	ClinicalKey电子图书	1100+



ClinicalKey介绍



2012



ClinicalKey®

- Elsevier出版集团是全球最大的科技与医学文献出版发行商之一，出版的论文大约占全球学术论文出版总量的 18% ，引用占比 25% 。自2000年起，164位诺贝尔科学奖和经济学奖获奖者中，163位（超过 99% ）曾在爱思唯尔旗下刊物发表文章。
- ClinicalKey是Elsevier（爱思唯尔）于2012年全新推出的医学平台，此平台集医学内容于一体，利用先进的语义检索技术，是当前全球范围内后台设计先进、数据容量大的医学平台。

ClinicalKey介绍

- 图书馆已购买4种Elsevier系列产品；
- 只要在Science Direct平台注册帐号，就可以用该帐号登陆这4种数据库；
- 设置好网络远程访问，就可以在校外使用这些数据库，如同在校内一样。



ClinicalKey®



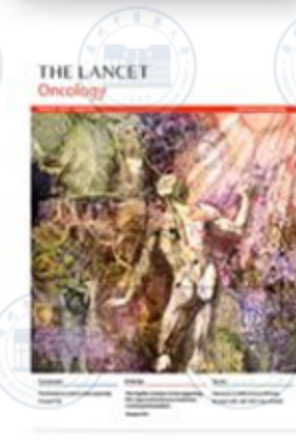
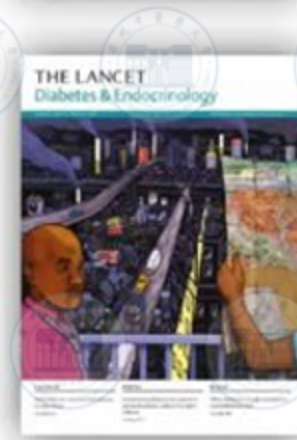
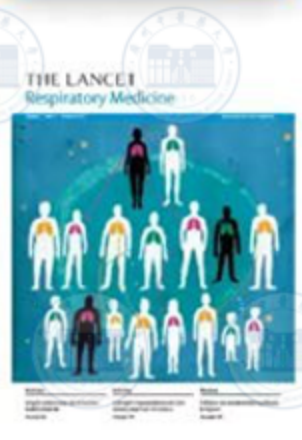
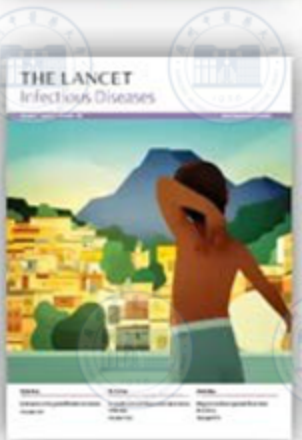
Scopus

CellPress

ClinicalKey中所包含的内容(12类)

资源类型	数量	功能
Medline	2, 100+万	全球5600+核心医学期刊文摘
核心医学期刊	700+	全文, 多数可下载
北美临床系列期刊	50+	最新最精的针对疑难问题的专家综述
图书	1, 100+	全文下载
医学视频	30, 000+	在线播放
循证医学	800+	疾病为主题, 融入循证医学证据
影像图片	300万+	医学影响、照片、图片、图表等
诊疗指南	5, 000+	全文
临床试验	210, 000+	NIH注册的临床试验
药物专论	2, 900+	全文, 源于Gold Standard's monographs
医学主题	1400+	涵盖全部医学疾病主题
患者教育	10, 000+	全文

高质量医学期刊



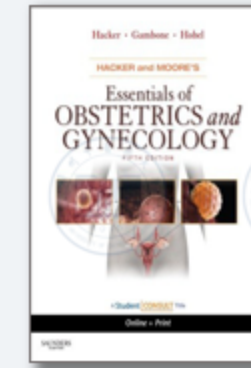
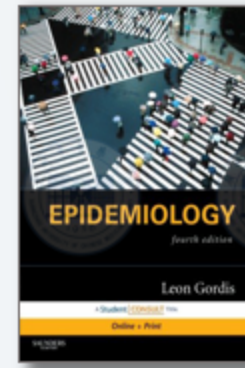
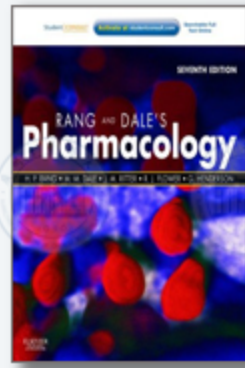
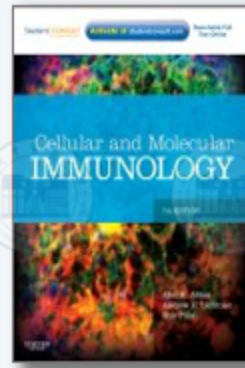
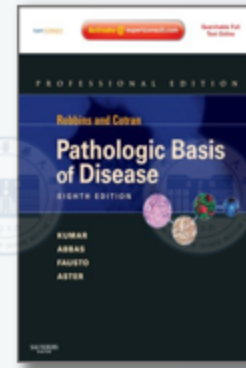
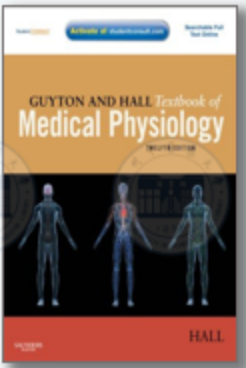
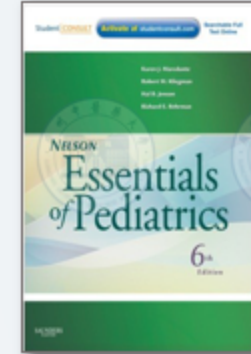
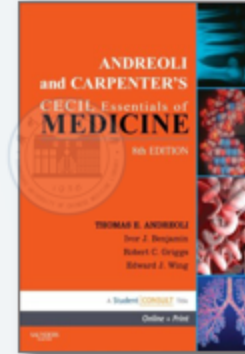
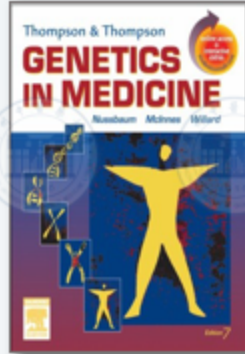
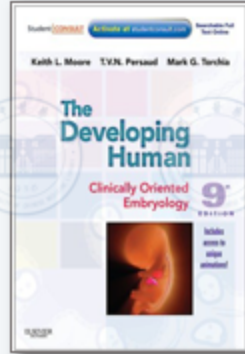
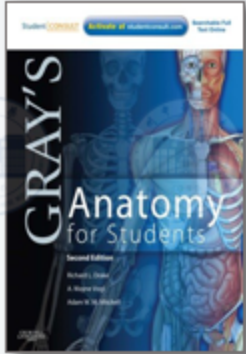
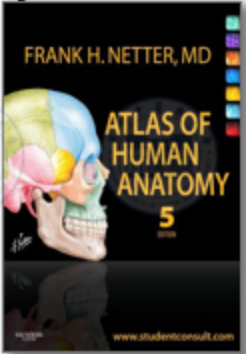
- 700余种期刊中，SCI收录460余种，2014年在各学科中排名第一的17种，排名前25%的160余种；
- 医学类期刊：包括the Lancet 全系列，JACC 系列，European Urology 等顶级期刊；
- 最著名北美临床系列：包含全部专科五十余种。

圣经级医学图书



涵盖了Doody Core Title 中收录的95 部的Elsevier 图书，其中包括多个医学专科的“圣经级”图书，如《格氏解剖学》《西氏内科学》《克氏外科学》《尼尔森儿科学》《Murray & Nadel's呼吸医学》《坎贝尔骨科学》《坎贝尔-沃尔什泌尿学》等。

精品医学教材200余种



CK 中还有200余种教材，其中包括经典的《奈特人体解剖图谱》《Robbins 基础病理学》《Guyton 医学生理学》《Thompson & Thompson 医学遗传学》等等。

ClinicalKey 登陆方法

关于远程访问使用的温馨提示

广州中医药
历史文化研究基地

图书馆

首页 本馆概况 服务指南 电子资源 参考咨询 科技查新 知识产权服务 特色资源 下载专区

中文资源 外文资源 古籍资源 自建数据库 教学资源 免费资源 试用数据库 随书光盘 专利资源

1 2 3 4 5

馆藏目录 超星发现 CNKI数据库 读秀学术搜索

请输入搜索内容 | 搜索

题名 责任者 主题词 ISBN/ISSN

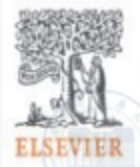
说明：在搜索框中输入一个关键词，点击“搜索”。

详细检索 | 我的图书馆 | 借阅排行 | 新书通报 | 读者荐购

ClinicalKey登陆方法

外文资源

- Annual Reviews 综述期刊（农学类）数据库
- Biochimica et Biophysica Acta – Bioenergetics
- Cold Spring Harbor Perspectives in Biology（冷泉港生物学展望）
- Embase数据库（高等教育“创新强校工程”资金）
- InCites数据库
- Nature（自然）杂志
- OVID LWW期刊经典回溯库
- Primal Pictures 3D解剖库
- PubMed Central
- Scopus数据库
- SCIENCE（科学）杂志
- Springer回溯数据库
- Trends in Plant Science
- 本地PubMed检索系统（高等教育“创新强校工程”资金）
- Bioinformatics
- CELL（细胞）出版社系列杂志
- dialog（高等教育“创新强校工程”资金）
- Elsevier全医学数据库ClinicalKey（高等教育“创新强校工程”资金）
- ESI（基本科学指标）
- Journal Citation Reports®(期刊引证报告,简称 JCR)
- Nature过刊回溯库
- OUP(牛津大学出版社)过刊回溯库
- Pubmed
- RSC回溯期刊数据库
- SCIE（科技引文索引）
- SciFinder Web(高等教育“创新强校工程”资金)
- SpringerLink(高等教育“创新强校工程”资金)
- Xipat高端专利检索分析系统
- 百链云图书馆(高等教育“创新强校工程”资金)



ClinicalKey®

注册、登录、
语言、帮助等

Juhong liu 9

检索区

检索疾病，操作流程，药物，或更多...

所有类型

检索...



保存的检索

检索历史

所有类型

图书

期刊

Clinical Overviews

EWS

药物专论

临床指南

患者教育

...

工具

Clinical Calculators

分类浏览

临床试验

药物专论

临床指南

患者教育

多媒体

操作视频

ClinicalKey 图书浏览

检索 浏览

中文 (Simplified)

图书 期刊 药物专论

临床指南 患者教育

Clinical Overviews

多媒体

Procedure Videos

浏览 图书

过滤依据:

专科

<input type="checkbox"/> Advanced Basic Science	23
<input type="checkbox"/> Allergy and Immunology	10
<input type="checkbox"/> Anatomy	28
<input type="checkbox"/> Anesthesia	43
<input type="checkbox"/> Basic Medical Sciences	2
<input type="checkbox"/> Biochemistry	5
<input type="checkbox"/> Cardiothoracic Surgery	2
+ More 专科	

已订阅内容

按书名检索或书名首字母导航

按名称检索

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

[Abdominal Imaging](#)

[Abeloff's Clinical Oncology](#)

[Abernathy's Surgical Secrets](#)

[Abrahams' and McMinn's Clinical Atlas of Human Anatomy](#)

[Accident and Emergency Radiology: A Survival Guide](#)

[Acute Coronary Syndromes: A Companion to Braunwald's Heart Disease](#)

[Adler's Physiology of the Eye](#)

[Advanced Approaches in Echocardiography](#)

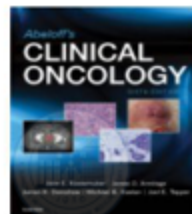
[Advanced Cardiac Imaging](#)

[Aesthetic Oculofacial Rejuvenation](#)

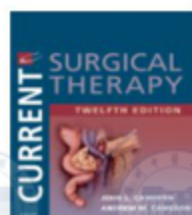
[Aesthetic Plastic Surgery](#)

[Aesthetic Plastic Surgery Video Atlas](#)

特色图书



[Abeloff's Clinical Oncology](#)



[CURRENT SURGICAL THERAPY](#)

ClinicalKey图书浏览

所有类型



chinese medicine



过滤依据：

资源类型



期刊全文

7064

仅全文

全文和MEDLINE文摘

系统评价

363

荟萃分析

138

随机对照试验

291

叙述评论

1194

图片

2783

临床试验

794

图书

531

临床指南

11

视频

4

药物专论

2

患者教育

1

11183 结果

排序按照：相关性

[+] 检索结果评价

章节摘要

哮喘和过敏中药

补充医学与替代医学 > 生物疗法

TCM在中国和其他亚洲国家（例如日本和韩国）具有悠久的使用历史。在这些国家，中医是主流医学的一部分，在这些治愈传统中扎根的美国人经常使用中医。^{161,162}草药疗法

米德尔顿的过敏：原理与实践。

Engler , Renata JM ; 卡玛尔 (Kalal) 斯里瓦斯塔瓦 (Srivastava) ; 萨欣 , 奥兹莱姆...[显示全部](#). . 出版

January 1, 2020. © 2020.

