

迟发性低丙球蛋白血症 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/302/2021\\_2022\\_\\_E8\\_BF\\_9F\\_E5\\_8F\\_91\\_E6\\_80\\_A7\\_E4\\_c22\\_302493.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/302/2021_2022__E8_BF_9F_E5_8F_91_E6_80_A7_E4_c22_302493.htm) 名称迟发性低丙球蛋白血症所属科室风湿免疫科临床表现发病较迟，多见于儿童及青壮年，无性别差异。患者对感染的易感性较先天性丙种球蛋白缺乏症稍低。多呈慢性感染过程。最常见者为复发性化脓性呼吸道感染，多见慢性副鼻窦炎、慢性肺炎等。部分患者（缺乏IgA者）伴有吸收不良综合征，且常有肠道蓝氏贾第鞭毛虫病。此外，患者可伴有自身免疫性甲状腺炎、粒细胞减少症、恶性贫血、类风湿性关节炎等扁桃体和淋巴结大小的可以正常，淋巴结皮质中可以有淋巴滤泡，脾脏常增大。检查1.血清免疫球蛋白IgG、IgA、IgM含量异常。2.B细胞数值常正常。3.部分患者伴有细胞免疫功能降低。治疗与先天性丙种球蛋白缺乏症基本相同。主要是应用丙种球蛋白替代疗法（或输新鲜血浆）及抗菌药物。对伴有肠道吸收不良综合征者给予饮食疗法。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)