

临床执业医师内科学知识点辅导：血液系统疾病（再生障碍性贫血）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/294/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c67_294970.htm

概述 再生障碍性贫血（aplastic anemia，简称再障）是由多种病因引起的骨髓造血功能衰竭，临床呈全血细胞减少的一组病症。患者常表现较重的贫血、感染和出血。据统计，我国年发病率为0.72/10万。患者以青壮年居多，男性多于女性。病因和发病机制

1. 病因 约半数以上的再障患者原因不明，称为原发性再障；能查明原因者称为继发性再障，其发病与下列因素有关：

药物及化学物质：继发性再障中占首位的是药物引起的再障，最常见的药物是氯霉素、抗肿瘤药和保泰松等退热镇痛药；非药物性化学物质引起再障以苯及其衍生物为多见。

电离辐射：如X线、放射性核素等，达到一定剂量均可抑制骨髓造血功能。

病毒感染：如肝炎病毒等。

2. 发病机制 造血干细胞减少或有缺陷；骨髓微循环障碍；免疫机制异常。

临床表现和分型 主要临床表现为进行性贫血、出血及感染。按病程经过可分为急性与慢性两型。急性型再障慢性型再障起病急缓进展迅速慢症状重，贫血重，感染发热明显，出血明显，常有内脏及颅内出血。较轻，以贫血为主，感染、出血较轻。预后差，多在1年内死亡。较好，多数长期生存。

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