

治疗寻证

目的：

查找治疗疾病最佳的干预方法（药物、手术、物理疗法等）

价值及意义：

治病救人是医生的天职。无论是诊断、病因、预测、预后等过程，一切都是为了治疗疾病这个最终目的。不同的疾病有不同的治疗方法，相同的疾病也会有多种不同的治疗方法（药物、手术等）。不同的病人对疾病的治疗有不同的期望（生存时间、缓解疼痛等）。因此，医生需要对不同的治疗方法都有一个清晰的认知，才能满足病人的需求。

EBM 的循证治疗可以根据医生输入的疾病或干预方法，尽可能全的检索出世界上发表的病例、RCT 试验等研究文献，通过聚类关联及知识发现系统，为医生分析出所有适合的治疗方法（中药、西药、手术、物理等）。医生可以浏览与这些治疗方法最新、最佳、证据级别最高的证据文献，并结合病人意愿，制定最科学、最个性化的治疗方案，从而达到最好的治疗结果。

操作步骤：

- 1.根据患者病史，提出一个可供回答的临床问题，并从中提取中文关键词。
- 2.根据系统自带查词功能或导航，查找对应的主题词，并添加到相应检索框中进行检索。
- 3.依托过滤器及查证原则过滤最佳证据文献；或者查看聚类关联结果，找出关联治疗措施。
- 4.严格评价证据文献，并结合患者情况制定最适宜的治疗方案。

聚类关联：

聚类出关于用户输入的疾病，所有的干预措施，并按照疗法进行分类。用户可以查阅相关治疗方法；也可以进行各方法间的联合、对比等组合检索，评价出最佳治疗途径。

手术疗法
相关药物
药物疗法
放射疗法

预防与控制
 康复疗法
 物理疗法
 相关中药
 膳食疗法

MESH疾病导航 ICD-10疾病导航 "肿瘤, 激素依赖性" 搜索

细菌感染和真菌病
 化学制剂诱发性障碍
 呼吸道疾病
 耳鼻咽喉疾病
 肿瘤

来自网页的消息
 被选中检索词“肿瘤, 激素依赖性”已经添加到检索框中!

手术疗法(22) [更多>>](#) **相关药物(159)** [更多>>](#)

<input type="checkbox"/> 1. 睾丸切除术(Orchiectomy)	(46)	<input type="checkbox"/> 1. 他莫昔芬(Tamoxifen)	(70)
<input type="checkbox"/> 2. 乳房切除术(Mastectomy)	(16)	<input type="checkbox"/> 2. 雌二醇(Estradiol)	(34)
<input type="checkbox"/> 3. 阉割(Castration)	(15)	<input type="checkbox"/> 3. 多西紫杉醇(docetaxel)	(27)
<input type="checkbox"/> 4. 乳房切除术, 区段(Mastectomy, Segmental)	(9)	<input type="checkbox"/> 4. 阿那曲唑(anastrozole)	(16)
<input type="checkbox"/> 5. 前列腺切除术(Prostatectomy)	(9)	<input type="checkbox"/> 5. 睾酮(Testosterone)	(16)
<input type="checkbox"/> 6. 卵巢切除术(Ovariectomy)	(6)	<input type="checkbox"/> 6. 孕酮(Progesterone)	(15)
<input type="checkbox"/> 7. 移植, 异种(Transplantation, Heterologous)	(5)	<input type="checkbox"/> 7. 来曲唑(letrozole)	(15)
<input type="checkbox"/> 8. 淋巴结切除术(Lymph Node Excision)	(4)	<input type="checkbox"/> 8. 氟维司群<抗肿瘤药>(fulvestrant)	(14)
<input type="checkbox"/> 9. 活组织检查(Biopsy)	(3)	<input type="checkbox"/> 9. 二磷酸盐类(Diphosphonates)	(12)
<input type="checkbox"/> 10. 乳房切除术, 根治性(Mastectomy, Radical)	(3)	<input type="checkbox"/> 10. 依西美坦(exemestane)	(10)

药物疗法 [更多>>](#) **放射疗法(8)** [更多>>](#)

<input type="checkbox"/> 1. 抗肿瘤 Protocols	所有婴儿：出生-23个月 所有成年人：19岁以上	所有儿童：0-18岁 新生儿：出生-1个月	(70)	<input type="checkbox"/> 1. 放射疗法, 辅助(Radiotherapy, Adjuvant)	(15)
<input type="checkbox"/> 2. 化学	幼儿：1-23个月	学龄前儿童：2-5岁	(52)	<input type="checkbox"/> 2. 放射治疗剂量(Radiotherapy Dosage)	(6)
<input type="checkbox"/> 3. 用药	儿童：6-12岁	青少年：13-18岁	(21)	<input type="checkbox"/> 3. 放射疗法, 高能(Radiotherapy, High-Energy)	(4)
<input type="checkbox"/> 4. 分子	青年人：19-24岁	成年人：19-44岁	(11)	<input type="checkbox"/> 4. 近距离放射疗法(Brachytherapy)	(4)
<input type="checkbox"/> 5. 药物	中年人：45-64岁	中年至老年：45岁以上	(7)	<input type="checkbox"/> 5. 放射疗法, 透形(Radiotherapy, Conformal)	(2)
<input type="checkbox"/> 6. 药物	老年：65岁以上	耄耋之年：80岁以上	(5)	<input type="checkbox"/> 6. 放射剂量分次(Dose Fractionation)	(1)
<input type="checkbox"/> 7. 化疗				<input type="checkbox"/> 7. 化疗, 辅助(Chemoradiotherapy, Adjuvant)	(1)