[查看本章节更多结果](#)

章节摘要

中药

补充和替代医学

中医 (TCM) 已有2000多年的历史，是一个涵盖健康和疾病的复杂而强大的系统。诊断评估包括诸如脉搏率和舌头外观等参数。

皮肤科。

Kasprowicz, Sarah; Lio, Peter A... 出版 January 1, 2018. © 2018.

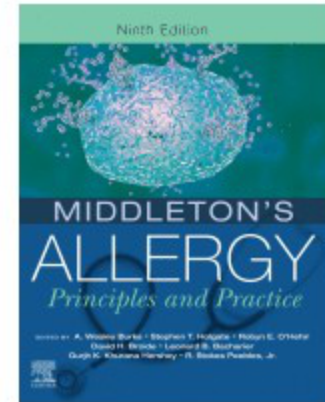
[查看本章节更多结果](#)

ClinicalKey图书浏览

图书

米德尔顿的过敏：原理与实践，第九版

- | | | |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 16. 嗜酸性粒细胞的生物学 | 51. 成人哮喘的诊断 | 86. 舌下免疫疗法治疗吸入性变应原 |
| 17. 中性粒细胞生物学 | 52. 青少年和成人哮喘的治疗 | 87. 药物治疗原理 |
| 18. 单核细胞和巨噬细胞的生物学 | 53. 急性哮喘患者的急诊治疗方法 | 88. 过敏性疾病中的精准医学 |
| 19. 气道上皮细胞 | 54. 运动性支气管狭窄患者的治疗方法 | 89. 坚持 |
| 20. 哮喘的气道平滑肌 | 55. 怀孕期间的哮喘和过敏性疾病 | 90. 抗免疫球蛋白E疗法 |
| 21. 过敏性炎症的病理生理学 | 56. 职业过敏和哮喘 | 91. 哮喘的细胞因子特异性疗法 |
| 22. 遗传学和表观遗传学在过敏性疾病和哮喘 | 57. 哮喘病理 | 92. 组胺和抗组胺药 |
| 23. 系统生物学 | 58. 过敏性支气管肺曲霉病，超敏性肺炎和流行性雷暴哮喘 | 93. 吸入 β_2 -激动剂 |
| 24. IgE和IgE受体的免疫生物学 | 59. 肺部免疫性非哮喘疾病 | 94. 黄嘌呤，磷酸二酯酶抑制剂和色酮 |
| 25. 过敏患者气道功能的神经元控制 | 60. 慢性咳嗽患者的治疗方法 | 95. 抗胆碱能疗法 |
| 26. 过敏原的结构和功能 | 61. 支气管和鼻腔挑战测试 | 96. 糖皮质激素 |
| 27. 室外变应原的空气生物学 | 62. 肺部影像 | 97. 抗白三烯治疗哮喘 |
| 28. 室内过敏原 | 63. 气雾剂和气雾剂给药系统 | 98. 过敏的非常规理论和未经证实的方法 |
| 29. 过敏原提取物的制备和标准化* | 64. 胃肠粘膜免疫学 | 99. 补充和替代医学 |
| 30. 空气污染：室内和室外 | 65. 嗜酸性胃肠道疾病 | CD分子 |
| 31. 食物基质和加工过程对食物过敏活性的影响 | 66. 免疫球蛋白E的临床意义 | 答案 |
| 32. 皮肤结构和皮肤免疫学 | 67. 研究和诊断过敏的体内方法 | |



伯克斯·A·卫斯理医师

©2020, Elsevier Inc.保留所有权利。

想要拥有这本书？

今天就在Elsevier Health Bookstore下单购买

[OPTIONAL_shared_buy_book_text2](#)

ClinicalKey 图书浏览

重要概念摘要

背景

过敏性鼻炎和哮喘的补充和替代药物疗法概述

替代医疗系统

针刺

阿育吠陀

顺势疗法

操纵和基于身体的疗法

整脊和整骨疗法

按摩疗法

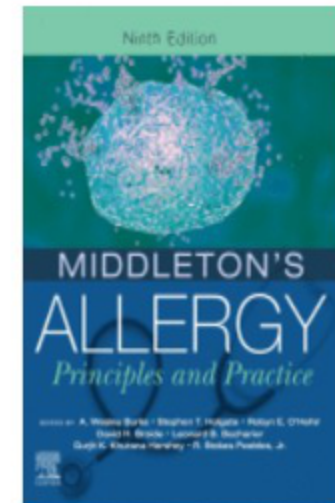
图书章节

补充和替代医学

雷纳塔·JM·恩格勒，卡玛尔·斯里瓦斯塔瓦 (Kamal Srivastava)，奥兹莱姆·萨欣总和秀李敏
米德尔顿的过敏：原理与实践，99，1612-1648.e1

重要概念摘要

- 补充医学和替代医学 (CAM) 包括用于增强 (补充) 或替代 (替代) 同种疗法或常规医学的医学实践。
- 综合医疗保健是一种转移关注点，其重点在于以系统的方式将传统方法和补充方法结合在一起，以获得最佳结果，以包括生活质量和患者观点，同时将重点放在安全性和有



米德尔顿的过敏：
原理与实践

第九版

©2020, Elsevier Inc.保留所有权

米德尔顿的过敏：原理与...

补充和替代医学
针刺

重要概念摘要

背景

过敏性鼻炎和哮喘的补充和替代药物疗法概述

替代医疗系统

针刺

阿育吠陀

顺势疗法

操纵和基于身体的疗法

整脊和整骨疗法

按摩疗法

心身疗法

冥想与放松

瑜伽

针刺

针灸有几种描述形式：针灸，耳针，中国针灸，耳针，足针，手针，日针，韩针，艾灸针，单点针，触发点针和西针。穴位按摩使用一些针灸原理，但不使用针头。针灸是汉方医学和中医药（TCM）的一部分。针灸可用于多种医疗条件，最常用于治疗神经病，下背痛，劳动痛，颞下颌关节功能障碍和偏头痛等形式的疼痛。⁵⁰ 针灸可用于多种疾病，并且一直是针对变应性鼻炎，哮喘和皮肤瘙痒（湿疹）使用进行对照临床研究的重点。^{51 52}

针灸治疗过敏性鼻炎。

对5237例变应性鼻炎患者的研究包括487例随机分配针灸和494例控制疗法，以及4256例非随机针灸组（即两组接受针灸）。⁵³ 该试验和其他试验的结果表明，在针灸常规治疗中治疗过敏性鼻炎患者可以提高临床相关的生活质量参数并降低抗组胺药的需求。^{52 53 54 55 56} 在一项针对半自给性持续性过敏性鼻炎的半自我管理的耳穴指压的前瞻性，随机对照研究中，指压导致整体症状评分，打喷嚏评分和与生活质量有关的活动的有益变化。⁵⁴ 除了耳部不适之外，还认为耳穴按摩是安全的。

一项针对414例季节性变应性鼻炎患者的2018年针灸与假手术（加急救药物）和单独急救药物的随机对照试验显示，减少了需要急救抗组胺药使用的天数，同时改善了针对鼻炎的生活质量和症状。常用的穴位包括大肠（LI）经络点LI4, LI11, LI20双边和银堂。⁵⁵ 2015年的系统评价和荟萃分析包括13篇论文全文，共有2365名参与者，包括1126名治疗组和1239名对照组。与对照组相比，针灸治疗组的鼻部症状评分（ $p = 0.03$ ），药物评分（ $p = .0005$ ）和血清免疫球蛋白E（IgE）显著降低（ $p < 0.00001$ ）。⁵⁶ 针灸治疗无严重反应。该荟萃分析支持针灸作为变应性鼻炎治疗中安全的辅助疗法的潜在作用，特别是如果其他疗法耐受性差的话。关于增加的时间和成本以及如何比较不同疗法的成本效益，仍然存在疑问。

ClinicalKey图书浏览

重要概念摘要

背景

过敏性鼻炎和哮喘的补充和替代药物疗法概述

替代医疗系统

针刺

阿育吠陀

顺势疗法

操纵和基于身体的疗法

整脊和整骨疗法

按摩疗法

图书章节

补充和替代医学

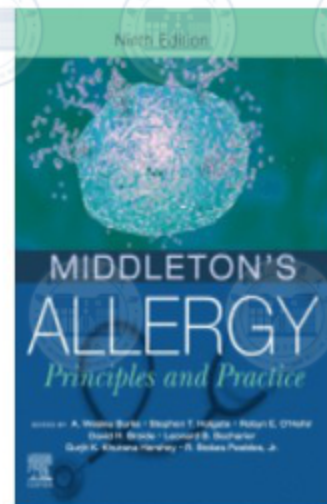
下载PDF

雷纳塔·JM·恩格勒，卡玛尔·斯里瓦斯塔瓦 (Kamal Srivastava)，奥兹莱姆·萨欣总和秀李敏

米德尔顿的过敏：原理与实践，99，1612-1648.e1

重要概念摘要

- 补充医学和替代医学 (CAM) 包括用于增强 (补充) 或替代 (替代) 同种疗法或常规医学的医学实践。
- 综合医疗保健是一种转移关注点，其重点在于以系统的方式将传统方法和补充方法结合在一起，以获得最佳结果，以包括生活质量和患者观点，同时将重点放在安全性和有



米德尔顿的过敏：
原理与实践

第九版

©2020, Elsevier Inc.保留所有权

ClinicalKey图书浏览

书签 X

99 Complementary and Alternative Medicine

Contents

Background

Overview of Complementary and Alternative Medicine Therapy for Allergic Rhinitis and Asthma

Alternative Medical Systems

Acupuncture

Acupuncture for Allergic Rhinitis.

Acupuncture for Asthma.

Atopic Dermatitis and Acupuncture.

Mechanism of Action.

Dosage.

Side Effects.

Indications and Contraindication S.

可以
下并读一
完整的
章节

99

Complementary and Alternative Medicine

Renata J.M. Engler, Kamal Srivastava, Ozlem Sahin, Xiu-Min Li

CONTENTS

Background, 1612

Overview of Complementary and Alternative Medicine Therapy for Allergic Rhinitis and Asthma, 1618

Alternative Medical Systems, 1621

Manipulation and Body-Based Therapies, 1624

Mind-Body Therapies, 1625

Yoga, 1626

Biologically Based Therapies, 1630

Summary, 1634

SUMMARY OF IMPORTANT CONCEPTS

- Complementary and alternative medicine (CAM) comprises medical practices that are used to augment (complementary) or replace (alternative) allopathic or conventional medicine.
- Integrative health care represents a shifting focus toward bringing conven-

one half of available medical care delivery systems but consistent studies of use prevalence by country is limited with the most stable estimates over time reported for Australia (49% to 52%) and the United States.² Table 99.1 describes the complementary and alternative medicine (CAM) practitioners and therapies that were included in the 2012 NHIS (National Health Information Survey) with findings in general comparable with

ClinicalKey期刊浏览



ClinicalKey®

ELSEVIER

检索 浏览 工具

图书 期刊

Clinical Overviews

药物专论

临床指南

患者教育

多媒体

操作视频

浏览 按学科

过滤依据：

专科

Advanced Basic Science

20

Advanced Practice Nursing

1

Allergy and Immunology

20

Anesthesia

16

Cardiothoracic Surgery

8

Cardiovascular

40

Complementary Medicine

1

+ More 专科

已订阅内容

按名称检索

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

按字顺

Academic Pediatrics

Academic Radiology

Addictive Behaviors

Addictive Behaviors Reports

Advances in Anesthesia

Advances in Chronic Kidney Disease

Advances in Clinical Radiology

ClinicalKey期刊浏览

The screenshot shows the ClinicalKey platform interface for journal browsing. At the top, there is a navigation bar with the ClinicalKey logo, Elsevier logo, and tabs for "图书" (Books), "期刊" (Journals), "Clinical Overviews", "药物专论" (Drug Monographs), "临床指南" (Clinical Guidelines), "患者教育" (Patient Education), "多媒体" (Multimedia), and "操作视频" (Operational Videos). The "期刊" tab is highlighted with an orange underline. Below the navigation bar, there is a search bar labeled "按名称检索" (Search by Name) with a magnifying glass icon. To the left of the search bar, there is a dropdown menu titled "过滤依据:" (Filter by) with the option "专科" (Specialty) selected. To the right of the search bar, there is a large orange button labeled "按名称检索" (Search by Name). Below the search bar, there is a grid of journal titles. The first row includes "Academic Pediatrics", "Academic Radiology", "Addictive Behaviors", "Addictive Behaviors Reports", "Advances in Anesthesia", "Advances in Chronic Kidney Disease", and "Advances in Clinical Radiology". The second row includes "Anesthesiology", "Cardiothoracic Surgery", "Cardiovascular", "Complementary Medicine", and "More 专科" (More Specialty). On the far left, there is a sidebar with a list of specialties: Advanced Basic Science (20), Advanced Practice Nursing (1), Allergy and Immunology (20), Anesthesia (16), Cardiothoracic Surgery (8), Cardiovascular (40), Complementary Medicine (1), and More 专科 (More Specialty). At the bottom left, there is a button labeled "已订阅内容" (Subscribed Content) with an orange dot.

