

A类第三部分病理学(二)各论4 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022_A_E7_B1_BB_E7_AC_AC_E4_B8_89_c73_113004.htm 第四章 淋巴造血系统

疾病 1、关于淋巴结反应性增生的叙述，正确的是 A、各种损伤和刺激引起淋巴结内的淋巴细胞和组织细胞反应性增生使淋巴结肿大 B、各种损伤或刺激引起 B 淋巴细胞反应性增生。淋巴滤泡增生、增大生发中心扩大 C、各种损伤或刺激引起 t 淋巴细胞增生，滤泡旁区淋巴细胞增多 D、淋巴结反应性增生，淋巴结结构破坏 E、滤泡内增生的细胞有一定的异型性 2、在霍奇金淋巴瘤病变中最具有诊断价值的细胞是 A、单核 r-s 细胞 B、镜影细胞 C、陷窝细胞 D、多形性 r-s 细胞 E、未分化 rs 细胞 3、下列属于 t 细胞性淋巴瘤的是 A、淋巴浆细胞型淋巴瘤 B、蕈样霉菌病 / sEzAry 综合征 C、滤泡型淋巴瘤 D、套细胞淋巴瘤 E、绿色瘤 4、关于所谓恶性组织细胞增生症的叙述，正确的是 A、又称局灶性 IAng ErhAns 细胞组织细胞增生症 B、又称急性弥漫性组织细胞增生症 C、又称慢性进行性组织细胞增生症 D、多为 t 细胞性淋巴瘤，组织学上类似于组织细胞及其前体细胞的进行性、系统性、肿瘤性增生引起全身性疾病 E、多为组织细胞及其前身细胞进行性、恶性增生引起的一种全身性疾病 5、关于白血病的叙述，错误的是 A、急性白血病起病急 B、急性白血病可转变为慢性白血病 C、急性白血病骨髓中原始细胞超过 30% D、慢性白血病可发生急变 E、急性白血病外周血中白细胞可低于正常 6、原始粒细胞在骨膜下浸润，聚集成肿块，称为 A、棕色瘤 B、黄色瘤 C、绿色瘤 D、wilms 瘤 E、以上都不是 7、我国最少见的白

血病类型是 A、急性粒细胞性白血病 B、急性单核细胞性白血病 C、慢性淋巴细胞性白血病 D、急性淋巴细胞性白血病 E、慢性粒细胞性白血病 8、ph1染色体是 A、22号染色体长臂易位至9号染色体长臂 B、17号染色体长臂易位至15号染色体长臂 C、21号染色体三体 D、5号染色体短臂丢失 E、45xo性染色体单体 9、有ph1染色体标志的主要是 A、急性粒细胞性白血病 B、慢性粒细胞性白血病 C、急性淋巴细胞性白血病 D、慢性淋巴细胞性白血病 E、急性单核细胞性白血病 10、关于急性白血病骨髓组织的改变，下列说法不正确 A、主要为原始细胞 B、巨核细胞增多 C、红细胞系生成受抑制 D、成熟的白细胞数量不多 E、骨髓增生活跃 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