性别 关闭 搜索

简介：肺癌是男性和女性癌症死亡的首要原因，是由吸烟引起的病例80-90%。小细胞肺癌占有所有病例的20%，通常用化疗治疗。腺癌是主要的非小细胞病理学，并初步与手术治疗。方法和结果：我们进行了一项系统回顾，旨在回答下列临床问题：对可切除和不可切除的非小细胞肺癌的治疗有什么影响？小细胞肺癌治疗的效果是什么？我们检索了MEDLINE, EMBASE, Cochrane图书馆, 和高达2008的其他重要数据库(临床证据审查的定期更新, 请查看我们的网站, 这篇评论的最新版本)。我们包括危害警报相关机构, 如美国食品和药物管理局(FDA)和英国药品和保健品监管署(MHRA)。结果：我们发现86的系统评价和随机对照试验。我们进行了一个等级评估的质量的干预措施的证据。结论：在本系统评价中，我们提出以下干预措施的有效性和安全性的信息：化疗(术后或术前, 强化剂量), 连续加速超分割放射治疗(图), 不同的单药化疗方案, 一线姑息化疗(单个或多个代理), 一线铂类(或非铂)为基础的化疗, 分子靶向治疗, 非图超分割放疗, 姑息治疗, 预防性全脑照射, 二线化疗(单个或多个代理), 二线的分子靶向治疗(吉非替尼或厄洛替尼), 二线姑息化疗, 和胸部放疗(联合或不联合化疗)。

注意：机器翻译内容可能有误，仅供参考！[关闭]

治疗案例

案例一：

临床问题：糖尿病并发冠心病患者，西罗莫司药物洗脱支架是否能够降低主要心血管事件？

第一步：提取主要疾病名称并查找相应主题词，进行检索。

冠心病：



糖尿病：



第二步：点击西罗莫司，查看相关证据文献

手术疗法(92)	更多>>	相关药物(151)	更多>>
<input type="checkbox"/> 1、血管成形术, 气囊, 冠状动脉(Angioplasty, Balloon, Coronary)	(212)	<input type="checkbox"/> 1、西罗莫司(Sirolimus)	(52)
<input type="checkbox"/> 2、冠状动脉分流术(Coronary Artery Bypass)	(125)	<input type="checkbox"/> 2、胰岛素(Insulin)	(37)
<input type="checkbox"/> 3、心肌血管重建术(Myocardial Revascularization)	(47)	<input type="checkbox"/> 3、阿司匹林(Aspirin)	(37)
<input type="checkbox"/> 4、超声检查, 介入性(Ultrasonography, Interventional)	(23)	<input type="checkbox"/> 4、紫杉醇(Paclitaxel)	(36)
<input type="checkbox"/> 5、冠状动脉旁路移植术, 非体外循环(Coronary Artery Bypass, Off-Pump)	(13)	<input type="checkbox"/> 5、氯吡格雷(抗凝药)(clopidogrel)	(32)
<input type="checkbox"/> 6、再手术(Reoperation)	(12)	<input type="checkbox"/> 6、噻氯匹定(Ticlopidine)	(32)
<input type="checkbox"/> 7、手术前护理(Preoperative Care)	(10)	<input type="checkbox"/> 7、吡格列酮(pioglitazone)	(19)
<input type="checkbox"/> 8、血管外科手术(Vascular Surgical Procedures)	(10)	<input type="checkbox"/> 8、阿伐他汀(atorvastatin)	(14)
<input type="checkbox"/> 9、血管成形术(Angioplasty)	(9)	<input type="checkbox"/> 9、二甲双胍(Metformin)	(10)
<input type="checkbox"/> 10、血管成形术, 气囊(Angioplasty, Balloon)	(8)	<input type="checkbox"/> 10、非诺贝特(Fenofibrate)	(10)

第三步：借助过滤器过滤高级别证据文献

治疗寻证 > 聚类关联 > 找到-相关结果3个

证据级别 相关度 出版日期 影响因素 在线提交请求 题录输出

1 题名: long-term outcome after sirolimus- eluting stents versus bare metal stents in patients with diabetes mellitus: a patient-level meta-analysis of randomized trials.
 出处: Clin Res Cardiol.2011V100N7:561-70 [IF : 2.95]
 相关链接: PubMed相关文献
 通道揭示: DOI 全文数据库全文获取通道揭示 图书馆文献传递通道揭示
 证据强度: ★★★★★★ DARE

2 题名: drug-eluting stents vs. bare metal stents in saphenous vein graft disease.