ClinicalKey®

图书 期刊 Clinical Overviews 药物专论 临床指南 患者教育 多媒体 操作视频

检索 浏览 工具

按名称检索

浏览 期刊

过滤依据：

专科

Advanced Basic Science 20

Advanced Practice Nursing 1

Allergy and Immunology 20

Anesthesia 16

Cardiothoracic Surgery 8

Cardiovascular 40

Complementary Medicine 1

+ More 专科

已订阅内容

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Academic Pediatrics

Academic Radiology

Addictive Behaviors

Addictive Behaviors Reports

Advances in Anesthesia

Advances in Chronic Kidney Disease

Advances in Clinical Radiology

如何阅读顶级期刊？以柳叶刀系列期刊为例

过滤依据：

专科

Endocrinology and Metabolism

Hematology, Oncology, and Palliative Medicine

Infectious Disease

Internal Medicine

Neurology

Other

Psychiatric/Mental Health

Pulmonary/Respiratory

已订阅内容

lancet X ▼

A B C D E F Q R S T U V W X Y Z

共10种

Lancet, The

Lancet Diabetes & Endocrinology, The

Lancet Global Health

Lancet Haematology, The

Lancet HIV, The

Lancet Infectious Diseases, The

Lancet Neurology, The

Lancet Oncology, The

Lancet Psychiatry, The

Lancet Respiratory Medicine, The

如何阅读柳叶刀系列期刊？

ClinicalKey®

图书 期刊 Clinical Overviews 药物专论

THE LANCET Lancet, The

新刊提醒：订阅

在本期中搜索

订阅，文章更新提醒

Volume 395 (2020)

Issue 10236, May

Issue 10235, May

Issue 10234, May

Issue 10233, April

Issue 10232, April

Issue 10231, April

Issue 10230, April

Issue 10229, March

Issue 10228, March

本期
2020-5-16, Volume 395, Issue 10236

期刊卷号：
> Articles in Press
> **Volume 395 (2020)**
> Volume 394 (2019)
> Volume 393 (2019)
> Volume 392 (2018)
> Volume 391 (2018)

ClinicalKey®

图书 期刊 Clinical Overviews 药物专论 临床指南 患者教育 多媒体 操作视

THE LANCET Lancet, The

Volume 395, Issue 10236
2020-5-16, 页 1521-1586

新刊提醒：订阅 在本期中搜索

阅读并下载PDF

本期内容

Reviving the US CDC

页 1521-1521. The Lancet.
The COVID-19 pandemic continues to worsen in the USA with 1-3 million cases and an estimated death toll of 80 684 as of May 12. States that were initially the hardest hit, such as New York and New Jersey, have decelerated the rate of infections an...

Immune checkpoint inhibition in urothelial carcinoma

页 1522-1523. Szabados, Bernadett, 和 Powles, Thomas.
Immune checkpoint inhibitors such as atezolizumab have had a major positive effect on the treatment of platinum-refractory advanced urothelial carcinoma. 1 Non-randomised trials have shown efficacy in patients with front-line programmed cell death...

Adjuvant nivolumab plus ipilimumab for resected stage IV melanoma

页 1524-1525. Sullivan, Ryan, Inzenh...

如何阅读顶级期刊？以JACC为例

The screenshot shows the ClinicalKey platform interface. At the top, there is a navigation bar with the ClinicalKey logo, Elsevier logo, and tabs for 检索 (Search), 浏览 (Browse) (which is highlighted in orange), and 工具 (Tools). Below the navigation bar, there are several circular icons representing different medical specialties or resources, including 图书 (Books), 期刊 (Journals), Clinical Overviews, 药物专论 (Drug Monographs), 临床指南 (Clinical Guidelines), 患者教育 (Patient Education), 多媒体 (Multimedia), and 操作视频 (Operational Videos). A large orange banner across the middle of the screen displays the text "Journal of the American College of Cardiology". To the left of this banner, there is a sidebar titled "过滤依据" (Filtering Criteria) with options for "专科" (Specialty) and checkboxes for "Cardiovascular" and "Internal Medicine". There is also a radio button for "已订阅内容" (Subscribed Content) which is selected. On the right side of the banner, there is a search bar containing the text "Journal of the American College of Cardiology" with a clear (X) button and a dropdown arrow icon. Below the search bar, the journal title "JACC (Journal of the American College of Cardiology)" is displayed in blue text. The main content area below the banner shows a grid of journal issues, with the first issue visible.

如何阅读顶级期刊？以JACC为例

ClinicalKey®

检索 浏览 工具

图书 期刊 Clinical Overviews 药物专论 临床指南 患者教育 多媒体 操作视频



JACC (Journal of the American College of Cardiology)

新刊提醒：订阅

在本刊中检索



本期

2020-5-26, Volume 75,
Issue 20

期刊卷号：

- > Articles in Press
- > Volume 75 (2020)
- > Volume 74 (2019)
- > Volume 73 (2019)
- > Volume 72 (2018)
- > Volume 71 (2018)
- > Volume 70 (2017)

如何阅读顶级期刊？以European Urology为例

The screenshot shows the ClinicalKey platform interface. At the top, there is a navigation bar with the ClinicalKey logo, a QR code, and tabs for "搜索" (Search), "浏览" (Browse) (which is highlighted in orange), and "工具" (Tools). Below the navigation bar, there are several categories: 图书 (Books), 期刊 (Journals), Clinical Overviews, 药物专论 (Drug Monographs), 临床指南 (Clinical Guidelines), 患者教育 (Patient Education), 多媒体 (Multimedia), and 操作视频 (Operational Videos). A large orange arrow points from the word "European" in the search bar towards the "European Urology" journal listing.

过滤依据：
 已订阅内容

European Urology

European Urology Focus

European Urology Open Science

European Urology Supplements

特色期刊

Annals of Medicine and Surgery

AHJ

American Heart Journal

如何阅读北美临床系列期刊？

50 多种，收录最新最精的针对临床疑难文章的专家综述

序号	Journal Title	期刊名称	Journal Title	期刊名称
1	Anesthesiology Clinics	临床麻醉学	14	Clinics in Podiatric Medicine and Surgery
2	Atlas of the Oral and Maxillofacial Surgery Clinics of North America	北美口腔颌面外科诊所	15	Clinics in Sports Medicine
3	Cardiac Electrophysiology Clinics	心脏电生理门诊	16	Critical Care Clinics
4	Cardiology Clinics	心脏病诊所	17	Dental Clinics of North America
5	Child and Adolescent Psychiatric Clinics of North America	北美儿童和青少年精神病诊所	18	Dermatologic Clinics
6	Clinics and Research in Hepatology and Gastroenterology	肝肠病学的临床与研究	19	Emergency Medicine Clinics of North America
7	Clinics in Chest Medicine	胸科诊所	20	Endocrinology and Metabolism Clinics
8	Clinics in Dermatology	皮肤医学临床	21	Facial Plastic Surgery Clinics of North America
9	Clinics in Geriatric Medicine	老年医学临床	22	Foot and Ankle Clinics
10	Clinics in Laboratory Medicine	检验医学诊所	23	Gastroenterology Clinics of North America
11	Clinics in Liver Disease	肝病临床	24	Gastrointestinal Endoscopy Clinics of North America
12	Clinics in Perinatology	围产期临床	25	Hand Clinics
13	Clinics in Plastic Surgery	整形外科诊所	26	Heart Failure Clinics

如何阅读北美临床系列期刊？

序号	Journal Title	期刊名称	序号	Journal Title	期刊名称
27	Hematology/Oncology Clinics of North America	北美血液学/肿瘤学诊所	41	PET Clinics	宠物诊所
28	Immunology and Allergy Clinics of North America	北美免疫学和过敏诊所	42	Physical Medicine and Rehabilitation Clinics of North America	北美物理医学和康复诊所
29	Infectious Disease Clinics of North America	北美传染病诊所	43	Physician Assistant Clinics	医生助理诊所
30	Interventional Cardiology Clinics	介入性心脏病门诊	44	Primary Care: Clinics in Office Practice	初级保健：诊所执业
31	Magnetic Resonance Imaging Clinics of North America	北美磁共振成像诊所	45	Psychiatric Clinics of North America	北美精神病临床
32	Medical Clinics of North America	北美医疗诊所	46	Radiologic Clinics of North America	北美放射诊所
33	Neuroimaging Clinics of North America	北美神经影像诊所	47	Rheumatic Diseases Clinics of North America	北美风湿病诊所
34	Neurologic Clinics	神经科诊所	48	Sleep Medicine Clinics	睡眠医学诊所
35	Neurosurgery Clinics of North America	北美神经外科临床	49	Surgical Clinics of North America	北美外科诊所
36	Obstetrics and Gynecology Clinics	妇产科诊所	50	Surgical Oncology Clinics of North America	北美肿瘤外科诊所
37	Oral and Maxillofacial Surgery Clinics	口腔颌面外科门诊	51	Surgical Pathology Clinics	外科病理门诊
38	Orthopedic Clinics of North America	北美骨科诊所	52	Thoracic Surgery Clinics	胸外科门诊
39	Otolaryngologic Clinics of North America	北美耳鼻喉科诊所	53	Urologic Clinics of North America	北美泌尿科诊所
40	Pediatric Clinics of North America	北美儿科诊所			

ClinicalKey检索

检索疾病，操作流程，药物，或更多...

所有类型

▲ 检索...



浏

所有类型

图书

期刊

临床试验

药物专论

临床指南

患者教育

Clinical Overviews

多媒体

Procedure Videos

临床聚焦

临床指南 患者教育 Clinical Overviews Procedure Videos

选择资源类型：期刊、图书、临床试验、
药物专论、图片、视频等等

News and Updates

Trending Topics

Content Updates

Other Updates

ClinicalKey检索功能

检索疾病，操作流程，药物，或更多...

所有类型

deng

浏览

图书 期刊 药物专论

dengue

dengue fever

dengue diagnostics

dengue hemorrhagic fever

dengue complications

dengue treatment

输入检索词，系统自动给出可以匹配的检索词

ClinicalKey检索

结果过滤 已右击型

donque fever

结果排序 × × 🔍

11318 结果

检索结果

排序按照：相关性 ▼

[+] 检索结果评价

过滤依据：

资源类型

期刊全文 7419

仅全文 11318

全文和MEDLINE文摘

Systematic Reviews 111

Meta-analyses 43

Randomized Control Trials 63

Narrative Reviews 1319

图片 2252

图书 1420

临床试验 208

临床指南 13

Clinical Overviews 9

视频 4

病者教育 3

操作视频 1

药物专论 1

专科

日期

已订阅内容

CLINICAL OVERVIEW

Dengue virus infection

已更新 August 9, 2019. © 2019.

Synopsis

Key Points - Dengue virus infection is a mosquito-borne febrile illness of varying severity...

