

# 中国失眠障碍诊断和治疗指南

中国睡眠研究会 中国失眠障碍诊断和治疗指南编写组



# 指南编写组(以字母顺序排序)

执笔人

顾平、何金彩、刘艳骄、 潘集阳、孙洪强、王广 海、王莞尔、吴惠涓、 詹淑琴、张斌(总执笔 人)、张继辉、张卫华、 周俊英 审校人

陈贵海、韩芳(总审校 人)、何国华、黄志力、 贾福军、江帆、陆林、潘 集阳、荣润国、唐向东 (总审校人)、汪卫东、 王玉平、张熙、赵忠新



# 目 录

- 指南的内容
- ① 失眠障碍的定义和分类
- ② 失眠障碍的流行病学
- ③ 失眠障碍的影响
- ④ 失眠的病理机制和假说
- ⑤ 失眠障碍的临床评估、诊断和鉴别诊断
- ⑥ 失眠障碍的治疗
- ⑦ 特殊人群



### 制定还是改编?

既往国外失眠指南(9篇)

代表性指南:美国睡眠医学会(AASM),《成人慢性 失眠评估和管理的临床指南》,2008年。

AGREE II显示其严谨和透明,并基于AASM的一系列实践参数文献,支持了该指南的高质量和临床实际性。

既往国内失眠指南(4篇)

代表性指南: 中华医学会神经病学分会睡眠障碍学组,《中国成人失眠诊断与治疗指南》,2012年。



# AASM指南需要大幅修订、更新和补充

- 平均3.6年,指南就过时了。
- AASM在2014年发布了《国际睡眠障碍分类-第三版 (ICSD-3)》。与ICSD-2相比,ICSD-3对于失眠的 定义、诊断和分类均有明显的变化。
- 适用人群是成人,没有包括儿童:老年人和孕产期妇 女也关注得较少。
- 没有包括中医药部分。
- 没有包括物理治疗。



# ADAPTE指南改编方法(基于循证)

文献证据级别的评定标准

 I类水平
 大型、随机化、结果明确、且出现假阳性 (α型错误) 和假阴性 (β型错误) 可能性低的研究

 II类水平
 小型、随机化,结果不确定,并且存在中度至高度假阳性或假阴性的研究

 III类水平
 非随机化的同期对照研究

 IV类水平
 非随机化、回顾性的对照研究及专家观点

 V类水平
 仅有病例报告,非对照研究的专家观点

#### 推荐分级标准



# 专家共识

- 一些重要领域可能并不能在既往文献中找到依据,或者 现有文献的结论相互矛盾,则需要进行基于专家共识的 推荐。
- 专家共识放映了指南委员会成员基于文献和临床经验的 一致性判断。
- 采用了与AASM指南相类似的修订名义小组技术来形成 专家共识。



# 目 录

- 编制的方法学

- ⑤ 失眠障碍的临床评估、诊断和鉴别诊断
- ⑥ 失眠障碍的治疗
- ⑦ 特殊人群



# 失眠障碍的定义(标准)

- 失眠是以频繁而持续的入睡困难或睡眠维持困难并导致睡眠 满意度不足为特征的睡眠障碍。
- ✓ 这些睡眠问题往往伴随着困扰或者伴随着家庭、社会、职业、 学业或者其它重要功能的损害。
- ✓ 慢性失眠独立存在或与精神障碍、躯体疾病或物质滥用共病。
- ✓ 构成慢性失眠的主要睡眠问题包括睡眠起始困难(或入睡困 难)和睡眠维持困难。后者包括夜间觉醒并难以再次入睡或 比预期的起床时间过早醒来。
- ✓ 不同失眠亚型之间可随时间的推移而不断变化和交替。



### 失眠障碍的分类 (标准)

ICSD-3 (本指南)

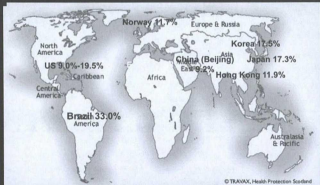
- 慢性失眠障碍
- 短期失眠障碍
- 其他失眠障碍

ICSD-2(既往指南)

