

全国卫生专业技术资格考试专家委员会 | 编写

2012

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

2012

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 ]

**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. —北京:人民卫生出版社, 2011. 12

(2012 全国卫生专业技术资格考试指导)

ISBN 978-7-117-14943-3

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 203132 号

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

**版权所有，侵权必究！**

本书本印次内封贴有防伪标。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 010-59780011)

**地 址:** 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

**邮 编:** 100021

**E - mail:** [pmph@pmph.com](mailto:pmph@pmph.com)

**购书热线:** 010-67605754 010-65264830

010-59787586 010-59787592

**印 刷:** 北京市文林印务有限公司

**经 销:** 新华书店

**开 本:** 787×1092 1/16 **印 张:** 41

**字 数:** 1050 千字

**版 次:** 2011 年 12 月第 1 版 2011 年 12 月第 1 版第 1 次印刷

**标准书号:** ISBN 978-7-117-14943-3/R · 14944

**定 价:** 99.00 元

**打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ@pmph.com**

(凡属印装质量问题请与本社销售中心联系退换)

# 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2011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[2010]110号)文件精神,自2011年度起卫生专业技术资格考试新增神经电生理(脑电图)技术(中级)和神经电生理(脑电图)技术(初级师)两个专业,卫生专业初中级技术资格考试专业增加至117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52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《2012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它治疗方法等。

“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。

欢迎广大考生和专业人士来信交流学习:zgks2009@163.com。

# 目 录

## 第一篇 基 础 知 识

<b>第一章 总体认识</b> .....	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.....	5
<b>第二章 常用的疼痛评估方法</b> .....	7
<b>第三章 头面部的神经血管解剖</b> .....	13
<b>第四章 颈部</b> .....	16
第一节 颈部主要结构的体表标志及投影 .....	16
第二节 颈部的血管 .....	16
第三节 颈部的神经 .....	19
<b>第五章 胸部</b> .....	22
第一节 胸壁 .....	22
第二节 胸腔及其脏器 .....	22
<b>第六章 腹盆部和腰背部</b> .....	25
第一节 腹部脏器的神经分布 .....	25
第二节 盆部神经 .....	25
第三节 腰段神经分布 .....	27
<b>第七章 脊柱区</b> .....	31
第一节 脊柱的构造 .....	31
第二节 椎管及其内容 .....	32
第三节 椎间盘与腰背肌肉 .....	34
<b>第八章 上肢</b> .....	38
第一节 腋腔的内容及臂丛阻滞 .....	38

第二节 上肢血管	39
第三节 上肢的神经	39
第四节 上肢关节与肌肉	40
<b>第九章 下肢</b>	46
<b>第十章 疼痛中枢与传导</b>	51
第一节 中枢神经	51
第二节 疼痛传导路径	52
第三节 痛觉传导纤维	53
第四节 痛觉感受器	53
<b>第十一章 疼痛发生的机制</b>	55
第一节 痛觉感受器	55
第二节 疼痛发生过程	55
<b>第十二章 疼痛递质的生物学基础及传导通路</b>	56
第一节 突触	56
第二节 传导通路	57
<b>第十三章 疼痛的分类与生理特点</b>	58
第一节 分类	58
第二节 特点	58
<b>第十四章 中枢性镇痛药</b>	60
<b>第十五章 非甾体抗炎免疫药</b>	70
第一节 概述	70
第二节 非甾体抗炎免疫药的分类	70
<b>第十六章 糖皮质激素类药物</b>	76
<b>第十七章 局部麻醉药</b>	81
<b>第十八章 神经破坏药物</b>	86
<b>第十九章 疼痛辅助用药</b>	89
第一节 三环类抗抑郁药	89
第二节 选择性5-羟色胺再摄取抑制剂	90
第三节 5-羟色胺和去甲肾上腺素能再摄取抑制剂	90
第四节 抗癫痫药	91
第五节 维生素类药	92