Treatment

Goals - Prevent shock by early and careful administration of IV crystalloid fluids (for...

Diagnosis

Clinical Presentation - Incubation period is usually 4 to 7 days after mosquito bite; consider in...

Complications and Prognosis

Complications - Shock - Occurs commonly in severe dengue when IV fluids are unavailable or not...

Screening and Prevention

Prevention - Encourage use of insect repellent and use of mosquito netting/screens for...

章节摘要

Diagnosis

Dengue Fever, Dengue Hemorrhagic Fever, and Severe Dengue

A clinical diagnosis of dengue fever derives from a high index of suspicion and knowledge of the geographic distribution and environmental cycles of causal viruses (for nondengue causes see Chapter 294). Because clinical findings vary and there ar...

Nelson Textbook of Pediatrics.

Halstead, Scott B... 出版 January 1, 2020. © 2020.

[查看本章节更多结果](#)

CLINICAL OVERVIEW

Chikungunya virus disease

已更新 July 27, 2019. © 2019.

ClinicalKey检索结果页面

所有类型 ▼ dengue fever x 🔍

过滤依据: 全部清除

资源类型

- 期刊全文 7419
- 仅全文
- 全文和 MEDLINE 文摘
- Systematic Reviews 111
- Meta-analyses 43
- Randomized Control Trials 63
- Narrative Reviews 1319
- 图片 2252
- 图书 1420
- 临床试验 208
- 临床指南 13
- Clinical Overviews 9
- 视频 4
- 患者教育 3
- 操作视频 1
- 药物专论 1

专科 ▼

日期 ▼

已订阅内容 ●

7419 结果

排序按照: 相关性 ▼ [+]检索结果评价

CLINICAL OVERVIEW

Dengue virus infection

出版 October 28, 2016.

Synopsis

Key Points - Dengue virus infection is a mosquito-borne febrile illness of varying severity...

Treatment

Goals - Prevent shock by early and careful administration of IV crystalloid fluids (for...

Diagnosis

Clinical Presentation - Incubation period is usually 4 to 7 days after mosquito bite; consider in...

Complications and Prognosis

Complications - Shock - Consider in severe dengue when IV fluids are needed or not...

点击题目直接打开全文

Dengue and Zika: The Complexities of Being Related

Trends in Immunology.
Krammer, Florian; Lim, Jean K... 出版 June 1, 2019. Volume 40, Issue 6. 页 467-468. 2019.

Dengue

Lancet, The
Wilder-Smith, Annelies, Prof, Ooi, Eng-Eong, ...
页 350-363. © 2019.

检索关于 dengue fever
dengue fever complications
dengue fever risk factors

检索结果进行相关操作

导出引用

点击图标下载 PDF全文

ClinicalKey文章信息页面

所有类型 dengue fever 返回检索结果 X 搜索

查找 'dengue fever' 在此 [期刊全文](#), [期](#), 或 [期刊](#)

期刊全文

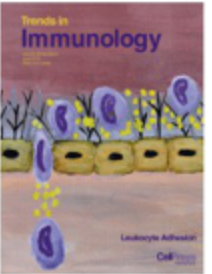
Dengue and Zika: The Complexities of Being Related 更多 分享

Florian Krammer 和 Jean K. Lim
Trends in Immunology, 2019-06-01, 卷号 40, 期 6, 页 467-469, Copyright © 2019 Elsevier Ltd

Following the recent Zika virus (ZIKV) outbreak in the Americas, a major question that has arisen is how dengue virus (DENV) immunity impacts Zika virus infection and disease. A recent study (Rodriguez-Barraquer, I. et al. *Science* 2019;363:607–610) shows that DENV immunity is, for the most part, protective against ZIKV, but exceptions may exist.

Zika virus (ZIKV) is a mosquito-transmitted flavivirus that is closely related to dengue virus (DENV). Since its discovery in 1947, ZIKV remained relatively unnoticed, causing small, local outbreaks primarily in parts of Africa and Asia, and was associated with minor symptoms, such as mild fever. However, in the past decade, ZIKV started to spread geographically across the Pacific Islands, eventually reaching South America, where it caused an explosive outbreak that started in Brazil in 2015 and rapidly spread to other South and Central American countries. This has been accompanied by a startling link between ZIKV infection during pregnancy and the development of birth defects among fetuses and babies, including microcephaly [1]. It is unclear what factors may have led to the massive ZIKV outbreak or the severe disease manifestations in the Americas, but one potential variable is that much of the at-risk population in the Americas have pre-existing immunity to DENV. It is well documented that pre-existing immunity to one serotype of DENV can alter the disease pathogenesis of a subsequent infection with a different DENV serotype [2], but whether pre-existing DENV immunity has any impact at all on ZIKV infection or progression of disease has not been rigorously addressed in humans, largely due to the lack of larger datasets. Understanding the balance between protection and enhanced pathogenesis offered by pre-existing DENV immunity in the context of subsequent ZIKV infection

CME ☆ PDF 邮件 打印 收藏



Trends in Immunology
卷号 40, 期 6
Copyright © 2019 Elsevier Ltd
新刊提醒: 订阅

[获取版权和内容](#)

多种类型资源

ClinicalKey®

所有类型 Diabetes

过滤依据 :

资源类型

- 期刊全文 14595
仅全文
- 全文和 MEDLINE 文摘
- Systematic Reviews 314
- Meta-analyses 225
- Randomized Control Trials 565
- Narrative Reviews 2872
- 图书 5797
- 图片 2140
- 临床试验 757
- 临床指南 672
- Clinical Overviews 255
- 药物专论 46
- 患者教育 27
- 操作视频 15
- 视频 9
- 专科

23872 结果

排序按照 : 相关性

[+] 检索结果评价

期刊全文

Diabetes mellitus and risks of cognitive impairment and dementia: A systematic review and meta-analysis of...

Ageing Research Reviews.
Xue, Mei; Xu, Wei; Ou, Ya-Nan... 显示全部. 出版 November 1, 2019. Volume 55. 期刊全文
100944. © 2019.

期刊全文

Directive clinique N° 393 - Le diabète pendant la grossesse

Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada (JOGC).
Berger, Howard, MD; Gagnon, Robert, MD; Sermer, Mathew, MD.. 出版 December 1, 2019. Volume 41, Issue 12. 页 1826-1839.e1. © 2019.

期刊全文

ACR Appropriateness Criteria® Suspected Osteomyelitis of the Foot in Patients With Diabetes Mellitus

Journal of the American College of Radiology.
Walker, Eric A., MD, MHA; Beaman, Francesca... 显示全部. American College of Radiology. 出版 November 1, 2019. Volume 16, Issue 11, Supplement. 页 S440-S450. © 2019.

检索关于 Diabetes
diabetes complications
diabetes risk factors

保存的检索 检索历史

Diabetes in Cardiovascular Disease: A Companion to Braunwald's Heart Disease

图书 > 查看图书目录

McGuire, Darren K., MD, MHSc, FAHA, FACC
Copyright © 2015 by Saunders, an imprint of Elsevier Inc.

有帮助吗? 有 或 没有

Diabetes Mellitus

疾病主题 > 查看完整主题

Ferri's Clinical Advisor 2020 · Ferri, Fred F., M.D., F.A.C.P.

Definition

Diabetes mellitus (DM) refers to a syndrome of hyperglycemia resulting from many different causes (see "Etiology"). It is broadly classified into type 1 (T1DM) and type 2 DM (T2DM). The terms "insulin-dependent" and "non-insulin-dependent" diabetes are obsolete because when a person with type 2 diabetes needs insulin, he or she remains labeled as type 2 and is not reclassified as type 1. Immune-mediated type 1 DM (type 1A) represents 5% to 10% of newly diagnosed diabetics. Table 1 provides a general comparison of the two types of DM. One difference

期刊检索结果注意事项

The screenshot shows the ClinicalKey search interface. At the top, there is a logo for Elsevier and the text "ClinicalKey". Below the logo, there are two tabs: "所有类型" (All Types) and "Diabetes". A search bar contains the term "Diabetes". To the right of the search bar are three buttons: "检索" (Search), "浏览" (Browse), and "工具" (Tools). The "检索" button is highlighted with an orange border.

This screenshot shows the same ClinicalKey interface as above, but with a callout box highlighting a specific result. The result is titled "Diabetes mellitus and risks of cognitive impairment and...". Below the title, a note in red text reads: "来自Medline的文章没有全文" (Articles from Medline do not have full-text). The "检索" (Search) button is also highlighted with an orange border.

过滤依据 :
资源类型
 期刊全文
 仅全文
 全文
 Sys
 Met
 Rar
 Tria
 Nar

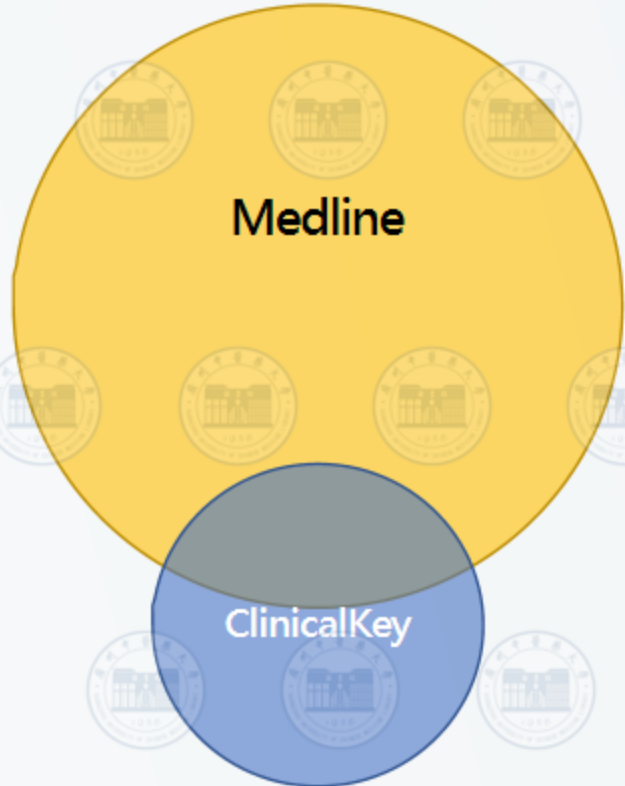
过滤依据 :
资源类型
 期刊全文 17134
 仅全文
 全文和MEDLINE文档

22213 结果
排序按照 : 相关性
[+] 检索结果评价

期刊全文
Diabetes mellitus and risks of cognitive impairment and... 来自Medline的文章没有全文
Ageing Research Reviews.
Xue, Mei; Xu, Wei; Ou, Ya-Nan... 显示全部。. 出版 November 1, 2019. Volume 55. 期刊全文
100944. © 2019.

期刊全文
Directive clinique N° 393 - Le diabète pendant la grossesse
Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada (JOGC).
Berger, Howard, MD; Gagnon, Robert, MD; Sermer, Mathew, MD... 出版 December 1, 2019. Volume
41, Issue 12. 页 1826-1839.e1. © 2019.

什么是Medline?



- Medline是美国国立医学图书馆(The National Library of Medicine, 简称NLM)生产的国际性综合生物医学信息书目数据库，是当前**国际上最权威的生物医学文献数据库**，收录1966年以来世界70多个国家和地区出版的**5600余种**全球最核心的生物医学期刊的文献，2,100多万条医学文摘，**没有全文**。
- 内容包括美国《医学索引》(Index Medicus, IM)的全部内容和《牙科文献索引》(Index to Dental Literature)、《国际护理索引》(International Nursing Index)的部分内容。
- Medline通过PubMed提供**免费使用**。多家机构获准转换MEDLINE数据库，发行MEDLINE产品，除了PubMed之外，通过我校购买的Dialog、**Embase**、**ClinicalKey**都可以检索到Medline的文献。

检索案例（糖尿病）期刊论文



ClinicalKey®

检索

浏览

工具

所有类型

Diabetes



过滤依据：

资源类型

期刊全文

14595

仅全文

全文和MEDLINE文摘

Systematic Reviews 314

Meta-analyses 225

Randomized Control Trials 565

Narrative Reviews 2872

23872 结果

排序按照：相关性

[+] 检索结果评价

期刊全文

[Diabetes mellitus and risks of cognitive impairment and dementia: A systematic review and meta-analysis of...](#)



[Ageing Research Reviews.](#)

Xue, Mei; Xu, Wei; Ou, Ya-Nan... [显示全部...](#) 出版 November 1, 2019. Volume 55. 期刊全文

100944. © 2019.