- 急性失眠
- 心理生理性失眠
- 矛盾性失眠
- 特发性失眠
- 睡眠卫生不良
- 儿童行为性失眠
- 精神障碍,躯体疾病,药物 /物质所致失眠



# 失眠障碍的流行病学



- 失眠症状或者失眠障碍的现患率: 4-50%。
- 波动病程: 部分人群在某一时点可以(自然)缓解。



# 失眠障碍的危险因素

- 年龄: 随着年龄而增加
- 性别: 女: 男=1.41
- 既往史: 5.4倍
- 遗传因素:遗传度30-60%
- 应激及生活事件
- 对环境的失眠反应性
- 个性特征:神经质、内化 性、焦虑特性及完美主义
- 精神障碍: 70-80%精神 障碍患者报告失眠,50% 失眠患者共患精神障碍。
- 躯体疾病: 内科疾病患者 往往报告失眠症状,失眠 人群罹患内科疾病的发生 率显著高于非失眠人群。



# 失眠障碍的影响

公共	社会经济损害、医疗设施使用增加、学习表现下降、工
卫生	作表现下降、病假、工伤、工作失误、死亡率增加、生
	活质量下降
精神	抑郁症、焦虑症、自杀风险增加、注意缺陷多动障碍、
障碍	酒精依赖和物质依赖、认知功能下降和老年痴呆
躯体	高血压、糖尿病、心血管疾病、中风、慢性疼痛、普通
疾病	感冒、慢性炎症相关疾病



# 失眠障碍的病理机制和假说

- 过度觉醒假说 个体高觉醒状态
- 3P假说

Predisposing factor (易感因 素)、Precipitating factor (促发因素)、

Perpetuating factor (维持因 素)。三个因素累积超过了发 病所需阈值所致。

- 其他假说
- ✓ 刺激控制假说
- ✓ 认知假说:
- ✓ 快速眼动睡眠不稳定假 说(REM Sleep Instability)



- 编制的方法学
- ① 失眠障碍的定义和分类
- ② 失眠障碍的流行病学
- ③ 失眠障碍的影响
- ④ 失眠的病理机制和假说
- ⑥ 失眠障碍的治疗
- ⑦ 特殊人群



# 失眠障碍的临床评估(专家共识)

- 主诉
- 睡前状况
- 睡醒节律
- 夜间症状
- 日间活动和功能
- 其它病史(包括躯体疾病、精神障碍、睡眠障碍、应激 因素、妊娠、月经期、围绝经期等)
- 体格检查
- 精神检查



### 睡眠日记





# 量表评估

- · 匹兹堡睡眠质量指数(PSQI): 睡眠质量
- · 失眠严重指数量表(ISI): 失眠严重程度
- · Epworth嗜睡量表(ESS): 日间嗜睡
- · 清晨型与夜晚型量表(MEQ): 昼夜节律,
- · 睡眠信念和态度问卷(DBAS)
- · 福特应激失眠反应测验(FIRST): 对环境的失眠反应性
- · 其它睡眠障碍量表: PLMD, OSA

?1994-2019 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net



# 多导睡眠监测 (PSG)

失眠并非必须进行PSG,但以下情况建议监测。

- ① 怀疑合并其他睡眠障碍(OSA或PLMD评价), PSG以确定诊断,治 疗后还应复查以评估疗效(标准)
- ③ 临床明确诊断为短期失眠或慢性失眠通常不需要应用PSG评价(标准)
- ④ 痴呆、抑郁、纤维肌痛或慢性疲劳综合征合并失眠,或与失眠的鉴别 通常不需要PSG评价(指南)









# 失眠障碍的诊断 (标准)

#### 同时满足A-F

### A. 主诉:

- 1. 入睡困难;
- 2. 睡眠维持困难:
- 3. 比期望的起床时间更 早醒来;
- 4. 在适当的时间不肯上 床睡觉;
- 5. 难以在没有父母或者 照顾者的干预下入睡

#### B. 日间功能损害:

- 1. 疲劳或缺乏精力
- 3. 社交、家庭、职业或学业等功能
- 4. 情绪易烦躁或易激动;
- 5. 日间嗜睡
- 7. 驱动力、精力或动力缺乏
- 8. 易犯错或易出事故
- 9. 对睡眠质量感到忧虑



