

艾迪生病性心脏病\_心血管内科疾病库 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/611/2021\\_2022\\_\\_E8\\_89\\_BE\\_E8\\_BF\\_AA\\_E7\\_94\\_9F\\_E7\\_c22\\_611288.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/611/2021_2022__E8_89_BE_E8_BF_AA_E7_94_9F_E7_c22_611288.htm) 艾迪生病 ( addison s

disease ) 即原发性慢性肾上腺皮质功能不全症，系双侧肾上腺皮质因自身免疫、结核、浸润等原因遭到广泛破坏引起肾上腺皮质激素分泌不足所致。心脏异常几乎见于90%以上的病人。【诊断】艾迪生病病人出现心动过缓、心音低远、心脏缩小、血压降低时均应考虑心脏病变存在。此时可作心电图检查协助诊断。常见的心电图改变如下：低电压. qt间期延长. t波低平或倒置。有时可见房室传导阻滞，以pr间期延长为最多见。少数可见有高血钾之心电图改变(t波高耸、心动过缓)，但不能作为诊断心脏病变的依据。【治疗】关键是给予充足有效剂量的肾上腺皮质激素替代治疗，使肾上腺皮质功能维持正常状态，心脏病变及低血压状态可望纠正。常用的心脏营养剂及改善心肌代谢类药物并无治疗价值。如果出现心律紊乱及房室传导阻滞应根据其性质采取相应治疗措施。【预后】艾迪生病为终生性疾病，其肾上腺皮质损害为不可逆性，但其心脏病变在经过充分的肾上腺皮质激素替代治疗后可望完全恢复。 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](http://www.100test.com)