期刊全文

[Directive clinique N° 393 - Le diabète pendant la grossesse](#)

系统综述
Meta分析
随机对照试验
叙述性综述

检索案例（糖尿病）图书

所有类型 Diabetes x 保存的检索 检索历史

过滤依据：
× 全部清除
资源类型
 期刊全文 17134
 仅全文
 全文和MEDLINE文摘
 系统评价 534
 范例分析 515
 随机对照试验 1296
 叙述评论 2637
 图书 3991
 临床指南 584
 临床试验 353
 临床概述 251
 图片 208
 药物专论 42
 患者教育 25
 操作视频 8
 视频 4
 专科

3991 结果 ↑

排序按照：相关性 ▼ [+ 检索结果评价]

章节摘要

糖尿病已建立的心血管疾病的治疗

糖尿病 > > 预防糖尿病中的心血管疾病 > 抗血小板治疗

通常，在糖尿病和非糖尿病患者中，临床建立的CVD（包括急性冠状动脉综合征和稳定型心绞痛）的治疗方法相似。有证据表明，缺血性症状可能较轻，不典型或缺乏。

高盛塞西尔医学。
Crandall, Jill P.; Shamsom, Harry.. 出版 January 1, 2020. © 2020.
[查看本章节更多结果](#)

章节摘要

糖尿病控制与并发症试验 (DCCT)

视网膜相关的临床试验：资源书目，糖尿病性视网膜病变和糖尿病性黄斑水肿

糖尿病控制和并发症试验研究小组。糖尿病控制与并发症试验 (DCCT)：可行性阶段的设计和方法学考虑。糖尿病 1986; 35: 530-45. 糖尿病控制与并发症临床试验

瑞安的视网膜。
Hawkins, Barbara S.; Chakravarthy, Usha.. 出版 January 1, 2018. © 2018.
[查看本章节更多结果](#)

章节摘要

囊性纤维化相关糖尿病

糖尿病 > 其他特定类型的糖尿病

参见第432章。随着囊性纤维化 (CF) 患者的寿命更长，被诊断出与囊性纤维化相关的糖尿病 (CFRD) 的人数越来越多。女性似乎比男性患CFRD的风险更高，而且患病率会增加。

尼尔森儿科教科书。

麦当劳+Robert M. Kleinman · 约翰牛·W·圣·吉姆 · 黑云全翻 · 出版 January 1, 2020. © 2020

糖尿病与心血管疾病：布劳恩瓦尔德心脏病的伴侣

图书 > 查看图书目录

McGuire , Darren K. , 医学博士 , MHSc , FAHA , FACC

Saunders版权所有©2015 , Elsevier Inc.的商标。

糖尿病

疾病主题 > 查看完整主题

Ferri 2020年临床顾问 · FACP的Ferri , Fred F. , MD

定义

- 糖尿病 (DM) 是指由许多不同原因引起的高血糖综合征（请参阅“[病因](#)”）。它大致分为1型 (T1DM) 和2型 DM (T2DM)。术语“胰岛素依赖性”和“非胰岛素依赖性”糖尿病已过时，因为当2型糖尿病患者需要胰岛素时，他或她仍被标记为2型，并且未被重新分类为1型。免疫介导的1型DM (1A型) 占新诊断糖尿病患者的5%至10%。表格1提供了两种类型的DM的一般比较。一种差异是1型通常仅由某些基因型携带者的免疫原性应答介导的胰岛素储备的完全或几乎全部耐受，而2型则是多基因起源的，可能使患者开始于高胰岛素血症但具有胰岛素抵抗性并通过饮食和久坐不动的生活方式等环境因素导致胰高血糖素和胰岛素水平不平衡，从而导致... [更多](#)

检索案例（糖尿病）图书

图书

糖尿病与心血管疾病：布劳恩瓦尔德心脏病的伴侣

目录

内部前盖

前事

版权

奉献精神

贡献者

前言

前言

致谢

1. 2型糖尿病的定义和流行病学

2. 胰岛素抵抗：病理生理学，分子机制，遗传学见解

3. 1型糖尿病：病理生理学，分子机制，遗传学见解

4. 代谢综合症：临床背景下的普遍性和争议

5. 生活方式干预预防2型糖尿病

6. 预防或加重2型糖尿病的药物和外科手术干预

7. 糖尿病冠状动脉和周围动脉粥样硬化的流行病学

8. 糖尿病性动脉粥样硬化的病理学：组成，特征和分布

9. 糖尿病患者的动脉粥样硬化的血管生物学：高血糖，胰岛素抵抗和高胰岛素血症

10. 糖尿病患者的动脉粥样硬化的血管生物学：血脂异常，高凝性，内皮功能障碍和炎症

11. 1型糖尿病和相关的心血管疾病的风险

12. 生活方式干预对糖尿病患者冠心病风险的影响

13. 血糖管理对糖尿病患者冠心病风险的影响

14. 血压管理对2型糖尿病患者冠心病风险的影响

15. 血脂管理对糖尿病患者冠心病风险的影响

16. 抗血小板治疗对糖尿病患者冠心病风险的影响

17. 经皮冠状动脉介入治疗在糖尿病患者中的作用

18. 冠状动脉搭桥手术在糖尿病和围手术期葡萄糖管理中的作用

19. 糖尿病患者急性冠状动脉综合征的流行病学

在本书中检索



20. 高血糖和急性冠状动脉综合征：与结果和管理的关联。

21. 糖尿病合并急性冠脉综合征患者的抗血小板和抗血栓治疗

22. 糖尿病急性冠脉综合征患者主要侵袭策略和血运重建的作用

23. 糖尿病心力衰竭的流行病学

24. 糖尿病性心肌病：调解人和机制

25. 糖尿病患者心力衰竭的预防

26. 糖尿病心力衰竭的治疗：收缩功能障碍，舒张功能障碍和急性冠状动脉综合征

27. 糖尿病周围动脉疾病

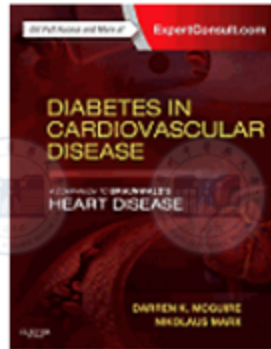
28. 糖尿病患者的脑血管疾病

29. 心血管自主神经病

30. 糖尿病风险，心血管后果和护理方面的差异：妇女，少数民族和老年人

31. 质量鸿沟：糖尿病

内封底



McGuire , Darren K. , 医学博士 , MHSc , FAHA , FACC

Saunders版权所有©2015 , Elsevier Inc.的商标。

想要拥有这本书？

今天就在Elsevier Health Bookstore下单购买

PTIONAL_shared_buy_book_text2

1,100 多种，包含很多圣经级图书

检索案例（糖尿病）临床试验

ClinicalKey®

所有类型 x 🔍

过滤依据：
全部清除
资源类型
 期刊全文 14594
 仅全文
 全文和MEDLINE文摘
 系统评价 314
 萃萃分析 225
 随机对照试验 565
 叙述评论 2874
 图书 5797
 图片 2140
 临床试验 759

□ 759 结果 排序按照：相关性 ▼ [+]
[+] 检索结果评价

临床试验 糖尿病普韦布洛计划-符合文化的教育计划的应用和可接受性
出版 March 18, 2020. 条件：Type2 Diabetes. 干预：Behavioral: Diabetes Pueblo.

临床试验 维生素D和Omega-3试验中的糖尿病预防
出版 2019年7月31日。条件：2型糖尿病。饮食补充：维生素D3; 药物：Omega-3脂肪酸(鱼油); 膳食补充剂：维生素D3安慰剂; 药物：鱼油安慰剂。

临床试验 家庭DM-BAT：针对患有T2DM的低收入老年人的家庭糖尿病修正行为激活治疗
出版 May 4, 2020. 条件：Type 2 Diabetes. 干预：Behavioral: Supportive Therapy (Control); Behavioral: Home DM-BAT.

糖尿病与心血管疾病：布劳恩瓦尔德心脏病的伴侣
图书 > 查看图书目录
McGuire, Darren K., 医学博士, MHSc, FAHA, FACC
Saunders版权所有©2015, Elsevier Inc.的商标。
有帮助吗？[有](#) [没有](#)

糖尿病
疾病主题 > 查看完整主题
Ferri 2020年临床顾问 - FACP的Ferri, Fred F., MD
定义
• 糖尿病(DM)是指由许多不同原因引起的高血糖综合征(请参阅“病因”)。它大致分为1型(T1DM)和2型DM(T2DM)。术语“胰岛素依赖性”和“非胰岛素依赖性”糖尿病已过时，因为当2型糖尿病患者需要胰岛素时，他或她仍被标记为2型，并且未被重新分类为1型。免疫介导的1型DM(1A型)占新诊断糖尿病患者的5%至10%。表格1提供了两种类型的DM的一般比较。一种差异是1型通常仅由某些

检索关于 diabetes
糖尿病并发症
糖尿病诊断
糖尿病治疗
糖尿病药物

检索案例（糖尿病）临床试验



ClinicalKey®

所有类型

检索疾病，操作流程，药物，或更多...

检索

浏览

工具

中文 (Simplified)



目的
合格
联系人和位置
更多信息

临床试验

“平衡糖尿病”-一项评估血糖控制，自我护理和社会心理的随机对照试验？

首次接收时间 September 15, 2016. 最后更新时间 December 6, 2019.

包含NIH批准的21万
余个在线试验

目的

对于许多患有1型糖尿病的人来说，实现良好的血糖控制是一项挑战。仅有20%的人达到了目标水平，许多人经历了自我护理的复杂性，高要求和压力感。这项研究的目的是评估压力管理程序对血糖控制，自我护理和社会心理因素的影响。该程序基于认知行为疗法（CBT）的一种特定形式的接受和承诺疗法（ACT）。将从Ersta医院招募的70名成年1型糖尿病患者。他们中的一半将接受干预，另一半将继续定期进行糖尿病护理。专门从事CBT的持照心理学家和糖尿病专科护士将领导以小组形式进行的干预。该计划包括七个为时2小时的课程，为期14周。第四节和第七节之后，六个月，十二个月和二十四个月，最后五年后，将在入选时测量血糖控制，自我护理和压力

状态	主动，不招募
健康状况	1型糖尿病
相	不适用
研究类型	介入性

检索案例（糖尿病）临床指南

所有类型

Diabetes



保存的检索 检索历史

涵盖全球270多家学协会的
最新指南,超过5000篇

584 结果

过滤依据:

全部清除

资源类型

期刊全文 17134

仅全文

全文和MEDLINE文摘

Systematic Reviews 534

Meta-analyses 515

Randomized Control Trials 1296

Narrative Reviews 2637

图书 3991

临床指南 584

临床试验 353

Clinical Overviews 251

图片 208

药物专论 42

患者教育 25

操作视频 8

视频 4

排序按照: 相关性

[+] 检索结果评价

期刊全文

Directive clinique N° 393 - Le diabète pendant la grossesse



Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada (JOGC).

Berger, Howard, MD; Gagnon, Robert, MD; Sermer, Mathew, MD.. 出版 December 1, 2019. Volume 41, Issue 12. 页 1826-1839.e1. © 2019.

期刊全文

ACR Appropriateness Criteria® Suspected Osteomyelitis of the Foot in Patients With Diabetes Mellitus

Journal of the American College of Radiology.

Walker, Eric A, MD, MHA; Beaman, Francesca... 显示全部。 American College of Radiology. 出版 November 1, 2019. Volume 16, Issue 11, Supplement. 页 S440-S450. © 2019.

临床指南

Diabetes in children and young people

National Institute for Health and Care Excellence (NICE). 出版 July 14, 2016.

