

全国卫生专业技术资格考试专家委员会 | 编写

2010



全国卫生专业技术资格考试指导

疼痛学

适用专业

疼痛学（中级）

[附赠考试大纲]



人民卫生出版社
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

全国卫生专业技术资格考试专家委员会 | 编写

2010 全国卫生专业技术资格考试指导

疼 痛 学

适用专业
疼痛学（中级）

[附赠考试大纲]

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

疼痛学/全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写.一北京:人民卫生出版社,2009.11

ISBN 978-7-117-12243-6

I. 疼… II. 全… III. 疼痛-诊疗-医药卫生人员-资格考核-自学参考资料 IV. R441.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 187950 号

门户网:www.pmph.com	出版物查询、网上书店
卫人网:www.ipmph.com	护士、医师、药师、中医 师、卫生资格考试培训

本书本印次封一贴有防伪标。请注意识别。

疼痛学

编写:全国卫生专业技术资格考试专家委员会

出版发行:人民卫生出版社(中继线 010-67616688)

地 址:北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编:100078

E - mail: pmph @ pmph.com

购书热线:010-67605754 010-65264830

印 刷:北京市安泰印刷厂

经 销:新华书店

开 本:787×1092 1/16 印张:42.5

字 数:1034 千字

版 次:2009 年 11 月第 1 版 2009 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号:ISBN 978-7-117-12243-6/R · 12244

定 价:88.00 元

版权所有,侵权必究,打击盗版举报电话:010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

出版说明

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件的精神,自2001年全国卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式实施。通过考试取得的资格代表了相应级别技术职务要求的水平与能力,作为单位聘任相应技术职务的必要依据。

依据《关于2009年度卫生专业技术资格考试工作有关问题的通知》(人社厅发[2008]94号)文件精神,自2009年度起卫生专业技术资格考试中级资格新增重症医学专业,卫生专业初中级技术资格考试专业增加至114个。其中,全科医学、临床医学等65个专业的“基础知识”、“相关专业知识”、“专业知识”、“专业实践能力”4个科目全部实行人机对话考试。其他49个专业的4个科目仍采用纸笔作答的方式进行考试。

为了帮助广大考生做好考前复习工作,特组织国内有关专家、教授编写了《2010全国卫生专业技术资格考试指导》疼痛学部分。本书根据最新考试大纲中的具体要求,参考国内外权威著作,将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来,以便于考生理解、记忆。全书内容与考试科目的关系如下:

“基础知识”:主要考查疼痛学的基础理论和基本知识,包括:疼痛的概念、分类、评估方法、产生机制、传导通路、传导原理;与疼痛有关的人体解剖学、生理学、病理学;疼痛治疗的方法、药物作用等。

“相关专业知识”:主要考查常见疾病的病因学、临床表现、诊断与治疗原则等方面的知识。

“专业知识”:考核内容包括疼痛的常用诊断方法、神经阻滞、局部注射疗法、疼痛的微创介入治疗技术、疼痛的神经调制技术和疼痛的其他治疗方法等。

“专业实践能力”:考试内容为考试大纲中列出的常见的与疼痛有关的疾病和症状。主要考核考生在临床工作中所应该具备的技能、思维方式和对已有知识的综合应用能力。这一部分将采用案例分析题的形式考核,沿时间或空间、病情进展、临床诊疗过程的顺序提问,侧重考查考生对病情的分析、判断及对临床症状的处理能力,还涉及到对循证医学的了解情况。考生的答题情况在很大程度上与临床实践中的积累有关。

欢迎广大考生或专业人士来信交流学习:zgks2009@163.com。

目 录

第一篇 基 础 知 识

第一章	总体认识	1
	第一节 疼痛的概念	1
	第二节 疼痛的分类	1
	第三节 疼痛诊疗的范畴	3
	第四节 疼痛对生理的影响	4
	第五节 疼痛对心理的影响	5
	第六节 疼痛诊断与治疗的基本方法	6
第二章	常用的疼痛评估方法	7
第三章	头面部的神经血管解剖	13
第四章	颈部	17
	第一节 颈部主要结构的体表标志及投影	17
	第二节 颈部的血管	18
	第三节 颈部的神经	20
第五章	胸部	23
	第一节 胸壁	23
	第二节 胸腔及其脏器	23
第六章	腹盆部和腰背部	26
	第一节 腹部脏器的神经分布	26
	第二节 盆部神经	26
	第三节 腰段神经分布	28
第七章	脊柱区	32
	第一节 脊柱的构造	32
	第二节 椎管及其内容	34
	第三节 椎间盘与腰背肌肉	36
第八章	上肢	39
	第一节 腋腔的内容及臂丛阻滞	39
	第二节 上肢血管	40