# 失眠障碍的诊断 (标准)

C. 这些睡眠和觉醒的异常不能完全被不合适的睡眠机会 (比如: 充足的睡眠时间)或者不合适的睡眠环境(比 如: 黑暗、安静、安全、舒适的环境)所解释。

### 慢性

- D. ≥3次/周
- E. ≥3个月
- F. 不能被其他睡眠障碍解释 短期
- E. <3个月
- F. 不能被其他睡眠障碍解释



### 失眠障碍的诊断流程 主诉(至少一项);入睡困难、睡眠 维持困难、早醒、适宜时间不肯上 床、没有看护难以入睡 睡眠不足 充足的睡眠时间和适宜的睡眠环境 综合征? 日间症状(至少一项); 疲倦、易怒 工作/学习/社交能力下降等 短睡眠者? ≥3 次/周 短期失眼障碍 ≥3 个月 慢性失眠障碍 如果共存躯体障碍、精神障碍、睡眠障碍、精神活性物质使用等情况,则; ①失眠症状与共存障碍之间的起病和病情演变均相互独立; ②某种治疗对共存障碍疗效显著时,失眠症状依然持续存在。 慢性失眠障碍,共病 其他障碍 失**联是其他障碍的症状**。 无**简单独诊新**

# 失眠的鉴别诊断(专家共识)

睡眠呼吸暂停低通气综合征(OSAS)、快动眼睡眠期行为 睡眠障碍 异常(RBD)、不宁腿综合征(RLS)、周期性肢体运动障碍 (PLMS)、昼夜节律失调性睡眠-觉醒障碍(CRSWD)、 睡眠不足综合征、短睡眠者... 抑郁症、焦虑症、躁狂症、强迫症、急性创伤后应激障碍、 精神障碍

精神分裂症、注意缺陷多动障碍...

神经系统疾病、内分泌疾病、心血管疾病、呼吸系统疾病、 消化系统疾病、泌尿生殖系统、肌肉骨骼、生殖系统...

精神活性物质 抗抑郁药物、中枢兴奋类药物、减充血剂、心血管药物、麻

躯体疾病

醉性镇痛药、长期大量饮酒...



● 编制的方法学

- ① 失眠障碍的定义和分类
- ② 失眠障碍的流行病学
- ③ 失眠障碍的影响
- ④ 失眠的病理机制和假说
- ⑤ 失眠障碍的临床评估、诊断和鉴别诊断
- ⑦ 特殊人群



# 适应症(专家共识)

- 慢性失眠障碍: 规范性治疗。
- 短期失眠障碍:往往可以找到相关的诱发因素,去除诱因可使部分患者睡眠恢复正常,但仍有一部分患者会转为慢性失眠。由于失眠具有慢性化、复发性的特点,所以对于短期失眠障碍需要积极进行治疗。早期进行心理行为和/或药物治疗,对于防止短期失眠障碍转化为慢性非常重要。



# 治疗目标(专家共识)

#### 总体目标

- ①增加有效睡眠时间和/或改善睡眠质量
- ②改善失眠相关性日间损害
- ③减少或消除短期失眠障碍 向慢性失眠障碍转化
- ④减少与失眠相关的躯体疾病或与精神障碍共病的风险

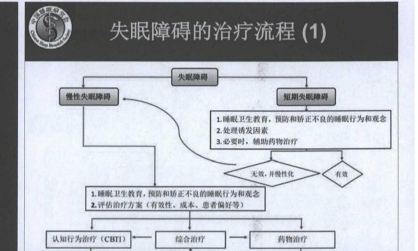
#### 具体目标

- ①去除诱发失眠的因素
- ②改善睡眠后达到的具体指标,如总睡眠时间>6小时
- ③床与睡眠间建立明确的联系
- ④改善睡眠相关性日间损害
- ⑤改善睡眠相关的心理行为学 问题
- ⑥避免药物的负面影响



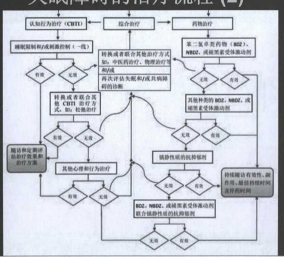
# 持续性评估(专家共识)

- ① 治疗中,一般每个月进行一次临床症状评估。
- ② 治疗中,每**6**个月或旧病复发时,需对患者睡眠情况进行 全面评估。持续性评估有助于分析治疗效果和指导制定下 一步治疗方案。
- ③ 一种治疗方法或者联合治疗方法无效时,应该考虑进行更换其他心理行为疗法、药物疗法与联合疗法,同时应该注意重新进行病因筛查与其他共病的评估。
- ④ 停药6个月后需要重新评估,因为停药后6个月是失眠症状 复发的高发期。