检索关于 Diabetes

diabetes complications

diabetes diagnostics

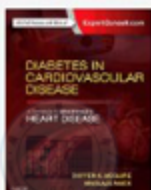
diabetes drugs

diabetes risk factors

diabetes treatment

糖尿病与心血管疾病：布劳恩瓦尔德心脏病的伴侣

图书



McGuire, Darren K., 医学博士, MHSc, FAHA, FACC

Saunders版权所有©2015, Elsevier Inc. 的商标。

有帮助吗? 有 或 没有

糖尿病

疾病主题

> 查看完整主题

Ferrari 2020年临床顾问 - FACP的Ferrari, Fred F., MD

定义

• 糖尿病 (DM) 是指由许多不同原因引起的高血糖综合征 (请参阅“[病因](#)”)。它大致分为1型 (T1DM) 和2型 DM (T2DM)。术语“胰岛素依赖性”和“非胰岛素依赖性”糖尿病已过时，因为当2型糖尿病患者需要胰岛素时，他或她仍被标记为2型，并且未被重新分类为1型。免疫介导的1型DM (1型) 占新诊断糖尿病患者的5%至10%。[表格1](#)提供了两种类型的DM的一般比较。一种差异是1型通常仅由某些基因型携带者的免疫原性应答介导的胰岛素储备的完全或几乎全部敲除，而2型则是多基因起源的，可能使患者开始于高胰岛素血症但具有胰岛素抵抗性并通过饮食和久坐不动的生活方式等环境因素导致胰高血糖素和胰岛素水平不平衡，从而导致... [更多](#)

检索案例（糖尿病）临床指南

糖尿病诊断

在无症状受试者中筛查糖尿病

治疗目标

2型糖尿病患者的治疗方法

建议进行代谢监测的实验室检查以及筛查糖尿病并发症的检查

住院病人的血糖控制

利益冲突

参考文献

临床指南是以循证医学为基础,由官方政府机构或学术组织撰写的医疗文件。是针对特定临床问题,经系统研究后制定发布,用于帮助临床医生和患者做出恰当决策的指导性文件。

期刊全文

DAROC糖尿病护理临床实践指南执行摘要-2018

中华民国糖尿病协会（台湾）

Journal of the Formosan Medical Association, 2020-02-01, 卷号 119, 期 2, 页 577-586, Copyright © 2019 Formosan Medical Association

据估计, 2014-2015年台湾共有173-220万糖尿病患者。内容提要简要介绍了中华民国糖尿病协会（DAROC）2018年糖尿病护理临床实践指南的建议。我们描述了糖尿病, 糖尿病前期和妊娠糖尿病的诊断标准以及无症状受试者的糖尿病筛查方法。建议对糖尿病成年人, 糖尿病成年人, 1型糖尿病儿童和青少年, 妊娠糖尿病妇女和住院患者的治疗目标。对于2型糖尿病患者, 我们建议使用一种算法, 包括改变生活方式, 控制体重以及考虑和选择抗糖尿病药物。此外, 我们还推荐了用于代谢监测的实验室测试,

根据各种报告的调查结果, 估计2014-2015年台湾共有173-220万糖尿病患者。[1](#) [2](#) [3](#) 内容提要简要介绍了中华民国糖尿病协会（DAROC）2018年糖尿病护理临床实践指南的建议, 即“指南”, 包括糖尿病的诊断和筛查, 治疗目标, 治疗算法, 代谢监测的实验室检查, 并检查以筛查糖尿病并发症。网上有“指南”的全文（中文）。

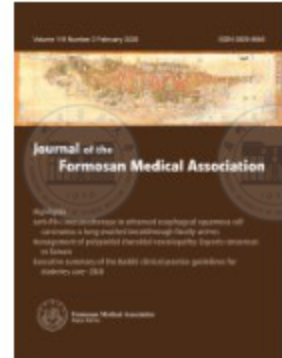
[4](#)

糖尿病诊断

糖尿病的诊断标准 [见表1](#); [表2](#)证明了糖尿病风险增加（糖尿病前期）的诊断标准。[表3](#)总结了糖尿病分类的临床和实验室特征。在 [表4中](#), 示出了妊娠糖尿病（GDM）的诊断标准。

表格1

诊断糖尿病的标准。[9](#)



中华医学会杂志

卷号 119, 期 2

版权©2019台湾医学会

新刊提醒：订阅

获取版权和内容 [4](#)

检索案例（糖尿病）临床指南

中华医学会杂志

DAROC糖尿病护理临床实践指南执行摘要-2018

2型糖尿病患者的治疗方法

糖尿病诊断

在无症状受试者中筛查糖尿病

治疗目标

2型糖尿病患者的治疗方法

建议进行代谢监测的实验室检查以及筛查糖尿病并发症的检查

住院病人的血糖控制

利益冲突

参考文献

Lifestyle modifications and share decision making

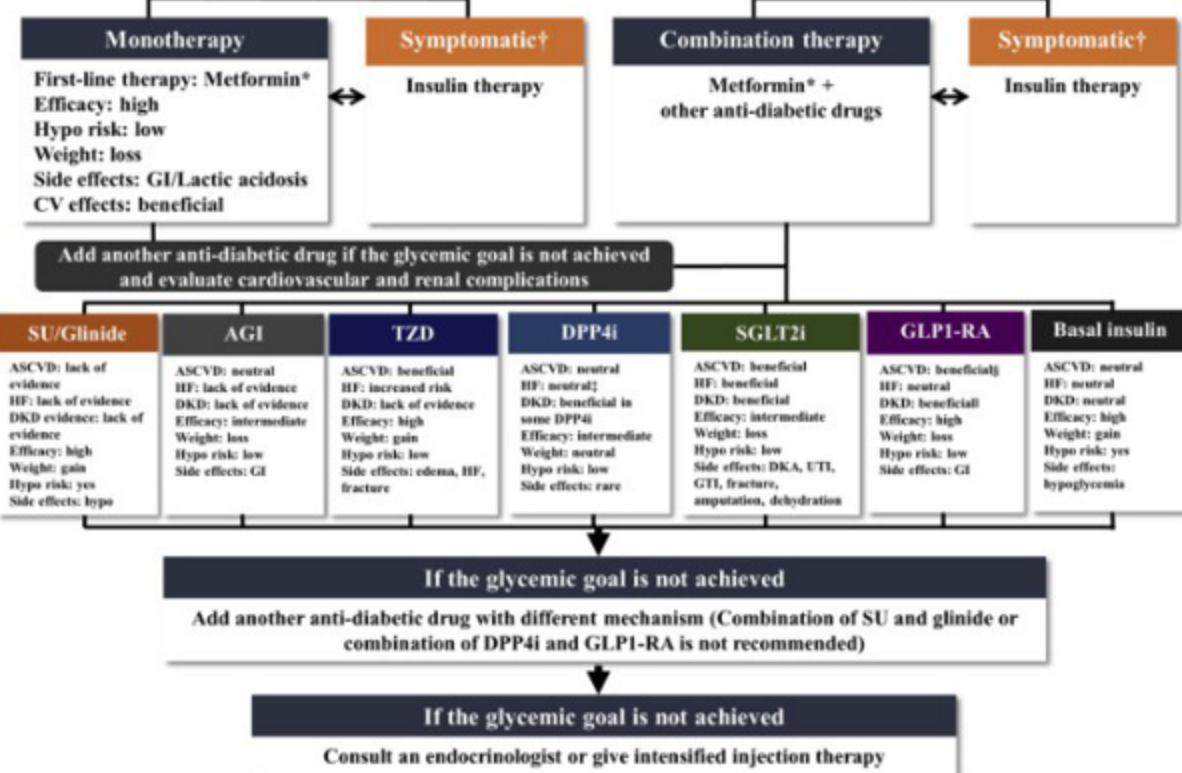


图2

2型糖尿病患者的治疗方法。为了响应美国糖尿病协会和欧洲糖尿病研究协会的共识以及2018年发表的心血管结局试验的结果，对算法进行了修订。^{*}二甲双胍被认为是对新发糖尿病患者的一线治疗如果没有禁忌，则诊断为2型糖尿病。[†]存在高血糖症状和体征。[‡]除沙格列汀外。[§]对利拉鲁肽、司美鲁肽和阿必鲁肽有利。有益于利拉鲁肽和司美鲁肽。AGI， α -葡萄糖苷酶抑制剂；ASCVD，有关动脉粥样硬化性心血管疾病风险的证据；DKA，糖尿病酮症酸中毒；DKD，有关糖尿病肾脏疾病风险的证据；DPP4i，二肽基肽酶IV抑制剂；GLP1-RA，胰高血糖素样肽-1受体激动剂；GI，胃肠首副作用；GTI，生殖道感染；HF，有关心力衰竭风险的证据；低下风险，低血糖风险。SGLT2i，钠-葡萄糖共转运蛋白2抑制剂；SU，磺酰脲；TZD，噻唑烷二酮。

检索案例（糖尿病）疾病概述

所有类型 ▼ Diabetes X Q 保存的检索 检索历史

过滤依据：
X 全部清除

资源类型
 期刊全文 14595
 仅全文
 全文和MEDLINE文摘
 系统评价 314
 萃萃分析 225
 随机对照试验 565
 叙述评论 2872
 图书 5797
 图片 2140
 临床试验 757
 临床指南 672
 临床概述 255

255 结果 排序按照：相关性 ▼ [+]
[+] 检索结果评价

临床概述
妊娠糖尿病
已更新 May 31, 2019. © 2019

临床概述
儿童2型糖尿病
已更新 January 30, 2020. © 2020.

临床概述
小儿1型糖尿病
已更新 January 7, 2020. © 2020.

检索关于 Diabetes

糖尿病并发症 糖尿病危险因素
糖尿病诊断 糖尿病治疗
糖尿病药物

糖尿病与心血管疾病：布劳恩瓦尔德心脏病的伴侣

图书

McGuire, Darren K., 医学博士, MHS, FAHA,
FACC

Saunders版权所有©2015, Elsevier Inc.的商标。

有帮助吗？有 或 没有

糖尿病

疾病主题

Ferri 2020年临床顾问 · FACP的Ferri, Fred F., MD

定义

· 糖尿病（DM）是指由许多不同原因引起的高血糖综合征（请参阅“病因”）。它大致分为1型（T1DM）和2型DM（T2DM）。术语“胰岛素依赖性”和“非胰岛素依赖性”糖尿

检索案例（糖尿病）疾病概述

临床概述

妊娠糖尿病

Elsevier床旁护理 ([查看详情](#))

已更新 May 31, 2019. Copyright Elsevier BV. All rights reserved.

获得关于某一种疾病的系统信息

概要

关键点

陷阱

术语

临床澄清

分类

诊断

临床表现

历史

身体检查

原因和风险因素

原因

风险因素和/或关联

紧急行动

- 被发现患有严重高血糖症（即表明明显的糖尿病的葡萄糖水平）的患者应立即用胰岛素治疗

妊娠糖尿病是任何程度的葡萄糖不耐症，在怀孕期间开始或首先被识别

通常通过口服葡萄糖耐量试验进行诊断

治疗的主要内容包括改变生活方式，必要时口服降糖药或胰岛素以达到特定的血糖目标

妊娠糖尿病的治疗可以降低不良妊娠结局的发生率，^{1 2} 包括巨大儿，胎儿肥胖，先兆子痫和妊娠高血压

妊娠糖尿病妇女一生中罹患产后2型糖尿病的风险更高³

孕妇的血红蛋白A1C指标低于6%⁴，但只有在没有明显低血糖的情况下才能实现

检索案例（糖尿病）疾病概述

妊娠糖尿病



临床表现



诊断程序



主要诊断工具



历史



身体检查



原因和风险因素



原因



风险因素和/或关联



诊断程序



主要诊断工具



实验室



影像学



鉴别诊断



最常见的治疗



治疗

• 诊断方法和标准因专业团体而异²¹

• 早孕筛查

• 国际糖尿病和妊娠协会研究小组建议在第一次产前就诊时，空腹血糖水平，随机血清葡萄糖水平和/或血红蛋白A1C检测，以评估是否存在明显的糖尿病（即先前未在妊娠前诊断或治疗的糖尿病）⁵

• 如果结果不能诊断出糖尿病（明显或妊娠），请在妊娠24至28周时再次进行检查

• 如果葡萄糖水平符合针对非怀孕成年人建立的糖尿病标准，则诊断为明显的糖尿病而不是妊娠糖尿病

• 加拿大美国妇产科医师学院和糖尿病学会建议在初次产前就诊时使用2小时75克口服葡萄糖耐量测试或初次空腹血糖和/或对初发糖尿病的高风险患者进行测试血红蛋白A1C测试^{10 20}

- 被认为是患糖尿病的高风险女性包括：¹⁰

- 黑人，亚裔，美洲原住民或西班牙裔

- 患有糖尿病，明显肥胖，缺乏运动，血脂异常，多囊卵巢综合征，高血压，心血管疾病，糖耐量低下或妊娠糖尿病史的人

获得关于某一种
疾病的系统信息

顶部页 CME ☆ ☰

检索案例（糖尿病）疾病主题

所有类型 ▼ Diabetes x Q 保存的搜索 检索历史

过滤依据：
x 全部清除

资源类型
 期刊全文 14595
 仅全文
 全文和MEDLINE文摘
 Systematic Reviews 314
 Meta-analyses 225
 Randomized Control Trials 565
 Narrative Reviews 2872
 图书 5797
 图片 2140
 临床试验 757
 临床指南 672

□ 301 结果 排序按照：相关性 ▼ [+]
[+] 检索结果评价

□ CLINICAL OVERVIEW
Gestational diabetes
已更新 May 31, 2019. © 2019.