第九章	第三节 上肢的神经 41
	第四节 上肢关节与肌肉 42
	下肢 48
第十章	疼痛中枢与传导 53
	第一节 中枢神经 53
	第二节 疼痛传导路径 54
	第三节 痛觉传导纤维 55
	第四节 痛觉感受器 56
第十一章	疼痛发生的机制 57
	第一节 痛觉感受器 57
	第二节 疼痛发生过程 57
第十二章	疼痛递质的生物学基础及传导通路 58
	第一节 突触 58
	第二节 传导通路 59
第十三章	疼痛的分类与生理特点 60
	第一节 分类 60
	第二节 特点 60
第十四章	中枢性镇痛药 62
第十五章	非甾体抗炎镇痛药 72
	第一节 概述 72
	第二节 非甾体抗炎镇痛药的分类 73
第十六章	糖皮质激素类药物 78
第十七章	局部麻醉药 84
第十八章	神经破坏药物 89
第十九章	疼痛辅助用药 92
	第一节 三环类抗抑郁药 92
	第二节 选择性 5-羟色胺再摄取抑制剂 93
	第三节 5-羟色胺和去甲肾上腺素能再摄取抑制剂 94
	第四节 抗癫痫药 94
	第五节 维生素类药 96

第二篇 相关专业知识

第一章	心肺脑复苏 97
	第一节 心搏骤停 97
	第二节 心肺复苏——基础生命支持 98

第二章

第三节 心肺复苏——高级生命支持	100
第四节 心肺复苏——长期生命支持	102
第五节 脑复苏	103
呼吸系统疾病	105
第一节 慢性阻塞性肺疾病	105
第二节 肺结核	107
第三节 原发性支气管肺癌	108
第四节 胸腔积液	113
第五节 气胸	115

第三章

循环系统疾病	117
第一节 心力衰竭	117
第二节 冠状动脉硬化性心脏病	120
第三节 原发性高血压	122
第四节 心律失常	123

第四章

消化系统疾病	127
第一节 消化性溃疡	127
第二节 上消化道出血	129
第三节 慢性胰腺炎	131

第五章

血液系统疾病	133
第一节 贫血概述	133
第二节 出血性疾病概述	134

第六章

内分泌疾病	136
第一节 甲状腺功能亢进	136
第二节 甲状腺功能减退症	137

第七章

代谢疾病及营养疾病	139
第一节 糖尿病	139
第二节 糖尿病性神经病变	141
第三节 痛风性关节炎	141

第八章

中枢神经系统症状性疾病	143
脑血管疾病	146

第九章

脑变性疾病	150
--------------------	-----

第十章

脑炎性疾病	153
--------------------	-----

第十一章

第一节 炎性脱髓鞘疾病概论	153
第二节 多发性硬化	153
第三节 脑炎和脑膜炎	155

第十二章

脊髓疾病	157
第一节 脊髓压迫症	157

第十三章

第二节	脊髓炎	158
周围神经炎性及变性疾病		161
第一节	周围神经病总论	161
第二节	面神经炎	162
第三节	三叉神经痛	163
第四节	糖尿病神经病	164
第五节	中毒性神经病	165
第六节	遗传性神经病	166

第十四章

骨骼肌疾病		167
第一节	骨骼肌疾病概论	167
第二节	周期性瘫痪	167
第三节	肌营养不良	169
第四节	炎性肌肉病	170

第十五章

脊柱和脊髓疾病		174
第一节	急性脊髓损伤	174
第二节	椎管内肿瘤	178
无菌术		183

第十六章

水、电解质代谢和酸碱平衡		189
第一节	概述	189
第二节	水和钠的代谢紊乱	190
第三节	钾的异常	192
第四节	其他类型的体液代谢失调	193
第五节	酸碱平衡紊乱	195
第六节	水电解质代谢和酸碱平衡失调的防治原则	197