### 失眠障碍的治疗流程(2)





# 心理治疗目的

- 确认促使失眠障碍持续化的不适宜行为和认知错误;
- 让患者了解自己对失眠的错误认知,并重塑有助于睡眠的认知模式:
- 消除努力入睡和增长的觉醒次数之间的关系。减少觉醒的赖 床时间,加强床、放松及睡眠之间的积极联系。
- 形成规律的睡眠-觉醒时间表,健康睡眠习惯和良好的睡眠 环境有利于重塑睡眠生理周期,增加日间的睡眠驱动力;
- 使用其他心理学干预和行为学疗法方法来消除常见的心理生 理性觉醒和对睡眠的焦虑。

33

- 129 -

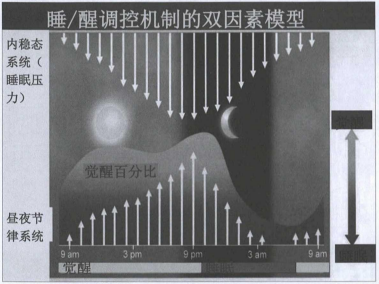


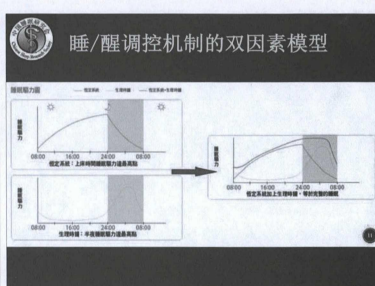
# 心理治疗的具体方法

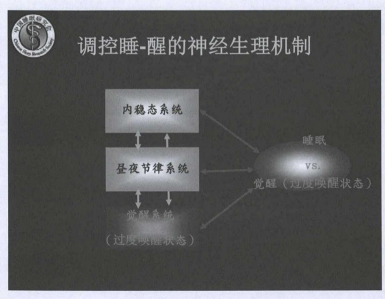
- 睡眠卫生(标准,不推荐单独使用):
- 认知治疗(标准)
- 睡眠限制 (标准)
- 刺激控制 (标准)
- 松弛疗法 (标准)
- 矛盾意向(指南)
- 多模式疗法(指南)
- 音乐疗法(指南)
- 催眠疗法(指南)

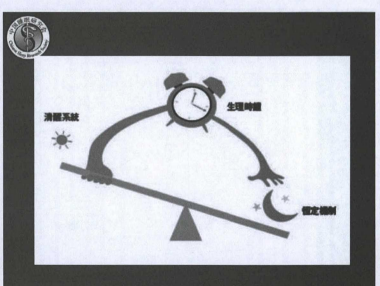


失眠的认知行为治疗 (CBT-I)

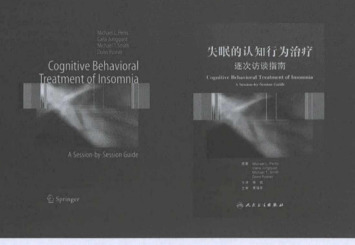








# 失眠的认知行为治疗-逐次访谈指南





# 失眠的认知行为治疗(CBT-I)

**1.** <u>在床时间过多(Spielman)</u>: 睡眠机会和睡眠能力的不相符。

睡眠限制疗法(Sleep Restriction Therapy, SRT)

2. <u>卧室和床上与睡眠无关的行为增多(Bootzin)</u>: 如果床/卧室这一刺激与很多行为有关,那么床/卧室与睡眠的单一反应产生的可能性就减少。

刺激控制疗法(Stimulus Control Therapy, SCT



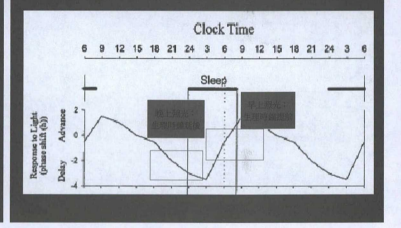
# 睡眠的昼夜节律系统

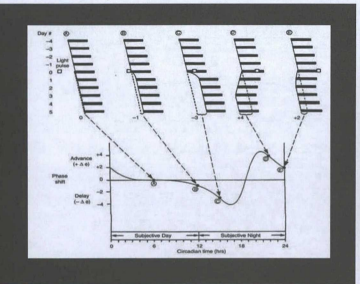
- 内在生理时钟维持约24小时的睡眠/清醒的循环。
- 内在生理时钟的中枢: 下视丘
- 视交叉上核 (Suprachiasmatic nucleus, SCN)
- 下视丘背中核 (Dorsomedial Hypothalamus, DHM)