□ CLINICAL OVERVIEW
Diabetes mellitus type 2 in children
已更新 January 30, 2020. © 2020.

□ CLINICAL OVERVIEW
Diabetes mellitus type 1 in children
已更新 January 7, 2020. © 2020.

检索关于 Diabetes
diabetes complications
diabetes diagnostics
diabetes drugs
diabetes risk factors
diabetes treatment

糖尿病与心血管疾病：布劳恩瓦尔德心脏病的伴侣

图书 > 查看图书目录
McGuire, Darren K., 医学博士, MHS, FAHA, FACC
Saunders版权所有©2015, Elsevier Inc.的商标。

有帮助吗？
有 或 没有

糖尿病
疾病主题 > 查看完整主题
Ferr 2020年临床顾问 · FACP的Ferr, Fred F., MD

定义

· 糖尿病（DM）是指由许多不同原因引起的高血糖综合征（请参阅“病因”）。它大致分为1型（T1DM）和2型DM（T2DM）。术语“胰岛素依赖性”和“非胰岛素依赖性”糖尿病已过时，因为当2型糖尿病患者需要胰岛素时，他或她仍被

检索案例（糖尿病）疾病主题

所有类型 ▼ Diabetes ✎ 🔍 保存的检索 检索历史

疾病主题 糖尿病

费里临床顾问2020

循证医学：800多个First Consult医学主题，以疾病为主题展开，融入循证医学证据。 更多结果 🔍

定义

• 糖尿病（DM）是指由许多不同原因引起的高血糖综合征（请参阅“病因”）。它大致分为1型（T1DM）和2型DM（T2DM）。术语“胰岛素依赖性”和“非胰岛素依赖性”糖尿病已过时，因为当2型糖尿病患者需要胰岛素时，他或她仍被标记为2型，并且未被重新分类为1型。免疫介导的1型DM（1A型）占新诊断糖尿病患者的5%至10%。表格1提供了两种类型的DM的一般比较。一种差异是1型通常仅由某些基因型携带者的免疫原性应答介导的胰岛素储备的完全或几乎全部敲除，而2型则是多基因起源的，可能使患者开始于高胰岛素血症但具有胰岛素抵抗性并通过饮食和久坐不动的生活方式等环境因素导致胰高血糖素和胰岛素水平之间失衡，从而导致高血糖的多种原因。

表格1
两种糖尿病的一般比较
摘自Andreoli TE (编辑)：塞西尔医学要旨，第6版，费城，2005年，桑德斯。

相关内容

专科视点 心脏科

- 糖尿病与心血管系统 布劳恩瓦尔德心脏病：心血管医学教科书
- 危险标记和心血管疾病的一级预防 布劳恩瓦尔德心脏病：心血管医学教科书

神经病学

- 系统性疾病神经系统并发症：成人* 布拉德利的神经病学在临床实践中

相关药物

- 胰岛素德特米尔
- 天门冬氨酸
- 甘精胰岛素

更多

检索案例（糖尿病）药物专论

所有类型

Diabetes

x

保存的检索

检索历史

全部清除

资源类型

期刊全文

14595

仅全文

全文和MEDLINE文摘

系统评价

314

范畴分析

225

随机对照试验

565

叙述评论

2872

图书

5797

图片

2140

临床试验

757

临床指南

672

临床概述

255

药物专论

46

患者教育

27

操作视频

15

如何

药物专论

胰岛素德特米尔

Gold Standard. 出版 March 12, 2020.

药物专论

天门冬氨酸

Gold Standard. 出版 April 17, 2020.

药物专论

甘精胰岛素

Gold Standard. 出版 April 17, 2020.

检索关于 Diabetes

糖尿病并发症

糖尿病诊断

糖尿病药物

糖尿病危险因素

糖尿病治疗

药物专论

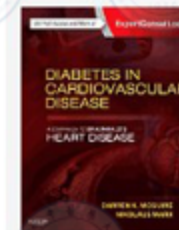
胰岛素

Gold Standard. 出版 April 17, 2020.

药物专论

病的伴侣

图书



McGuire, Darren K., 医学博士, MSc, FAHA, FACC

Saunders版权所有©2015, Elsevier Inc.的商标。

有帮助吗？ 或

糖尿病

疾病主题

> 查看完整主题

Ferri 2020年临床顾问 · FACP的Ferri, Fred F., MD

定义

糖尿病（DM）是指由许多不同原因引起的高血糖综合征（请参阅“[病因](#)”）。它大致分为1型（T1DM）和2型DM（T2DM）。术语“胰岛素依赖性”和“非胰岛素依赖性”糖尿病已过时，因为当2型糖尿病患者需要胰岛素时，他或她仍被标记为2型，并且未被重新分类为1型。免疫介导的1型DM（1A型）占新诊断糖尿病患者的5%至10%。[表格1](#)提供了两种类型的DM的一般比较。一种差异是1型通常仅由某些基因型携带者的免疫原性应答介导的胰岛素储备的完全或几乎全部敲除，而2型则是多基因起源的，可能使患者开始于高胰岛素血症但具有胰岛素抵抗性并通过饮食和运动生活方式改善。

检索案例（糖尿病）药物专论

3,000 多个，来源于Gold Standard's monographs

适应症和用法用量

给药

监测参数

禁忌症

相互作用

副作用

分类

参考文献

药物专论

胰岛素

Admelog | Admelog SoloStar | Humalog | Humalog Junior KwikPen | Humalog KwikPen

药物信息提供：Gold Standard

描述

赖脯胰岛素是一种快速作用的胰岛素类似物，由常规人胰岛素的化学修饰制得；B28和B29位的氨基酸是相反的。赖脯胰岛素被认为与普通胰岛素等价；然而，人赖脯氨酸起效较快，达到最大浓度的速度更快，吸收变化较小，作用持续时间较短。[30510 55569](#)赖脯胰岛素用于3岁及以上的1型糖尿病（DM）或2型DM的成年和小儿患者。[58355 60607](#)赖脯胰岛素通常与长效胰岛素或外部胰岛素泵联合用作餐食或点心。[30568 30647 58355 60607](#)由于速效类似物起效快，作用时间短，因此可以更紧密地模拟餐后内源性人胰岛素的分泌，从而改善了餐后血糖控制（与餐后相比，餐后血糖浓度降低了21%至57%）定期服用胰岛素），两餐之间零食的需求减少。即使当A1C浓度较低时，使用速效类似物也可降低包括夜间和严重低血糖在内的低血糖发生率。[30261 30264 30647](#)对1型糖尿病患者的一项荟萃分析发现，与常规胰岛素相比，速效胰岛素类似物治疗的患者严重低血糖的发生率降低了30%。[30426](#)将门冬胰岛素与赖脯胰岛素直接比较发现，胰岛素在1型DM患者中同样有效。[30270 30271](#)在1型DM的治疗中，可以采用基础推注方案开始胰岛素治疗，然后进一步个体化以达到治疗目标。在2型DM的治疗中，尽管使用二甲双胍和其他抗糖尿病药进行了双重/三联疗法，但胰岛素通常仍保留给那些仍具有高于目标A1C的患者。在需要更大剂量的可注射药物降低血糖的患者中，GLP-1受体激动剂（GLP-1 RA）是胰岛素的首选。比较GLP-1 RA和胰岛素（基础，预混或基础推注）的试验证据表明，减少A1C的疗效相似甚至更

检索案例（糖尿病）药物专论

适应症和用法用量

- 1型糖尿病
- 2型糖尿病

Lispro胰岛素浓度-确保正确选择产品

- 赖脯胰岛素有多种浓度。临床医生和患者必须确保使用正确浓度的赖脯胰岛素。错误地使用了错误的浓度可能会导致严重的药物过量和低血糖症或亚治疗剂量。[59756 62674](#)
- 使用Humalog U-100或U-200 KwikPens时请勿进行剂量转换；剂量窗口显示要输送的胰岛素单位数，无需转换。[59756](#)

一般剂量信息

- 剂量必须个性化；成人需要空腹或餐前血糖浓度为80至130 mg / dL或A1C低于6.5至7。[50321 60607 60608](#)在儿童和青少年中，空腹或餐前血糖浓度为90至130 mg / dL或A1C低于7.5是优选的。[60607 63741](#)较不严格的目标可能适用于患有严重低血糖病史，对低血糖症无知，预期寿命有限，老年微血管/微血管并发症，老年人和患有广泛合并症的人。[60607](#)严重或频繁的低血糖症是适应治疗方案的指征，包括设定更高的血糖目标。

- 每日总胰岛素需求量有所不同，通常在0.4和1单位/千克/天之间。[60607](#)与1型DM相比，2型DM患者的初始治疗攻击性较小。
 - 对于1型DM，可以根据体重估算一般胰岛素需求量，典型剂量范围为0.4至1单位/ kg /天。[60607](#)大多数患者

检索案例（糖尿病）患者教育

所有类型 ▼ Diabetes X Q

保存的检索 检索历史

全部清除

资源类型

- 期刊全文 14595
- 仅全文
- 全文和MEDLINE文摘

- 系统评价 314
- 荟萃分析 225
- 随机对照试验 565
- 叙述评论 2872
- 图书 5797
- 图片 2140
- 临床试验 757
- 临床指南 672
- 临床概述 255
- 药物专论 46
- 患者教育 27
- 操作视频 15

患者教育

糖尿病

可供打印语言版本：英语 & 西班牙语. American Academy of Family Physicians. 出版 November 22, 2016.

患者教育

糖尿病与运动

可供打印语言版本：英语 & 西班牙语. Interactive Patient Education. 出版 May 7, 2020.

患者教育

糖尿病与心脏病

可供打印语言版本：英语 & 西班牙语. American Academy of Family Physicians. 出版 August 22, 2017.

检索关于 Diabetes

糖尿病并发症 糖尿病危险因素

糖尿病诊断 糖尿病治疗

糖尿病药物

患者教育

糖尿病与运动

可供打印语言版本：英语 & 西班牙语. American Academy of Family Physicians. 出版 November 22, 2016.

