心力衰竭的原因、诱因和分类临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/593/2021\_2022\_\_E5\_BF\_83\_ E5\_8A\_9B\_E8\_A1\_B0\_E7\_c22\_593467.htm 心力衰竭的原因 1. 原发性心肌舒缩功能障碍常见于: 心肌病变 如心肌炎、心 肌梗死、心肌病、心肌纤维化等。 心肌代谢障碍 多见于冠 状动脉粥样硬化、心肌缺血缺氧时,缺血缺氧可使心肌能量 生成障碍、代谢产物蓄积和酸中毒,从而导致心肌的舒缩功 能障碍。此外,严重贫血及维生素B1缺乏,也可分别因心肌 供氧不足和生物氧化过程障碍,从而导致心力衰竭。 2. 心脏 负荷过重 压力负荷过重 又称后负荷过重。如高血压病及主 动脉瓣狭窄所致的左心室压力负荷过重;肺动脉高压、肺栓 塞和阻塞性肺疾患等所致的右心室压力负荷过重。 容量负 荷过重 又称前负荷过重。如:主动脉瓣或左房室瓣关闭不全 所致的血液逆流,可致左心室容量负荷过重。 心力衰竭的诱 因 (1) 感染 感染可引起发热、心率加快,耗氧量加大,加 重心脏负荷以及毒素作用,抑制心肌舒缩功能考试,大收集 整理而诱发心力衰竭。呼吸道感染还可因肺通气、换气障碍 , 使肺血管阻力增高, 右室负荷加重以及缺氧而诱发心力衰 竭。(2)心律失常快速型心律失常,因心肌耗氧量增加和 心室充盈障碍,且因舒张期过短而妨碍冠状动脉血液灌流, 故易诱发心力衰竭。(3)其他诱因如水、电解质和酸碱平 衡紊乱、妊娠、分娩、过度劳累、情绪激动、输液过多过快 、创伤及手术等均可诱发心力衰竭。 心力衰竭的分类 1. 按发 生速度分类: 急性心力衰竭 发病急骤,心输出量急剧减少 . 机体来不及发挥代偿功能。易出现肺水肿、心源性休克、

昏迷等。见于急性心肌梗死、严重的心肌炎等。 慢性心力 衰竭 发病缓慢,病程较长,往往伴有心肌肥大、心腔扩大等 代偿表现。心功能代偿失调临床表现为心输出量减少、体内 水钠潴留、水肿、淤血等。 常见于高血压病、心瓣膜病和肺 动脉高压等的后期。 2. 按发生部位分类: 左心衰竭 最常见 。多见于冠心病、高血压病、主动脉瓣或左房室瓣关闭不全 等,主要引起肺循环淤血,患者出现肺水肿、呼吸困难等症 状。 右心衰竭 常见于慢性阻塞性肺气肿,肺动脉高压等, 也可继发于左心衰竭。 主要引起体循环淤血,患者出现颈静 脉怒张、肝肿大、下肢水肿等症状。 全心衰竭 左心和右心 功能都衰竭,既有肺循环淤血,又有体循环淤血。多数为左 心衰竭发展到右心衰竭,少数一开始即表现为全心衰竭,如 心肌炎、心肌病等引起的心力衰竭。 3. 按心输出量的高低分 类: 低输出量性心力衰竭 是指心力衰竭时心输出量低于正 常休息时的心输出量。如冠心病、高血压病、心瓣膜病等引 起的心力衰竭。 高输出量性心力衰竭 是指心力衰竭前心输 出量高于正常;发生心力衰竭时,心输出量虽比心力衰竭前 降低,但仍高于或接近于正常休息时的水平。多见于甲状腺 功能亢进、贫血等高动力循环状态的疾病。 100Test 下载频道 开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com