第十七章

外科输血		199
第一节	输血的适应证	199
第二节	输血的并发症及其防治	200
第三节	成分输血	201
第四节	自身输血	203

第十八章

麻醉		205
第一节	概述	205
第二节	麻醉前准备及用药	205
第三节	全身麻醉	207
第四节	局部麻醉	210
第五节	椎管内麻醉	211

第十九章

围术期处理		215
第一节	手术前准备	215
第二节	手术后处理	216

第二十章

	第三节 术后并发症	218
第二十一章	外科感染	220
	第一节 概论	220
	第二节 抗菌药的外科应用原则	222
第二十二章	恶性肿瘤	228
	第一节 肿瘤概论	228
	第二节 肿瘤的治疗	231
第二十三章	骨折概论	241
	第一节 骨折	241
	第二节 骨筋膜室综合征	245
第二十四章	周围神经及软组织损伤	248
	第一节 概论	248
	第二节 上肢部分	250
	第三节 腰及下肢部分	254
	第四节 周围神经卡压综合征	255
第二十五章	颈肩腰腿痛	257
	第一节 颈椎病	257
	第二节 急性颈椎间盘突出症	261
	第三节 颈椎间盘微创介入手术适应证及并发症	263
	第四节 腰腿痛	263
	第五节 腰椎间盘突出症微创介入治疗的指征及相关并发症	266
第二十六章	骨与关节化脓性感染	267
	第一节 化脓性骨髓炎	267
	第二节 慢性血源性脊髓炎	270
	第三节 局限性骨脓肿	272
	第四节 硬化性骨髓炎的治疗	273
	第五节 创伤后骨髓炎	273
	第六节 化脓性关节炎	274
第二十七章	骨与关节结核	277
	第一节 概述	277
	第二节 脊柱结核	279
	第三节 髋关节结核	282
	第四节 膝关节结核	284
第二十八章	非化脓性关节炎	286
	第一节 骨性关节炎	286
	第二节 强直性脊柱炎	289
	第三节 类风湿性关节炎	292
第二十九章	骨肿瘤	295

第三十章	第一节 骨肿瘤概论	295
	第二节 良性骨肿瘤	298
	第三节 恶性骨肿瘤	300
	第四节 骨转移瘤(癌)	302
	小儿疼痛与疼痛性疾病	305
	第一节 概述	305
	第二节 药物治疗	306
	第三节 神经阻滞	307
	第四节 临床诊治	307
	术后镇痛	311

第三篇 专业 知 识

第一章	疼痛的常用诊断方法	317
	第一节 病史采集	317
	第二节 一般理学检查	319
	第三节 各关节检查法	321
	第四节 神经系统检查	327
	第五节 影像学诊断	337
	第六节 实验室诊断	350
	第七节 其他辅助检查诊断	356
第二章	神经阻滞	362
	第一节 神经阻滞的基本要求	362
	第二节 头面部神经阻滞	364
	第三节 颈肩上肢的神经阻滞	372
	第四节 胸背腰骶神经阻滞	381
	第五节 下肢神经阻滞术	389
	第六节 交感神经阻滞术	395
	第七节 椎管内神经阻滞术	399
	第八节 小儿神经阻滞	406
	第九节 神经定位刺激器	408
第三章	局部注射疗法	410
	第一节 颈肩上肢关节注射	410
	第二节 胸背腰骶关节注射	416
	第三节 下肢关节注射	417
	第四节 颈肩上肢病灶注射	421
	第五节 胸背腰骶病灶注射	431
	第六节 下肢病灶注射	433

第四章	疼痛的微创介入治疗技术	445
第一节	颈、腰椎髓核化学溶解术	445
第二节	经皮激光颈、腰椎间盘气化减压术	447
第三节	神经射频热凝术	449
第四节	臭氧注射技术	453
第五节	经皮穿刺椎体成形术	454
第五章	疼痛的神经调制技术	456
第一节	基本要求	456
第二节	周围神经电刺激	457
第三节	脊髓电刺激	459
第四节	运动皮层电刺激	461
第五节	中枢性药物控注技术	462
第六章	疼痛的其他治疗方法	464
第一节	常用的物理疗法	464
第二节	心理治疗	470
第三节	针灸疗法	473
第四节	银质针治疗	475
第四篇 专业实践能力		
第一章	头面部疼痛	477
第一节	偏头痛	477
第二节	紧张型头痛	484
第三节	颈源性头痛	488
第四节	外伤后头痛	491
第五节	三叉神经痛	493
第六节	舌咽神经痛	496
第七节	非典型面痛	499
第八节	特发性面神经麻痹	500
第九节	面肌痉挛	501
第十节	颞颌关节紊乱征	502
第二章	颈肩及上肢疼痛	504
第一节	颈椎病	504
第二节	肩关节周围病变	510
第三节	颈肩肌筋膜炎	514
第四节	肘腕部及前臂疼痛性疾病	515
第五节	手部掌指关节疾病	517
第三章	胸腹部疼痛	519