# 光照时间对生理时钟的影响







# 失眠治疗的靶点

- · 内稳态系统:增加睡眠的驱动力(睡眠限制、 运动)
- 昼夜节律系统: 稳定节律系统(光照治疗、规律睡眠)
- **降低过度觉醒**:放松训练,以上两种行为学方法,必要时使用药物。
  - 有些失眠患者的过度觉醒一旦发生,就不能降低,需要长期药物治疗。

4



# 药物治疗目的

- 缓解症状,改善睡眠质量和/或延长有效睡眠时间,缩短睡 眠潜伏期,减少入睡后觉醒
- 实现疗效和潜在的药物副作用之间的平衡
- 提高患者对睡眠质和量的主观满意度
- 恢复社会功能,提高患者的生活质量。



### 药物治疗的原则

- 总体原则:按需、间断、足量。
- 个体化: 小剂量开始给药, 达到有效剂量后不轻易调整药物 剂量。
- ●按需服药、间断治疗:可以每周选择3-5天服药而不是连续每晚用药。需长期药物治疗的患者宜"按需服药";抗抑郁药不能采用间歇疗程的方法。
- 疗程: 短于4周的药物干预可连续治疗; 超过4周的药物干预需每个月定期评估,每6个月或旧病复发时,需对睡眠情况全面评估;必要时变更方案,或者根据患者的睡眠改善状况适时采用间歇治疗。



# 药物治疗的次序

- 美国睡眠医学会(AASM)推荐的一般用药顺序为:
- 1. 短、中效苯二氮卓受体激动剂(包括唑吡坦、**右**佐匹克隆、扎来普隆和替 马西泮)或褪黑素受体激动剂;
- 2. 其他苯二氮卓受体激动剂或褪黑素受体激动剂:
- 3. 具有镇静作用的抗抑郁剂(米氮平、曲唑酮、兰释和多塞平),尤其适用于伴有抑郁/焦虑障碍的失眠患者;
- 4. 联合使用苯二氮卓受体激动剂和具有镇静作用的抗抑郁剂;
- 5. 抗癫痫药、抗精神病药不作首选,仅适用特殊情况和人群;
- 6. 巴比妥、水合氯醛虽被FDA批准治疗失眠,但临床不推荐;
- 7. 非处方药, 如抗组胺药常用于失眠自我处理, 临床并不推荐;
- 8. 食欲素受体拮抗剂中的Suvorexant 已被FDA批准用于失眠的治疗。



# 药物治疗的调整

- 换药指征:推荐的治疗剂量无效;对药物产生耐受性或严重不良反应;与正在使用的其他药物发生相互作用;长期使用(>6个月);有药物成瘾史的患者。
- 换药方法:如果首选药物治疗无效或无法遵医嘱服药,更换为另一种短、中效的苯二氮卓受体激动剂或者褪黑素受体激动剂。逐渐减少BZDs的剂量,同时开始给予NBZDs,并逐渐加量,在2周左右完成换药过程。
- · 常用减量方法:逐步减少睡前药量和/或变更连续治疗为间歇 治疗。

48

# 常用的失眠治疗药物

药物	半衰期 (h)	AND DOD	口服推荐剂量 <65岁	>6539	适应症/ 适用查图	FDA批准	CFDA批准	常見劃反应
苯二氮苯受	体激动剂							
6 苯二氮苯类	1							
位近文庫	5	3.75,7.5mg/t/M	16 507. 5	時銀3.75	入縣困难 類既推於困难 短效	#1	A	OW
右佐匹克隆	6-9	1, 2, 3mg片剂	赚前2-3 严重肝损害患者	機能1-2 機能1-2	入睡困难,早棚 睡眠维持困难 中效 无短期使用限制	Æ	M	味觉异欢
<b>哈</b> 埃坦	2.5	5, 10mg/Y/M	10 HT5-10	随载2.5-5	入輔団庫 短效	Æ		教有軸原相关进食障碍 及赚行症的报道 抑郁症患者慎用
扎來普隆	1	5, 10mg 股 概	雕創5-20 糖尿病。肝功能	睡前5-10 不全睡前5	入職困难 短效	Æ	Æ	镇静、眩晕、 与剂量相关的记忆障碍
苯二氮苯类		200						
艾间唑仑	10-24	1. 2mg H M	10 ft 1-2	<b>Mi (\$0.</b> 5	入輔闭境 類影線特限地 中效	Æ	M	中
<b>数马西押</b>	8-10	7, 5, 15, 30mg #2 #	账前7.5-30	勝何7.5-15	入類因难 類既維持困难 中效	A	(国内无)	镇静、疲乏、眩晕
三维仓	2.6	0. 125, 0. 25mg片剂	聯館0.125-0.5	會前0. 125-0. 25	入睡困难 短效	N.	Æ	⊕一线用药 不宜使用
<b>联的</b> 件	30-100	15, 30mg 22 M	10 1115-30	DE 80 15	時間維持困难 长效	4	A	次日喀爾
中国种	20-40	15mg片剂	睡前7.5-15	<b>86 於7.</b> 5	入睡困难 睡眠維持困难 早報 长效	Æ	吾 (国内无)	图像、头晕、疲乏、 口干、消化不良
劳拉西岸	10-20	0.5, Ing # ##	額前0.5-2	16前0,5-1	睡眠維持困难 中放	*	*	镇静、步态不稳

