

2012年临床助理医师考试辅导：泌尿系统疾病的诊断 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_655965.htm

泌尿系统疾病的诊断包括病因诊断、病变部位诊断、病理诊断、功能诊断、实验室及其他检查。

一、病因诊断 对于泌尿系统疾病病因诊断首先应区别是原发性疾病，还是继发性疾病。原发性疾病包括： 免疫反应介导的肾小球肾炎。 感染性疾病：包括非特异性感染，泌尿系结核，霉菌感染等。 肾血管性疾病：包括肾动脉病变，肾静脉血栓形成等。 泌尿系结石。 其它：如肾肿瘤、遗传性肾炎、多囊肾等。 继发性疾病包括有： 循环系统疾病：如高血压、动脉硬化等。 代谢性疾病：如糖尿病、痛风等。 免疫性疾病：如红斑狼疮、过敏性紫癜、结节性多动脉炎等。 化学物理因素：如药物过敏和某些药物及金属类对肾脏的毒性，放射线对肾脏的损害。 其它：如溶血尿毒综合症、妊娠肾病等。

二、病变部位诊断

(一) 肾小球损害 尿蛋白多为中等量以上，以白蛋白为主，常有血尿，多伴有高血压及水肿，易先出现氮质血症。

(二) 肾小管损害 尿蛋白多在中等量以下，以小分子量蛋白为主，尿浓缩功能障碍出现早，易出现脱水、失钾、失钠等水、电解质代谢紊乱。

(三) 肾间质病变 以肾间质病变和肾小管损害为主，但到严重时，仍有肾小球功能障碍，往往与肾小管功能损害表现相似，二者不易鉴别。

(四) 肾血管病变 肾动脉异常发生肾缺血以明显高血压为主，可伴有肾小球不同程度的损害，肾静脉血栓形成以肾病综合症表现为主。

三、病理诊断 为了准确地肯定病变部位，判断病因和预后，需要在做出临床

诊断的同时，尽可能做有关病理诊断的检查，尤其对肾实质性疾病，做病理光镜、免疫荧光和电镜检查很重要，此可明确是原发性肾实质病变，抑或继发性病变，同时可能做出准确病理分类。

四、功能诊断 肾脏功能诊断具有十分重要意义，它决定治疗的方向和判断预后，肾脏功能分为肾小球功能和肾小管功能。前者以滤过率降低和代谢产物潴留为主要表现，后者以水盐代谢紊乱为主要表现。但二者往往同时存在，不能绝然分开，当前多以肾小球的功能来判断肾功能的程度。根据肾功能损害程度可分为四期：

肾功能正常期：肾小球滤过率（GFR）大于70ml/分，血尿素氮 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