## 第二篇 相关专业知识

<b>第一章 心肺脑复苏</b>	94
------------------	----

第一节 心搏骤停 .....	94
第二节 心肺复苏——基础生命支持 .....	95
第三节 心肺复苏——高级生命支持 .....	96
第四节 心肺复苏——长期生命支持 .....	98
第五节 脑复苏 .....	99
<b>第二章 呼吸系统疾病.....</b>	<b>101</b>
第一节 慢性阻塞性肺疾病.....	101
第二节 肺结核.....	102
第三节 原发性支气管肺癌.....	104
第四节 胸腔积液.....	108
第五节 气胸.....	110
<b>第三章 循环系统疾病.....</b>	<b>113</b>
第一节 心力衰竭.....	113
第二节 冠状动脉硬化性心脏病.....	116
第三节 原发性高血压.....	118
第四节 心律失常.....	119
<b>第四章 消化系统疾病.....</b>	<b>122</b>
第一节 消化性溃疡.....	122
第二节 上消化道出血.....	124
第三节 慢性胰腺炎.....	125
<b>第五章 血液系统疾病.....</b>	<b>128</b>
第一节 贫血概述.....	128
第二节 出血性疾病概述.....	129
<b>第六章 内分泌疾病.....</b>	<b>130</b>
第一节 甲状腺功能亢进.....	130
第二节 甲状旁腺功能减退症.....	131
<b>第七章 代谢疾病及营养疾病.....</b>	<b>133</b>
第一节 糖尿病.....	133
第二节 糖尿病性神经病变.....	135
第三节 痛风性关节炎.....	135
<b>第八章 中枢神经系统症状性疾病.....</b>	<b>137</b>
<b>第九章 脑血管疾病.....</b>	<b>140</b>
<b>第十章 脑变性疾病.....</b>	<b>144</b>
<b>第十一章 脑炎性疾病.....</b>	<b>147</b>
第一节 炎性脱髓鞘疾病概论.....	147
第二节 多发性硬化.....	147
第三节 脑炎和脑膜炎.....	149

---

<b>第十二章</b>	<b>脊髓疾病</b>	151
第一节	脊髓压迫症	151
第二节	脊髓炎	152
<b>第十三章</b>	<b>周围神经炎性及变性疾病</b>	154
第一节	周围神经病总论	154
第二节	面神经炎	155
第三节	三叉神经痛	156
第四节	糖尿病神经病	157
第五节	中毒性神经病	158
第六节	遗传性神经病	158
<b>第十四章</b>	<b>骨骼肌疾病</b>	160
第一节	骨骼肌疾病概论	160
第二节	周期性瘫痪	160
第三节	肌营养不良	162
第四节	炎性肌肉病	163
<b>第十五章</b>	<b>脊柱和脊髓疾病</b>	167
第一节	急性脊髓损伤	167
第二节	椎管内肿瘤	170
<b>第十六章</b>	<b>无菌术</b>	175
<b>第十七章</b>	<b>水、电解质代谢和酸碱平衡</b>	181
第一节	概述	181
第二节	水和钠的代谢紊乱	181
第三节	钾的异常	184
第四节	其他类型的体液代谢失调	185
第五节	酸碱平衡紊乱	186
第六节	水电解质代谢和酸碱平衡失调的防治原则	189
<b>第十八章</b>	<b>外科输血</b>	190
第一节	输血的适应证	190
第二节	输血的并发症及其防治	190
第三节	成分输血	192
第四节	自身输血	193
<b>第十九章</b>	<b>麻醉</b>	195
第一节	概述	195
第二节	麻醉前准备及用药	195
第三节	全身麻醉	197
第四节	局部麻醉	199
第五节	椎管内麻醉	201

