

冠心病的相关知识点比较复杂，考点众多，这里汇总一些关于冠心病的考点大家好好熟记。

问题索引:

- 一、冠状动脉粥样硬化性心脏病的分型及危险因素有哪些？
- 二、稳定型心绞痛的发病机制和临床表现分别是什么？
- 三、稳定型心绞痛的辅助检查有哪些及如何诊断？

具体解答:

一、冠状动脉粥样硬化性心脏病的分型及危险因素有哪些？

(一) 分型

根据发病机制和治疗原则不同，冠心病分为两大类：①急性冠脉综合征（ACS）；②慢性冠脉病（CAD 或称慢性缺血综合征 CIS）。根据患者发病时的心电图 ST 段是否抬高，可将 ACS 分为 ST 段抬高型急性冠脉综合征即急性 ST 段抬高型心肌梗死（STEMI）和非 ST 段抬高型急性冠状动脉综合征（NSTE-ACS）。其中，根据心肌损伤血清生物标志物测定结果，NSTE-ACS 又分为非 ST 段抬高型心肌梗死（NSTEMI）和不稳定型心绞痛（UA）；慢性冠脉病包括稳定型心绞痛、隐匿性冠心病、缺血性心肌病等。

(二) 危险因素

包括年龄、血脂异常、高血压、血糖异常、吸烟、家族史。

二、稳定型心绞痛的发病机制和临床表现分别是什么？

(一) 发病机制

由冠状动脉狭窄等引起的，当冠状动脉的供血与心肌的需血之间发生矛盾，冠状动脉血流量不能满足心肌代谢的需要，引起心肌急剧的、暂时的缺血缺氧时，即可发生心绞痛。

(二) 临床表现

1. 症状

(1) 部位 在胸骨体中段或上段之后[医学教育网原创]可波及心前区，有手掌大小范围，甚至横贯前胸，界限不很清楚。常放射至左肩、左臂内侧达无名指和小指，或至颈、咽或下颌部。

(2) 性质 胸痛常为压迫、发闷或紧缩性，也有烧灼感，不像针刺或刀扎样锐性痛，偶伴濒死的恐惧感觉。发作时，患者往往被迫停止正在进行的活动，直至症状缓解。

(3) 诱因 发作常由体力劳动或情绪激动所诱发，饱食、寒冷、吸烟、心动过速、休克等亦可诱发。疼痛多发生于劳力或激动的当时。典型的心绞痛常在相似的条件下重复发生，但有时同样的劳力只在早晨而在下午引起心绞痛，提示与晨间交感神经兴奋性增高等昼夜节律变化有关。

(4) 持续时间 疼痛出现后常逐步加重，然后在3~5分钟内渐消失，可数天或数星期发作一次，亦可一日内多次发作。

(5) 缓解方式 一般在停止原来诱发症状的活动后即可缓解；舌下含用硝酸甘油也能在几分钟内使之缓解。

2. 体征 平时一般无异常体征。心绞痛发作时常见心率增快、血压升高、表情焦虑、皮肤冷或出汗，有时出现第四或第三心音奔马律。可有暂时性心尖部收缩期杂音，是乳头肌缺血以致功能失调引起二尖瓣关闭不全所致。

三、稳定型心绞痛的辅助检查有哪些及如何诊断？

实验室和其他检查

(一) 心脏X线检查 可无异常，如已伴缺血性心肌病可见心影增大、肺充血等。

(二) 心电图检查 心电图是发现心肌缺血、诊断心绞痛最常用的检查方法。

1. 静息时 约半数在正常范围，也可有陈旧性心肌梗死的改变或非特异性ST段和T波异常，有时出现房室或束支传导阻滞或室性、房性期前收缩等心律失常。

2. 心绞痛发作时 绝大多数可出现暂时性心肌缺血引起的ST段移位。

3. 心电图负荷试验 最常用的是运动负荷试验。本试验有一定比例的假阳性和假阴性，单纯运动心电图阳性或阴性结果不能作为诊断或排除冠心病的依据。

4. 心电图连续动态监测 可从中发现心电图ST-T改变和各种心律失常，出现时间可与患者活动和症状相对照。胸痛发作时相应时间的缺血性ST-T改变有助于确定心绞痛的诊断。

(三) 放射性核素检查

1. 核素心肌显像及负荷试验 静息时铊显像示灌注缺损主要见于心肌梗死后瘢痕部位。在冠状动脉供血不足时，则明显的灌注缺损仅见于运动后心肌缺血区。
2. 放射性核素心腔造影 测左心室射血分数，显示心肌缺血区[医学教育网原创]室壁局部运动障碍。
3. 正电子发射断层心肌显像（PET） 可判断心肌血流灌注、了解心肌代谢情况。

(四) 多层螺旋 CT 冠状动脉成像（CTA） 判断冠脉狭窄程度和管壁钙化情况。

(五) 冠状动脉造影 目前是诊断冠心病较准确的方法。选择性冠脉造影是用特制的心导管经股动脉、肱动脉或桡动脉送到主动脉根部，分别插入左、右冠状动脉口，注射器注入少量含碘造影剂。冠脉狭窄根据直径变窄百分率分为四级：① I 级：25%～49%；② II 级：50%～74%；③ III 级：75%～99%（严重狭窄）；④ IV 级：100%（完全闭塞）。一般认为，管腔直径减少 70%～75%以上会严重影响血供，50%～70%者也有一定意义。

(六) 其他检查 二维超声心动图、心肌超声造影、冠状动脉内超声显像、冠脉内光学相干断层显像以及冠脉血流储备分数测定（FFR）等。

诊断

根据典型心绞痛的发作特点，结合年龄和存在冠心病危险因素，一般即可建立诊断。发作时心电图检查可见 ST 段压低，T 波平坦或倒置，发作过后数分钟内逐渐恢复支持诊断。心电图无改变的患者可考虑作心电图负荷试验。冠脉 CTA 有助于无创性评价冠脉狭窄程度及管壁病变性质和分布，冠脉造影可以明确冠脉病变的严重程度，有助于诊断和决定进一步治疗。