### 常用的失眠治疗药物

孤物	半衰期 (h)	<b>为以型</b>	口服推荐剂量 (mg) <65岁 >65岁	近应症/ 近用故園	FDA批准	CFDA批准	常見副反应
视黑索受体	激动剂						
富美雅板	1	Bag片剂	NE ATO	入睡团难 经收节律失调导致的失职, 短效, 无短期使用限制	A	(第內策)	无域瘤性/依赖性 勢与氟伏沙引取用 禁用于肝功能受偿的患者
抗抑郁剂							
SPEN SPEN	6-8 50mg片剂 贈留25-100		W #125-100	尤近用于焦虑/抑郁作及 失职患者	Ħ	W	口于、便格 我很镇静作用 体位性低血压
米飯平	20-30	30mg H M	<b>96 前7</b> 、5-30	焦虑/抑郁件发失眠音选	Øi.	n	口干、便秘 食欲增加、体重增加
無伏沙明	17-22	Song H Mi	晚上50-100	無虑/抑郁件及失眠也有	- 10	- 10	明化道症状
多塞平	一种形态8-15 另一种形态24	3.6mg片剂	職前3-6	睡眠檢技困难 短期睡眠紊乱	Æ	#	波剂量范围几乎 不引起不負反应
食欲素受体	MUM						
Suvorexant	9-13	5, 10, 15, 20mg片剂	<b>開館10-20</b>	入睡闭难 睡眠维持困难	ll.	香	残留镇静作用
抗麻麻药							
加巴噴丁	5-9	100, 300mg股價	類 前100-900	而依赖、昨福性失职 不宁翻综合征、 瞬眠时相前移	#1	n	头梨、共济失调 白细胞减少症
抗精神病药							
唯破平	6	25,50,100mg片剂	睡前12.5-50	入睡困难 中效	W	N	体重增加、QTc何期延长 头痛、头晕、晶状体改变
奥氮平	老年人约51.8 年轻人33.8	5, 10mg片剂	順前2.5-10	矛盾性失眠	百	76	体重增加、代谢异常

- 132 -



# 终止药物治疗

- 停药指征:患者感觉能够自我控制睡眠时,可考虑逐渐减量 停药;如失眠与其他疾病(如抑郁症)或生活事件相关,当 病因去除后,也应考虑减量停用镇静催眠药物。
- 停药原则:避免突然中止药物治疗,应逐步减停以减少失眠 反弹,有时减量过程需要数周至数月。



# 物理治疗

- 物理治疗成为一种补充失眠治疗的技术,尤其副作用小的优势使其在临床的运用可接受性强。
- 国内外均有对失眠物理治疗的研究报道,寻求开发治疗失眠症的新技术已成为研究失眠治疗途径的一个趋势。

33



# 物理治疗种类

- 光照疗法(Ⅱ类水平证据, 指南)
- 重复经颅磁刺激(III类水平 证据,若专家建立共识,可 为指南推荐)
- 生物反馈疗法 (指南)
- 电疗法(II类证据,指南或 临床建议)

- 其他疗法(临床建议)
- ✓ 超声波疗法
- ✓ 电音乐疗法
- ✓ 磁疗法
- ✓ 紫外线光量子透氧疗法
- ✓ 低能量He-Ne激光



# 中医药治疗

- 辨证论治:本指南以《失眠症中医临床实践指南》(WHO/WPO)为基础为失眠症的证候分类,以便保持与国际上的通用要求一致。
- 中医针灸治疗
- 电针疗法: 电针法是电针治疗仪基于传统中医理论,用电针给予人体穴位刺激,用以治疗疾病的一种方法。
- 中医按摩治疗

