

骨髓病性贫血 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 [https://www.100test.com/kao\\_ti2020/307/2021\\_2022\\_\\_E9\\_AA\\_A8\\_E9\\_AB\\_93\\_E7\\_97\\_85\\_E6\\_c22\\_307601.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/307/2021_2022__E9_AA_A8_E9_AB_93_E7_97_85_E6_c22_307601.htm) 名称骨髓病性贫血所属科室血液内科病因疾病概述 骨髓病性贫血（myelophthisic anemia）是骨髓被肿瘤或炎症组织浸润，造成微环境结构破坏，影响造血祖细胞的落户和增殖所致的贫血。除了贫血外，其特征为四周血液出现幼粒和幼红细胞，故又称为幼粒-幼红细胞性贫血。其机理是由于肿瘤或炎症组织浸润骨髓，破坏了血液骨髓屏障，使幼稚细胞进入血流；其次由于脾、肝和淋巴结的髓外造血，因后者缺乏屏障，也是血液中幼粒、幼红细胞的来源。本症常见病因是： 肿瘤组织浸润骨髓，见于造血系统肿瘤如白血病、淋巴瘤、骨髓瘤及毛细胞白血病，也见于非造血系统肿瘤如乳房癌、前列腺癌、肺癌、胃癌及神经母细胞瘤等； 骨髓纤维化，包括原发性和继发于慢性粒细胞性白血病、癌肿以及血管炎； 肉芽肿性炎症，如结核和真菌感染； 代谢性异常，如脂质沉积症及骨硬化症，后者系单核吞噬系统的遗传性缺陷，表现为破骨细胞功能减低。 骨骼疼痛常较突出，可有病理性骨折。肝、脾、淋巴结常见肿大。贫血程度不一，可有出血倾向。血片中可见多染性、嗜碱性点彩、异形及泪滴状红细胞。最突出表现是四周血液出现幼红细胞、幼粒细胞，甚至巨核细胞裸核。白细胞和血小板数高低不一。骨髓穿刺常有干抽现象，骨髓涂片和活检可发现原发疾病的表现，癌肿转移时，骨髓涂片可见成堆的癌细胞。X线骨骼摄片有助于发现癌肿转移、骨髓纤维化及骨硬化。放射性核素骨扫描发现转移灶比X线摄片敏感。血清碱性磷酸酶常升高。以上均有助于诊断。幼粒和

幼红细胞出现于四周血液，也见于大量失血、溶血、骨髓增生异常综合征、及类白血病反应，应加以鉴别。治疗以针对原发疾病为主。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)