<b>第二十章 围术期处理</b>	205
第一节 手术前准备	205
第二节 手术后处理	206
第三节 术后并发症	208
<b>第二十一章 外科感染</b>	210
第一节 概论	210
第二节 抗菌药的外科应用原则	212
<b>第二十二章 恶性肿瘤</b>	217
第一节 肿瘤概论	217
第二节 肿瘤的治疗	220
<b>第二十三章 骨折概论</b>	229
第一节 骨折	229
第二节 骨筋膜室综合征	233
<b>第二十四章 周围神经及软组织损伤</b>	236
第一节 概论	236
第二节 上肢部分	237
第三节 腰及下肢部分	241
第四节 周围神经卡压综合征	242
<b>第二十五章 颈肩腰腿痛</b>	244
第一节 颈椎病	244
第二节 急性颈椎间盘突出症	248
第三节 颈椎间盘微创介入手术适应证及并发症	249
第四节 腰腿痛	250
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	252
<b>第二十六章 骨与关节化脓性感染</b>	254
第一节 化脓性骨髓炎	254
第二节 慢性血源性脊髓炎	257
第三节 局限性骨脓肿	259
第四节 硬化性骨髓炎的治疗	260
第五节 创伤后骨髓炎	260
第六节 化脓性关节炎	261
<b>第二十七章 骨与关节结核</b>	263
第一节 概述	263
第二节 脊柱结核	264
第三节 髋关节结核	268
第四节 膝关节结核	269
<b>第二十八章 非化脓性关节炎</b>	272

第一节	骨性关节炎	272
第二节	强直性脊柱炎	275
第三节	类风湿性关节炎	278
<b>第二十九章 骨肿瘤</b>		281
第一节	骨肿瘤概论	281
第二节	良性骨肿瘤	284
第三节	恶性骨肿瘤	285
第四节	骨转移瘤(癌)	288
<b>第三十章 小儿疼痛与疼痛性疾病</b>		291
第一节	概述	291
第二节	药物治疗	291
第三节	神经阻滞	292
第四节	临床诊治	293
<b>第三十一章 术后镇痛</b>		296

### 第三篇 专业知识

<b>第一章 疼痛的常用诊断方法</b>		301
第一节	病史采集	301
第二节	一般理学检查	303
第三节	各关节检查法	305
第四节	神经系统检查	311
第五节	影像学诊断	320
第六节	实验室诊断	333
第七节	其他辅助检查诊断	338
<b>第二章 神经阻滞</b>		345
第一节	神经阻滞的基本要求	345
第二节	头面部神经阻滞	346
第三节	颈肩上肢的神经阻滞	355
第四节	胸背腰骶神经阻滞	363
第五节	下肢神经阻滞术	371
第六节	交感神经阻滞术	377
第七节	椎管内神经阻滞术	381
第八节	小儿神经阻滞	387
第九节	神经定位刺激器	390
<b>第三章 局部注射疗法</b>		392
第一节	颈肩上肢关节注射	392

第二节 胸背腰骶关节注射.....	398
第三节 下肢关节注射.....	399
第四节 颈肩上肢病灶注射.....	402
第五节 胸背腰骶病灶注射.....	412
第六节 下肢病灶注射.....	414
<b>第四章 疼痛的微创介入治疗技术.....</b>	<b>425</b>
第一节 颈、腰椎髓核化学溶解术 .....	425
第二节 经皮激光颈、腰椎间盘气化减压术 .....	427
第三节 神经射频热凝术.....	429
第四节 臭氧注射技术.....	432
第五节 经皮穿刺椎体成形术.....	434
<b>第五章 疼痛的神经调制技术.....</b>	<b>435</b>
第一节 基本要求.....	435
第二节 周围神经电刺激.....	436
第三节 脊髓电刺激.....	437
第四节 运动皮层电刺激.....	440
第五节 中枢性药物控注技术.....	441
<b>第六章 疼痛的其他治疗方法.....</b>	<b>443</b>
第一节 常用的物理疗法.....	443
第二节 心理治疗.....	449
第三节 针灸疗法.....	451
第四节 银质针治疗.....	453

## 第四篇 专业实践能力

<b>第一章 头面部疼痛.....</b>	<b>455</b>
第一节 偏头痛.....	455
第二节 紧张型头痛.....	462
第三节 颈源性头痛.....	466
第四节 外伤后头痛.....	468
第五节 三叉神经痛.....	470
第六节 舌咽神经痛.....	473
第七节 非典型面痛.....	476
第八节 特发性面神经麻痹.....	477
第九节 面肌痉挛.....	478
第十节 颞颌关节紊乱征.....	479
<b>第二章 颈肩及上肢疼痛.....</b>	<b>481</b>
第一节 颈椎病.....	481

