

<<肾脏内科学双语手册>>

图书基本信息

书名：<<肾脏内科学双语手册>>

13位ISBN编号：9787548600947

10位ISBN编号：7548600941

出版时间：2011-7

出版时间：上海学林出版社

作者：严海东，庄守纲 主编

页数：97

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<肾脏内科学双语手册>>

### 内容概要

肾脏是人体十分重要的器官，肾脏疾病多涉及全身各个系统。

目前，慢性肾脏疾病发病率逐年升高，保护肾脏和预防肾脏病已成为全世界关注的公共卫生问题。

肾脏内科医师更需要不断汲取新的信息和知识来充实、更新已有的知识，从而更好地为广大的肾病患者服务。

为此，由严海东和庄守纲主编了这本《肾脏内科学双语手册》，旨在为提高临床医学生以及肾内科中青年医师的医学专业英语水平提供帮助和参考。

<<肾脏内科学双语手册>>

书籍目录

前言

1. 肾脏病学总论
2. 肾小球肾炎
  - 急性肾小球肾炎
  - 急进性肾小球肾炎
  - 慢性肾小球肾炎
  - 隐匿性肾小球肾炎
3. IgA肾病
4. 肾病综合征
5. 间质性肾炎
  - 急性间质性肾炎
  - 慢性间质性肾炎
6. 慢性肾功能衰竭
7. 尿路感染
8. 系统性红斑狼疮性肾炎

章节摘录

版权页：实验模型中，SLE中肾小球的损害通常被认为是标准的慢性免疫复合物性肾小球肾炎的典型表现。

免疫复合物的大小、电荷和亲和力以及系膜对复合物的清除能力、局部血流动力等对循环免疫复合物在肾小球的沉积都有影响。

弥漫增生性LN的沉积复合物有抗核抗体（比如DNA）和高亲和力的IgG抗体。

肾小球基底膜上的组蛋白也有助于抗核抗体的定位。

一旦抗核抗体沉积下来就会触发补体级联反应：导致补体介导的损害、促凝因子激活、白细胞浸润、蛋白水解酶和各种细胞因子的释放，进而导致血管炎和肾小球炎。

同时，有些患者为免疫复合物介导的损害，最开始的改变可能为肾小球核的局部或肾小球，特别是肾小球基底膜上皮下形成原位免疫复合物。

高血压和凝血功能障碍可造成肾小球和血管的损害。

抗磷脂抗体通过抗磷脂-2-糖蛋白复合物而减少环前列腺素和其他内皮抗凝因子，激活血浆酶原，抑制C蛋白、s蛋白，增强血小板聚集，从而改变内皮细胞和血小板的功能，造成肾小管和血管的损害。

<<肾脏内科学双语手册>>

编辑推荐

《肾脏内科学双语手册》由学林出版社出版。

<<肾脏内科学双语手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>