第一节 概述	519
第二节 常见胸廓疾病	527
第三节 胸脊神经源性胸部疼痛	533
第四节 脊柱源性腹痛	537
第五节 盆腹腔脏器癌性疼痛	539
第六节 几种临床常见的盆腹腔肿瘤	541
第七节 癌痛常用神经阻滞技术	549
第四章 腰及下肢疼痛	550
第一节 腰椎间盘突出症	550
第二节 干性坐骨神经痛	552
第三节 骨性膝关节和踝关节病变	552
第四节 骨质疏松症	556
第五节 第三腰椎横突综合征	557
第六节 急慢性腰扭伤	558
第七节 梨状肌综合征	559
第八节 尾痛症	560
第九节 跟痛症	560
第十节 急慢性腰背痛	561
第十一节 椎管内占位性疾病	565
第十二节 腰椎管狭窄	567
第十三节 腰椎滑脱症	568
第十四节 肛门会阴部疼痛	569
第十五节 髋臀部疼痛性疾病	569
第五章 神经病理性疼痛	572
第一节 概况	572
第二节 中枢性疼痛	573
第三节 脊髓损伤后疼痛	574
第四节 臂丛神经损伤后疼痛	576
第五节 残肢痛和幻肢痛	577
第六节 复杂性区域性疼痛综合征	577
第七节 红斑性肢痛症	580
第八节 带状疱疹及疱疹后神经疼痛	582
第九节 神经病理性疼痛特殊治疗	584
第六章 肿瘤与癌性疼痛	587
第一节 肿瘤与免疫	587
第二节 肿瘤放射治疗与疼痛	592
第三节 癌症疼痛概述	593
第七章 周围血管病	620

第八章

第一节 血栓闭塞性脉管炎	620
第二节 雷诺病	623
常见的疼痛性风湿病	626
第一节 类风湿性关节炎	626
第二节 强直性脊柱炎	628
第三节 纤维肌痛综合征	630
第四节 肌筋膜痛综合征	633
第五节 系统性红斑狼疮	637



第一章

总 体 认 识

疼痛学是一门新的学科,是现代医学科学的一个重要组成部分,它是研究和阐述疼痛及各种疼痛性疾病的发生发展、病理生理及诊断与治疗的一门学科,是一门多学科互相渗透、交叉的边缘学科。

第一节 疼痛的概念

一、疼痛的定义

疼痛是组织损伤或与潜在的组织损伤相关的一种不愉快的躯体感觉和情感经历,同时可伴有代谢、内分泌、呼吸、循环功能和心理学的改变。疼痛是主观的,包括感觉和情感的反应,这种反应是神经末梢痛觉感受器受到伤害和病理刺激后,通过神经冲动传导到中枢的大脑皮质而产生。生物学家认为引起疼痛的刺激,易于造成组织的损伤,因此疼痛总是与组织损伤相关。有些人在没有组织损伤的情况下,主诉疼痛,这通常与心理因素有关。

二、疼痛与疾病的关系

疼痛是许多疾病的常见或主要的症状,如脑肿瘤的头痛、冠心病发作时的胸痛、胆石症的胆绞痛、腹痛、晚期肿瘤的癌性疼痛等。但有些疼痛其本身就是一种疾病,如带状疱疹的神经痛、三叉神经痛。疼痛不仅给患者带来痛苦,而且还对中枢神经、循环、呼吸、内分泌、消化和自主神经等系统造成不良影响,甚至是某些严重、威胁生命的疾病症状。因此,治疗疼痛既是一项重要的临床工作,也是患者的迫切要求。

