

急进性肾小球肾炎的病因和发病机制简述临床执业医师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/594/2021\\_2022\\_\\_E6\\_80\\_A5\\_E8\\_BF\\_9B\\_E6\\_80\\_A7\\_E8\\_c22\\_594453.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/594/2021_2022__E6_80_A5_E8_BF_9B_E6_80_A7_E8_c22_594453.htm) 引起急进性肾小球肾炎的疾病主要分为3类：

原发性急进性肾小球肾炎；继发于全身性疾病的急进性肾小球肾炎，如系统性红斑狼疮等；

原发性肾小球疾病基础上形成的新月体性肾小球肾炎，如膜增生性肾小球肾炎。本节主要讨论原发性急进性肾小球肾炎。

根据免疫病理的检查结果，急进性肾小球肾炎又可分为3型：

I型：抗肾小球基底膜型RPGN，抗肾小球基底膜抗体沿肾小球基底膜呈线样沉积；

II型：免疫复合物型RPGN，可见免疫复合物沿基底膜呈"颗粒状"沉积；

III型：非免疫复合物型RPGN.非免疫复合物型RPGN通常是系统性血管炎的肾脏表现，大部分患者血循环中ANCA阳性。非免疫复合物型RPGN是成人，尤其是老年患者中最为常见的类型。

也有学者根据患者血清ANCA检测的结果将RPGN分为5型，即

I型：ANCA阳性的原 型RPGN（约占I型RPGN的30%）；

II型：ANCA阴性的原 型RPGN（约占II型RPGN的20%50%）。更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏

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)