55



# 综合治疗

- 对于慢性失眠障碍,药物和行为治疗效果相当,每种方法都 有特定的优点和缺点。
- 目前认为CBT-I联合应用NBZDs可以获得更多优势,NBZDs 改为间断治疗可以优化这种组合治疗的效果。
- · 推荐的综合治疗方式(指南): 首选CBT-I和NBZDs(或褪黑素受体激动剂)组合治疗,如果短期控制症状,则逐步减停NBZDs; 否则需要每个月定期评估临床症状,每6个月全面评估睡眠情况,以判定是否继续使用NBZDs。治疗全程中,尽可能间断使用NBZDs,并持续保持CBT-I干预。



# 目 录

- 编制的方法学
- 指南的内容
- ① 失眠障碍的定义和分类
- ② 失眠障碍的流行病学
- ③ 失眠障碍的影响
- ④ 失眠的病理机制和假说
- ⑤ 失眠障碍的临床评估、诊断和鉴别诊断
- ⑥ 失眠障碍的治疗

② 特殊人群

57

- 133 -



### 妊娠期失眠的药物治疗安全性(指南)

- · BZDs: FDA妊娠安全性分级标准为D。
- · NBZDs: FDA妊娠安全性分级标准为C。
- · 抗抑郁药物:米氮平、曲唑酮、兰释和多塞平在FDA妊娠安 全性分级标准为C。BZDs或NBZDs联合抗抑郁药与不联合抗 抑郁药相比,早产、新生儿低血糖、呼吸问题风险增加。
- · 抗组胺类药物: 苯海拉明在FDA妊娠安全性分级标准为B。



# 妊娠安全性分级标准 (FDA)

- A级 对照的研究中,在妊娠3个月的妇女未见到对胎儿危害的 迹象,并且对其后的6个月也没有造成危害的证据。
- B级 在动物生殖性研究中(并未进行孕妇的对照研究),未见 到对胎儿的影响。
- C级 动物研究中证明对胎儿的副作用,但并未在对照组的妇女进行研究。虽有潜在风险,但潜在的获益,可允许在孕妇使用。
- D级 调查或上市经验或人群研究的不良反应数据,有对胎儿危害明显证据。但潜在获益,可允许在孕妇使用。
- X级 动物或人群研究证实胎儿畸形或存在对人类胎儿风险的确切证据,孕妇中使用的风险明显超过潜在获益。



# 老年失眠患者的治疗

- · 首选心理和行为治疗,CBT-I最为有效,其次考虑药物治疗。
- 心理和行为治疗: **2种方法有效(睡眠限制-睡眠压缩治疗和** 认知行为治疗) (指南)。
- 药物治疗原则:减少服药种类、小剂量开始调整剂量、充分了解所用药物的药理作用以及相互作用,首选NBZDs和结合非药物治疗(临床建议)。



### 儿童失眠障碍-认知行为疗法(标准)

- 良好的睡眠卫生习惯
- 标准消退
- 渐进消退
- 积极睡前程序
- 渐变就寝时间

- 定时叫醒
- 父母教育/预防
- 认知重建
- 放松训练
- 睡眠限制
- 刺激控制



# 儿童失眠障碍-药物治疗(标准)

- 药物治疗通常只用于儿童慢性失眠,并与认知行为疗法联合 使用,且用药时间不宜过长,需严密监测。
- FDA未批准任何一种专门治疗16岁以下儿童失眠的药物,药物应作为儿童失眠治疗的最后选择。
- 存在药物的适应症时,建议考虑以下方面:
- ①药物应当针对主要症状;
- ②使用失眠药物前,应先治疗其他睡眠障碍;
- ③选择药物需权衡利弊,与儿童的年龄和神经发育水平适应。



# 《中国失眠障碍诊断和治疗指南》特点

- 1. 基于最新的《国际睡眠障碍分类-第三版 (ICSD-3)》。
- 2. 反映了失眠的最新研究进展。
- 3. 强调了失眠障碍的共病观点。
- **4.** 失眠的疗程主要基于评估,不再强调促眠类 药物的时限。
- 5. 增加了儿童、中医药和物理治疗部分。

63