第二节 疼痛的分类

疼痛涉及全身各部位、各器官系统。引起疼痛的病因是多方面的,包括创伤、炎症、神经病变等。不同部位的疼痛和不同的疼痛性疾病,其疼痛性质不同。为了便于对疼痛的流行病学、病因、预后和治疗效果等各方面的研究和利于临床的正确诊断,有必要对疼痛进行分

类并建立一套合理的分类方法。1979年Dr. Bonica提出需要建立一套完整的医学分类法。1994年国际疼痛研究会(IASP)制订了疼痛的五轴分类法。1988年国际头痛学会(HIS)提出了头痛、颅脑神经痛和颜面痛分类方法,2004年HIS又推出第二版(ICHD2)。

根据疼痛的发生部位、原因、性质及持续时间等有多种分类。

一、按疼痛的部位分类

(一) 根据疼痛所在的躯体部位分类

可分为头痛、面部痛(或头、颜面和脑神经痛)、颈部痛、肩及上肢痛、胸痛、腹痛、腰及骶部痛、下肢痛、盆部痛、肛门及会阴痛等。每个部位的疼痛又包含各种疼痛性疾病或综合征。

(二) 根据疼痛部位的组织器官、系统分类

可分为躯体痛、内脏痛和中枢痛。

1. 躯体痛疼痛部位在浅部或较浅部,多为局部性,疼痛剧烈、定位清楚。如原发性头痛、肩周炎、膝关节炎等。
2. 内脏痛为深部痛,疼痛定位不准确、可呈隐痛、胀痛、牵拉痛或绞痛。如胆石症的胆绞痛、肾输尿管结石的肾绞痛、胃痛等。
3. 中枢痛主要指脊髓、脑干、丘脑和大脑皮质等神经中枢疾病,如脑出血、脑肿瘤、脊髓空洞症等引起的疼痛。

二、按疼痛的性质分类

1. 刺痛 又称第一痛、锐痛或快痛,其痛刺激冲动是经外周神经中的A δ 纤维传入中枢的。痛觉主观体验的特点是定位明确,痛觉产生迅速,消失也快,常伴有受刺激的肢体出现保护性反射,且无明显情绪反应。

2. 灼痛 又称第二痛、钝痛或慢痛,其痛觉信号是经外周神经中的C纤维传入的。其主观体验的特点是定位不明确,往往难以忍受。痛觉的形成也慢,消失也慢。痛可反射引起同一脊髓节段所支配的横纹肌紧张性强直,并多伴有心血管和呼吸系统的变化,以及带有强烈的感情色彩。

上述两种类型的痛觉,合称双重痛觉,也即痛觉的双重性。

3. 酸痛 又称第三痛,其痛觉传入冲动经外周神经中的A δ 纤维和C纤维传入。其主观体验的特点是痛觉难以描述,感觉定位差,很难确定痛源部位。

三、按疼痛的原因分类

根据疼痛的原因分类主要有:创伤性疼痛、炎性疼痛、神经病理性疼痛、癌痛和精神(心理)性疼痛等。

(一) 创伤性疼痛

创伤性疼痛主要是皮肤、肌肉、韧带、筋膜、骨的损伤引起的疼痛,如骨折、急性或慢性腰扭伤、肱骨外上髁炎、烧伤等。

(二) 炎性疼痛

由于生物源性炎症、化学源性炎症所致的疼痛。如风湿性关节炎、类风湿性关节炎、强

直性脊柱炎等。

(三) 神经病理性疼痛

神经病理性疼痛(neuropathic pain)是由于末梢神经至中枢神经任何部位的神经病变和损害,出现痛觉过敏、痛觉异常,如带状疱疹后神经痛、糖尿病性神经病变等。

(四) 癌痛

癌痛(cancer pain)是由于肿瘤压迫、浸润周围器官、神经引起的疼痛,常见于肝癌、胃癌、胰腺癌、胆管癌和恶性肿瘤骨转移的疼痛。

(五) 精神(心理)性疼痛

精神(心理)性疼痛(psychogenic pain)主要是由于心理障碍引起的疼痛,往往无确切的躯体病变和阳性检查结果,患者常主诉周身痛或多处顽固性痛。可伴其他心理障碍表现。

