

A类第四部分内科学血液和造血系统疾病 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/110/2021_2022_A_E7_B1_BB_E7_AC_AC_E5_9B_9B_c73_110953.htm 第一章 贫血总论 1、

贫血最常见的临床表现是：A、心脏扩大 B、皮肤和黏膜苍白 C、窦性心动过速 D、食欲不振、腹胀、恶心 E、反甲征 2、下列哪一项不属于红细胞生成减少所致的贫血？A、溶血性贫血 B、地中海贫血 C、缺铁性贫血 D、铁粒幼细胞性贫血 E、再生障碍性贫血 3、正常成人珠蛋白的结构绝大多数是：A、 $\alpha_2\beta_2$ B、 $\alpha_2\gamma_2$ C、 $\alpha_2\delta_2$ D、 α_4 E、 β_4 4、贫血时病人皮肤黏膜苍白，检查较为可靠的部位是：A、面颊皮肤及上腭黏膜 B、耳廓皮肤及口腔黏膜 C、手掌皮肤及眼睑结膜 D、手背皮肤及鼻腔黏膜 E、颈部皮肤及舌面 5、贫血患者心尖区听到收缩期吹风样杂音的产生原因中哪项是错误的？A、循环血液增多 B、血液黏滞度增加 C、心肌张力降低 D、血液循环加速 E、以上均不是 6、正常骨髓中粒系和红系的比例是：A、1:1 B、1:4 C、1:2 D、2~4:1 E、2:1 7、某患者血红蛋白60g/L，红细胞 $3.1 \times 10^{12}/L$ ，红细胞压积20%。属于何种贫血？A、大细胞性 B、正常细胞性 C、小细胞正常色素性 D、小细胞低色素性 E、以上都不是 答案 1、B 2、A 3、A 4、C 5、B 6、D 7、D 第二章 缺铁性贫血 1、人体内含铁最多的部分是在：A、肌红蛋白 B、含铁血黄素 C、血红蛋白 D、转铁蛋白 E、铁蛋白 2、含铁最少的食物是：A、蛋黄 B、猪肝 C、牛奶 D、海带 E、木耳 3、缺铁性贫血的实验室检查下列哪一项正确？A、血清铁降低，总铁结合力降低 B、血清铁降低，总铁结合力正常 C、血清铁正常，总铁结合力

降低 D、血清铁降低，总铁结合力增高 E、以上皆不是 4、体内铁缺乏时，最早的表现是：A、贮存铁下降 B、血清铁和运铁蛋白饱和度下降 C、正细胞正色素性贫血 D、小细胞低色素性贫血 E、血清总铁结合力增高 5、治疗缺铁性贫血最重要的是：A、口服铁剂 B、注射铁剂 C、治疗病因 D、输血 E、进食富含铁的食物 6、缺铁性贫血的临床表现，哪一项是少见的？A、外胚叶营养障碍的表现 B、细胞内含铁酶乏的表现 C、头晕、乏力、皮肤黏膜苍白 D、视乳头水肿，脾脏肿大 E、原发病的表现 7、有关铁代谢的正常值，下列哪项是正确的？A、人体铁排泄量大于 $1\text{mg}/\text{D}$ B、妊娠需要铁 $2\text{mg}/\text{D}$ C、体内总铁量 $3\sim 4.5\text{g}$ D、食物铁 $10\sim 15\text{g}/\text{D}$ E、制造新鲜红细胞所需的铁 $50\text{mg}/\text{D}$ 8、关于缺铁性贫血下列哪项是错误的？A、小细胞低色素性贫血 B、多见于生育年龄妇女 C、主要原因是慢性贫血 D、线粒体功能障碍所致的血红素合成减少 E、症状由贫血、组织缺铁及发生缺铁的基础疾病所组成 9、关于铁代谢，哪项是正确的？A、缺铁时正常肠黏膜对铁吸收减少 B、铁主要在回肠吸收 C、在肠黏膜内能合成铁蛋白 D、人体所需铁完全依靠从食物中摄入 E、血清铁一般是亚铁离子 10、缺铁性贫血早期的细胞形态学表现多为：A、小细胞低色素性贫血 B、正常细胞正常色素性贫血 C、大细胞低色素性贫血 D、小细胞正常色素性贫血 E、大细胞性贫血 11、贫血患者。外周血片示红细胞大小不等，中央淡染区扩大。血清铁饱和度 16% 。最可能的诊断是：A、铁粒幼细胞性贫血 B、缺铁性贫血 C、再生障碍性贫血 D、巨幼红细胞性贫血 E、以上均不是 12、女性，50岁，患盆腔炎一年，近2月来发现贫血。血红蛋白 $75\text{g}/\text{L}$ ，MCV 78fl ，MCHC 0.28 ，

血清铁 $7.0 \mu\text{mol/L}$ ，总铁结合力 $35 \mu\text{mol/L}$ ，骨髓铁染色：
外铁+++。铁粒幼细胞减少，其贫血诊断为：A、缺铁性
贫血 B、巨幼红细胞贫血 C、慢性感染性贫血 D、失血性贫血
E、铁粒幼细胞贫血 答案 1、C 2、C 3、D 4、A 5、C 6、D 7
、C 8、D 9、E 10、B 11、B 12、C 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