二次研究证据资源数据库
 Cochrane疗效评价(DARE) (3)
 二次文献证据类型过滤器
 Meta分析 (3)
 系统综述 (3)
 一次文献证据类型过滤器
 随机对照试验(RCT) (3)
 队列研究 (2)
 临床试验 (2)

最新一篇 cochrane 疗效评价

题名: long-term outcome after sirolimus- eluting stents versus bare metal stents in patients with diabetes mellitus: a patient-level meta-analysis of randomized trials.

类型: RCT+Meta 分析 (Cochrane 疗效评价)

证据级别: 1a+

结论: Sirolimus- eluting stents are highly effective in reducing the risk for major cardiac events and safe in diabetic patients with coronary artery disease. 针对糖尿病并发冠心病患者而言, 西罗莫司药物洗脱支架具有高效的降低主要心血管事件的作用。

案例二:

布南色林与利哌立酮治疗精神分裂症的疗效比较?

第一步: 提取相应中文关键词并查找相应主题词

疾病关键词提取: 精神分裂症

干预关键词提取: 布南色林、利哌立酮

我们可以先对疾病检索进行聚类, 查看其所有治疗方法:

平台切换 帮助中心 返回官网

EBM 临床实践循证数据库 EBIM In Clinical Practice

存 寻证检索 专业检索 导航检索 二次资源

诊断寻证 病因寻证 治疗寻证 预后寻证 预测寻证 护理寻证 检索历史

MESH疾病导航 ICD-10疾病导航

精神分裂

Schizophrenia (精神分裂症)
 Schizophrenic Language (精神分裂症语言)
 Schizophrenia, Paranoid (精神分裂症, 偏执型)

搜索

第二步: 查阅聚类关联结果, 选择对应干预措施类目添加到检索框并进行检索。

手术疗法(41)		更多>>	相关药物(336)	更多>>
<input type="checkbox"/>	1、深部脑刺激法(Deep Brain Stimulation)	(6)	<input checked="" type="checkbox"/>	1、利哌立酮(Risperidone) (328)
<input type="checkbox"/>	2、电针(Electroacupuncture)	(5)	<input type="checkbox"/>	2、氯氮平(Clozapine) (284)
<input type="checkbox"/>	3、麻醉, 全身(Anesthesia, General)	(4)	<input type="checkbox"/>	3、奥氮平(olanzapine) (270)
<input type="checkbox"/>	4、立体定位技术(Stereotaxic Techniques)	(3)	<input type="checkbox"/>	4、阿立哌唑(aripiprazole) (158)
<input type="checkbox"/>	5、神经外科手术(Neurosurgical Procedures)	(2)	<input type="checkbox"/>	5、喹硫平(quetiapine) (123)
<input type="checkbox"/>	6、围手术期医护(Perioperative Care)	(2)	<input type="checkbox"/>	6、氟哌啶醇(Haloperidol) (117)
<input type="checkbox"/>	7、冠状动脉分流术(Coronary Artery Bypass)	(1)	<input type="checkbox"/>	7、齐拉西酮(ziprasidone) (78)
<input type="checkbox"/>	8、内窥镜镜检查(Endoscopy)	(1)	<input type="checkbox"/>	8、多巴胺(Dopamine) (57)

性别
年龄

搜索

第三步：依据过滤器筛选高级别证据文献

检索结果
聚类关联

治疗寻证 > 聚类关联 > 找到-相关结果1个

证据级别
相关性
出版日期
影响因素
在线提交请求
题录输出

1 题名 : efficacy and tolerability of blonanserin in the patients with schizophrenia: a randomized, double-blind, risperidone-compared trial.

出处 : Clin Neuropharmacol.2010V33N4:169-75 [IF : 1.578]

相关链接 : [PubMed相关文章](#)

通道揭示 : [DOI](#) [全文数据库全文获取通道揭示](#) [图书馆文献传递通道揭示](#)

证据强度 : ★★★★★★ Cochrane Register of Controlled Trials

二次研究证据资源数据库

二次文献证据类型过滤器

一次文献证据类型过滤器

随机对照试验(RCT) (1) ✕

Cochrane central (含进行中研究) (1)

零次文献证据类型过滤器(含进行中研

文献格式

免费全文链接

全部文献

文献年代过滤

近五年文献

首页
上页
1
下页
末页

题名 : efficacy and tolerability of blonanserin in the patients with schizophrenia: a randomized, double-blind, risperidone-compared trial.

布南色林在精神分裂症患者中的有效性和耐受性：一项随机、双盲，利哌立酮对比试验。

类型 : RCT

证据级别 : 1b

结论 : Blonanserin was effective in the treatment of Korean patients with schizophrenia compared with risperidone and was more tolerable with a better safety profile, particularly with respect to prolactin elevation. 与利哌立酮相比，布南色林在治疗韩国精神分裂症患者中是有效的，特别是在催乳素过程更具耐受性，更加安全。These findings suggest that blonanserin is useful in the treatment of schizophrenia。这些研究发现布南色林在治疗精神分裂症是有用的。