

IgA肾病的预后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\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_IgA\\_E8\\_82\\_BE\\_E7\\_97\\_85\\_E7\\_c22\\_646528.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_IgA_E8_82_BE_E7_97_85_E7_c22_646528.htm) 既往IgA肾病被认为是预后良好的肾脏疾病，但是随后的研究发现，IgA肾病确立后每年有1%~2%的患者进入终末期肾衰竭。最新的研究提示血管转换酶（ACE）的基因多态性可能与疾病的预后有关，具有DD相同等位基因的患者，预后不佳。提示疾病预后不良的指标有：持续高血压、持续蛋白尿（特别是蛋白尿>1g/24h）、肾功能损害和肾病综合征。此外，持续性镜下血尿也是预后不佳的指标。如果病理表现为肾小球硬化、间质纤维化和肾小管萎缩，或伴有大量新月体形成时，提示预后欠佳。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)