

高血压临床执业医师《内科学》辅导 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/275/2021_2022__E9_AB_98_E8_A1_80_E5_8E_8B_E2_c67_275183.htm [概念] 高血压

(hypertension) 是种以体循环动脉压高为主要特点，由多基因遗传、环境及多种危险因素相互作用所致的全身性疾病。[病理解剖] 高血压病的主要病理改变是动脉的病变和左心室的肥厚。随病程的进展，心、脑、肾等重要脏器均可累及，其结构和功能因此发生不同程度的改变。问题 原发性高血压的主要病理生理是：A.心排出量升高 B.交感神经兴奋性增加 C.肾素分泌过多 D.周围血管阻力增加 E.血管内皮细胞过多分泌内皮素 本题选D. 解析：高血压是一种以体循环动脉压升高为主要特点的临床综合症。心排出量升高、交感神经兴奋性增加、肾素分泌过多、血管内皮细胞过多分泌内皮素是高血压的发病原因或机制。而周围血管阻力增加是高血压的主要表现，高血压的病理生理主要表现为周围血管阻力增加。

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