第二节	肩关节周围病变	486
第三节	颈肩肌筋膜炎	490
第四节	肘腕部及前臂疼痛性疾病	491
第五节	手部掌指关节疾病	493
<b>第三章</b>	<b>胸腹部疼痛</b>	<b>495</b>
第一节	概述	495
第二节	常见胸廓疾病	503
第三节	胸脊神经源性胸部疼痛	508
第四节	脊柱源性腹痛	513
第五节	盆腹腔脏器癌性疼痛	514
第六节	几种临床常见的盆腹腔肿瘤	516
第七节	癌痛常用神经阻滞技术	524
<b>第四章</b>	<b>腰及下肢疼痛</b>	<b>525</b>
第一节	腰椎间盘突出症	525
第二节	干性坐骨神经痛	527
第三节	骨性膝关节和踝关节病变	527
第四节	骨质疏松症	531
第五节	第三腰椎横突综合征	532
第六节	急慢性腰扭伤	532
第七节	梨状肌综合征	533
第八节	尾痛症	534
第九节	跟痛症	534
第十节	急慢性腰背痛	536
第十一节	椎管内占位性疾病	539
第十二节	腰椎管狭窄	541
第十三节	腰椎滑脱症	542
第十四节	肛门会阴部疼痛	542
第十五节	髋臀部疼痛性疾病	543
<b>第五章</b>	<b>神经病理性疼痛</b>	<b>546</b>
第一节	概况	546
第二节	中枢性疼痛	546
第三节	脊髓损伤后疼痛	548
第四节	臂丛神经损伤后疼痛	549
第五节	残肢痛和幻肢痛	550
第六节	复杂性区域性疼痛综合征	551
第七节	红斑性肢痛症	554
第八节	带状疱疹及疱疹后神经疼痛	555
第九节	神经病理性疼痛特殊治疗	558
<b>第六章</b>	<b>肿瘤与癌性疼痛</b>	<b>560</b>

---

第一节 肿瘤与免疫.....	560
第二节 肿瘤放射治疗与疼痛.....	564
第三节 癌症疼痛概述.....	566
<b>第七章 周围血管病.....</b>	<b>592</b>
第一节 血栓闭塞性脉管炎.....	592
第二节 雷诺病.....	594
<b>第八章 常见的疼痛性风湿病.....</b>	<b>598</b>
第一节 类风湿性关节炎.....	598
第二节 强直性脊柱炎.....	600
第三节 纤维肌痛综合征.....	602
第四节 肌筋膜痛综合征.....	605
第五节 系统性红斑狼疮.....	608
<b>疼痛学考试大纲.....</b>	<b>613</b>

## 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、颌面部痛(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 $\delta$  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 $\delta$  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 如肌筋膜疼痛综合征、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、骶髂关节炎、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等。如能对疼痛的出现提高警惕,及时就医,就可能及时发现和有效治疗许多疾病、减少患者的痛苦和经济开支,甚至可挽救患者的生命。

疼痛诊疗越来越受到卫生管理部门的重视,WHO 在 20 世纪末曾提出:到 2000 年之前为所有癌症患者提供镇痛、止痛治疗的目标。2001 年 WHO 又将疼痛列为继体温、呼吸、脉搏、血压之后的第五生命体征。

临床疼痛是机体损伤后引起的炎症性与神经性疼痛,前者为组织损伤所致。无论是何种原因均可引起末梢和中枢神经的可塑性变化,致痛觉过敏、感觉异常、自发痛、刺激诱发性痛等。疼痛还可引起神经系统、心血管系统、呼吸系统等改变。如交感神经系统兴奋性增高、内源性儿茶酚胺分泌增高、组织灌注下降与缺血、通气功能障碍、血压升高并诱发心脑血管疼痛等。在组织损伤和炎性反应时,损伤细胞如肥大细胞、巨噬细胞和淋巴细胞等释放炎性介质,伤害性刺激也导致神经源性炎性反应,从而使血管舒张,血浆蛋白渗出以及作用于释放化学介质的炎性细胞。这些相互作用均可导致炎性介质的释放,如  $K^+$ 、 $H^+$ 、血清素、缓激肽、P 物质(SP)、组胺、神经生长因子、花生四烯酸代谢的环氧化酶和脂氧化酶途径代谢产物(如