四、按疼痛的持续时间分类

根据疼痛的持续时间可分为急性痛(acute pain)和慢性痛(chronic pain)。急性痛的持续时间<6个月,慢性痛持续时间>6个月。但另一种观点认为疼痛持续时间超过正常持续时间即可定义为慢性痛(Bonica, 1953),这段时间往往超过6个月,但也可能少于1个月。又有另一种观点认为对于非恶性疼痛,3个月是区分急慢性疼痛的最佳时间。

五、疼痛的五轴分类法

1994年IASP制订的慢性疼痛五轴分类法(第2版)是根据疼痛产生的部位、病变的系统、疼痛发生的类型及特征、疼痛强度及疼痛发生原因等五个方面进行疼痛划分的。

第三节 疼痛诊疗的范畴

疼痛诊疗的范畴是在医学发展和临床实践中形成并不断拓展。疼痛学的范畴是相对的,许多临床学科与疼痛相关的疾病或疼痛,以及神经功能障碍几类疾病都可纳入疼痛处理的范围。临床疼痛诊疗主要有以下几类:

一、慢性疼痛性病症

这里是指非癌性的慢性疼痛。主要又分为以下几类:

- 1. 软组织慢性损伤为主的疼痛** 如筋膜疼痛综合征、梨状肌综合征、腱鞘炎、肩周炎、慢性腰肌劳损等。
- 2. 骨关节炎的疼痛** 常见的骨关节炎有膝关节骨性关节炎、强直性脊柱炎、髋膝关节炎、风湿性关节炎、类风湿性关节炎、痛风性关节炎等。
- 3. 软组织、骨和小关节损伤或炎症** 如颈椎病、颈椎间盘突出、腰椎间盘突出等。
- 4. 神经病理性疼痛** 如带状疱疹、带状疱疹后神经痛、复杂性区域疼痛综合征、糖尿病性神经病变等。
- 5. 血管源性疼痛** 主要有雷诺综合征、血栓闭塞性脉管炎等。

二、头痛

头痛是常见的慢性疼痛性疾病，其病因及病理生理复杂，分为原发性头痛和继发性头痛两大类。

三、创伤后疼痛

创伤后疼痛是指病理性的创伤所引起的急性疼痛，主要包括骨折、软组织撕裂伤、锐器伤、烧灼伤等引起的急性疼痛。

四、内脏痛

内脏痛多为急性发作性疼痛，常见于冠状动脉硬化性心脏病的心绞痛、急性胰腺炎、胆石症胆绞痛、肾及输尿管结石的肾绞痛等。内脏痛必须以诊疗原发病为重点，同时，在不影响诊断和病情观察的前提下，进行疼痛处理。

五、术后痛

术后痛是指因手术创伤所造成的刀口及创面疼痛，属于急性疼痛。

六、分娩痛

分娩痛是指经阴道分娩引起的疼痛，属于急性疼痛。一般采用麻醉性药物或神经阻滞方法缓解或消除疼痛，称为分娩镇痛。

七、癌性疼痛

癌性疼痛主要由于肿瘤浸润或压迫神经、重要脏器或骨转移引起的疼痛，多呈慢性病经过，亦可表现为暴发性疼痛。

此外，某些非疼痛性疾病，如神经炎、顽固性呃逆、不定陈诉综合征等，采用以神经阻滞为主的综合疗法，有一定疗效。因此疼痛诊疗也包括这类患者。

疼痛科医师可以说是以专科症状为切入点的全科医师，因此，专业人员除系统掌握本专业基础理论及临床技能知识外，还应该了解相关学科理论知识，及时掌握学科发展动态与临床进展。

第四节 疼痛对生理的影响

疼痛是一种普遍存在的临床症状或疾病。疼痛不仅给患者带来肉体和精神的痛苦，某些慢性疼痛疾病还会严重影响患者的正常生活、工作就业、经济和社会地位，影响到家庭的安定，甚至使患者失去生存的信心，导致自杀并危及社会安定。实际上大部分疼痛性疾病对治疗的反应良好，尤其是越早期治疗效果越好。某些顽固的慢性疼痛，如神经病理性疼痛，通过综合治疗常常可缓解症状，提高生活质量。

另一方面，疼痛还可能是某种严重的甚至是威胁生命的疾病的症状，如不明原因的持续性头痛要警惕脑部的占位性病变；反复的心前区发作性疼痛要注意冠状动脉硬化性心脏病