[+] 检索结果评价

病的伴侣

图书 查看图书目录

McGuire , Darren K. , 医学博士 , MHS , FAHA , FACC

Saunders 版权所有©2015 , Elsevier Inc.的商标。

有帮助吗？**有** 或 **没有**

糖尿病

疾病主题 查看完整主题

Ferri 2020年临床顾问 · FACP的Ferri , Fred F. , MD

定义

- 糖尿病（DM）是指由许多不同原因引起的高血糖综合征（请参阅“**病因**”）。它大致分为1型（T1DM）和2型DM（T2DM）。术语“胰岛素依赖性”和“非胰岛素依赖性”糖尿病已过时，因为当2型糖尿病患者需要胰岛素时，他或她仍被标记为2型，并且未被重新分类为1型。免疫介导的1型DM（1A型）占新诊断糖尿病患者的5%至10%。表格1提供了两种类型的DM的一般比较。一种差异是1型通常仅由某些基因型携带者的免疫原性应答介导的胰岛素储备的完全或几乎全部敲除，而

检索案例（糖尿病）患者教育

可以下载和
打印

10,000 多份
患者教育讲义

打印

可供打印语言版本：英语 & 西班牙语

总览

什么是糖尿病？

什么是1型糖尿病？

什么是2型糖尿病？

儿童可以患上2型糖尿病吗？

什么是糖尿病前期？

我可以正常生活吗？

病征

糖尿病有哪些症状？

原因和风险因素

什么原因导致糖尿病？

我有危险吗？我该怎么做才能降低风险？

2型糖尿病的危险因素是什么？

患者教育

糖尿病

美国家庭医师学会版权所有©1999-2016。

上次修订时间：2016年11月23日。

总览

如果您刚刚发现自己患有糖尿病，那么您可能会有很多疑问，并且可能会感到不确定。但是你并不孤单。在美国，有2360万人患有糖尿病。其中大多数人过着充实，健康的生活。您自己可以做的最好的事情之一就是学习有关糖尿病的所有知识。本文将告诉您有关糖尿病的一些基础知识。

什么是糖尿病？

糖尿病是一种疾病，发生在人体内激素激素不足或无法正确使用胰岛素的情况下。糖尿病有2种类型。当您的身体的胰腺不产生任何胰岛素时，就会发生1型糖尿病。2型糖尿病发生在胰腺无法产生足够的胰岛素或您的身体细胞忽略胰岛素的时候。在诊断出患有糖尿病的人中，有90%至95%患有2型糖尿病。

什么是1型糖尿病？

1型糖尿病也称为胰岛素依赖型糖尿病。它有时被称为青少年糖尿病，因为它通常在儿童和青少年中发现，但成

检索案例（糖尿病）视频

所有类型 diabetes X Q

全部清除

资源类型

- 期刊全文 14595
 - 仅全文
 - 全文和MEDLINE文摘
- Systematic Reviews 314
- Meta-analyses 225
- Randomized Control Trials 565
- Narrative Reviews 2872
- 图书 5797
- 图片 2140
- 临床试验 757
- 临床指南 672
- Clinical Overviews 255
- 药物专论 46
- 患者教育 27
 - 操作视频 15
 - 视频 9

操作视频 **Defibrillation**
David Binder.. 出版 September 24, 2017

操作视频 **Exercise Radionuclide Perfusion Stress Test**
Catherine M. Otto.. 出版 February 6, 2020.

操作视频 **Pharmacologic Radionuclide Perfusion Stress Test**
Catherine M. Otto.. 出版 February 6, 2020.

检索关于 diabetes

diabetes complications
diabetes diagnostics
diabetes drugs

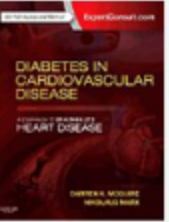
diabetes risk factors
diabetes treatment

操作视频 **Incision and Drainage for Soft Tissue Infections**
Michael L. Tugay.. 出版 August 7, 2008.

操作视频

Disease

图书


McGuire, Darren K., MD, MHSc, FAHA, FACC
Copyright © 2015 by Saunders, an imprint of Elsevier Inc.

有帮助吗？有 或 没有

Diabetes Mellitus

疾病主题

Ferri's Clinical Advisor 2020 · Ferri, Fred F., M.D., F.A.C.P.

Definition

- Diabetes mellitus (DM) refers to a syndrome of hyperglycemia resulting from many different causes (see “Etiology”). It is broadly classified into type 1 (T1DM) and type 2 DM (T2DM). The terms “insulin-dependent” and “non-insulin-dependent” diabetes are obsolete because when a person with type 2 diabetes needs insulin, he or she remains labeled as type 2 and is not reclassified as type 1. Immune-mediated type 1 DM (type 1A) represents 5% to 10% of newly diagnosed diabetics. Table 1 provides a

检索案例（糖尿病）临床操作视频



检索案例（糖尿病）视频



ClinicalKey®

检索 浏览 工具

- 仅全文
- 全文和MEDLINE文摘

Systematic Reviews 314

Meta-analyses 225

Randomized Control Trials 565

Narrative Reviews 2874

图书 5797

图片 2140

临床试验 759

临床指南 671

Clinical Overviews 255

药物专论 46

患者教育 27

操作视频 15

视频 9

23872 结果

[Viewing Research Reviews](#)

Xue, Mei; Xu, Wei; Ou, Ya-Nan... [显示全部](#). 出版 November 1, 2019. Volume 55. 期刊全文 100944. © 2019.

期刊全文

[Directive clinique N° 393 - Le diabète pendant la grossesse](#)



[Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada \(JOGC\)](#)

Berger, Howard, MD; Gagnon, Robert, MD; Sermer, Mathew, MD.. 出版 December 1, 2019. Volume 41, Issue 12. 页 1826-1839.e1. © 2019.

期刊全文



[ACR Appropriateness Criteria® Suspected Osteomyelitis of the Foot in Patients With Diabetes Mellitus](#)



[Journal of the American College of Radiology](#)

Walker, Eric A., MD, MHA; Beaman, Francesca... [显示全部](#). American College of Radiology. 出版 November 1, 2019. Volume 16, Issue 11, Supplement. 页 S440-S450. © 2019.

检索关于 diabetes

diabetes complications

diabetes diagnosis

diabetes risk factors

diabetes treatment

检索案例（糖尿病）视频

视频：30,000 多个，包括数千个内外妇儿等各专科及教学、实验视频



检索案例（糖尿病）图片

ClinicalKey®

所有类

过滤体

资源类

期刊

仅

全

Sy

Me

Re

Na

图书

图片

临床

临床

Clin

检索

浏览

工具

中文 (Simplified)

CME/MOC

登录

注册

图片保存、应用于PPT、Email、打印

图片

Diabetes mellitus

Pediatric Endocrinology.

Sperling, Mark A., MD; Tamborlane, William... [显示全部](#). 出版 January 1, 2014. 页 846-900.e1. © 2014.

FIGURE 19-1 ■ (From Ize-Ludlow, D., & Sperling, M. A. (2005). The classification of diabetes mellitus: a conceptual framework. *Pediatr Clin North Am*, 52, 1533–1552.) This figure shows the hyperbolic relationship of insulin resistance and beta cell function. On the y-axis is beta cell function as reflected in the first-phase insulin response during intravenous (IV) glucose infusion; on the x-axis is insulin sensitivity and its mirror image resistance. In a subject with normal glucose tolerance (NGT) and beta-cell reserve, an increase in insulin resistance results in increased insulin release and normal glucose tolerance. In an individual for whom the capacity to increase insulin release is compromised, increasing insulin resistance with partial or no beta-cell compensation results in progression from normal glucose tolerance, to impaired glucose tolerance (IGT), and finally to diabetes (T2D). Differences between these categories are small at high insulin sensitivity, which may be maintained by weight reduction, exercise, and certain drugs. At a critical degree of insulin resistance, due to obesity or other listed factors, only a further small increment in resistance requires a large increase in insulin output. Those that can increase insulin secretion to this extent retain normal glucose tolerance; those who cannot achieve this degree of insulin secretion (e.g., due to a mild defect in genes regulating insulin synthesis, insulin secretion, insulin action, or an ongoing immune destruction of beta cells) now unmask varying degrees of carbohydrate intolerance. The product of insulin sensitivity (the reciprocal of insulin resistance) and beta-cell function (a measurement beta-cell function) has been called the “disposition index.” This index remains constant in an individual with normal beta-cell function and insulin resistance. IGT, impaired glucose tolerance; NGT, normal glucose tolerance; T2D, type 2 diabetes.

[查看图片来源和最大SIZE图片](#)

[查看来源](#) [查看原图](#)

检索案例二（从症状入手）

病史 (History) :

患者45岁，女性，已婚，企业出纳员。

主要症状：右侧拇指、食指、中指胀痛发麻，无水肿，抓握困难，夜间加重；

诊断检查 (Diagnostic Tests):

查体：拇指手掌侧麻木，握力计检测握力弱于对侧手。



检索案例二（从症状入手）



ClinicalKey®

检索

浏览

工具

所有类型

手指肿胀 抓握困难

过滤依据：

全部清除

资源类型

期刊全文 295

仅全文

全文和MEDLINE文摘

系统评价 1

随机对照试验 5

叙述评论 159

图书 57

操作视频 9

临床概述 2

2 结果

排序按照：相关性

[+] 检索结果评价

临床概述

肢端肥大症

已更新 March 13, 2020. © 2020.

临床概述

肌腱病

出版 November 4, 2019. © 2019.

检索案例二(从症状入手)

所有类型

手指肿胀 抓握困难

返回检索结果  

查找'手指肿胀 抓握困难'在此页

CME   

概要

关键点

陷阱

术语

临床澄清

分类

诊断

临床表现

历史

身体检查

原因和风险因素

原因

风险因素和/或关联

临床概述

肢端肥大症

Elsevier床旁护理 ([查看详情](#))

已更新 March 13, 2020. Copyright Elsevier BV. All rights reserved.

概要

关键点

- 肢端肥大症是一种罕见的神经内分泌疾病，通常由于垂体生长激素分泌过多而导致生长激素分泌过多
 - 慢性生长激素过量和随之而来的IGF-1水平升高导致表现
- 病理诊断的物理表现包括粗大的面部特征（即孕突，眶上脊突出），鼻子增大和牙齿分离变宽
- 肢端肥大症伴有一种合并症，包括高血压，心肌病，糖耐量降低和糖尿病
- 由于多年的临床进展缓慢，诊断通常会延迟

紧急行动

• 垂体中风

严重且可能危及生命的医疗紧急情况，其特征是由于垂体急性出血和/或梗塞而出现的症状和体征³

严重头痛的急性发作，有时与视觉障碍有关，可能预示着垂体中风

检索案例二（从症状入手）

肢端肥大症

[顶部页](#) [CME](#) [☆](#) [✉](#) [ဂ](#)

概要

关键点

陷阱

术语

临床澄清

分类

诊断

原因和风险因素

临床表现

原因

历史

风险因素和/或关联

身体检

诊断程序

原因和风

主要诊断工具

原因

实验室

风险因

影像学

功能测试

鉴别诊断

诊断

临床表现

历史

- 初步介绍

- 由于身体特征的变化以缓慢进行的速度发生，通常不容易发现，因此许多患者认为自己没有症状



影像学

垂体MRI

- 对所有进行了肢端肥大的生化研究患者，在有和没有对比剂的情况下获取冠状和矢状位图像³³
- MRI描绘了垂体和腺瘤的大小和形状，与视交叉的关系以及对海绵状或蝶窦的任何侵袭
- 相对于正常垂体组织，在非增强T1加权图像上，垂体腺瘤通常轻度低变。在T2加权图像上，生长激素瘤表现出可变的信号强度³¹
- 在某些研究中，诊断时采用T2加权低血压预示着生长抑素类似物疗法对减少肿瘤量和激素水平具有更好的反应³⁴
- 大约70%的躯体营养腺瘤是大腺瘤（肿瘤直径大于10毫米），这些腺瘤可能延伸到鞍旁或鞍上区域或侧向生长以侵袭海绵窦¹⁰
- 在周围分泌GHRH的肿瘤患者中，最常见的发现是正常大小甚至垂体增大而无腺瘤
- 如果怀疑垂体腺瘤的放射学诊断，则应进行垂体外肢端肥大症的评估（可能包括循环GHGH水平的测量以及利用胸部或腹部的MRI或

检索案例三（从症状、检索结果入手解决复杂问题）



例1：患者出现双侧听力下降至耳聋，辗转半年就诊，检查现MR 脑膜强化、脑脊液CA19-9升高、脑神经受累等主要阳性症状和结果,经多次专家会诊后,无明确诊断, Clinicalkey能否提供有效线索？



ClinicalKey®

检索

浏览

工具

所有类型

bilateral hearing loss meningeal CA19-9



过滤依据：

已订阅内容

1 结果

期刊全文

- 双侧听力下降: bilateral hearing loss
- 脑膜: meningeal
- CA19-9

: 相关性 ▼

检索结果评价

Sudden onset sensorineural hearing loss caused by
meningeal carcinomatosis secondary to occult malignancy:...



Auris Nasus Larynx.

Marchese, Maria Raffaella; La Greca, Carmelo; Conti, Guido... 显示全部。. 出版 August 1, 2010. Volume 37, Issue 4. 页 515-518. © 2009.



感谢观看

青春 你好

相信青春是一生当中最快乐的时光。是一句谎言。
最快乐的人是想着最有趣味的思想的人，因而
我们是愈老愈快乐。

— 威廉·里昂·菲尔坡

ROY PHILLIPS (1892-1941) WAS AN AUSTRALIAN NIGHT FIGHTER OF WORLD WAR I. HE ACHIEVED FIFTEEN VICTORIES IN AERIAL COMBAT, FOUR OF THEM IN A SINGLE ACTION ON 12 JUNE 1918 A GRAZIER BETWEEN THE WARS, HE JOINED THE ROYAL AUSTRALIAN

看

