

江南大学 病理学
2019-2020 学年第一学期期末试卷

一、单项选择题

[A1 型题]

以下每一考题下面，有 A、B、C、D、E 5 个备选答案，请从中选一个最佳答案。

1. 关于淋巴结反应性增生的叙述，下列哪项是正确的（ ）
 - 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. 霍奇金病变中最具有诊断价值的细胞是（ ）
 - A. R-S 细胞
 - B. 镜影细胞
 - C. 隐窝细胞
 - D. 多形性瘤细胞
 - E. 未分化型细胞
3. 下列哪种恶性肿瘤属于 T 细胞型淋巴瘤（ ）
 - A. 浆细胞样淋巴细胞型淋巴瘤
 - B. 蕈样霉菌病
 - C. 滤泡型滤泡中心细胞淋巴瘤
 - D. 套细胞淋巴瘤
 - E. 绿色瘤
4. 原始粒细胞在骨髓下浸润，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
5. 霍奇金病的特点是（ ）
 - A. 病变常从一个淋巴结开始，逐渐向远处扩散
 - B. 细胞单一性
 - C. 多上浅表淋巴结同时发生
 - D. 混合细胞型
 - E. 以上都不是
6. 多发生在青年妇女的霍奇金病是（ ）
 - A. 结节硬化型
 - B. 淋巴细胞为主型
 - C. 淋巴细胞减少型之网织细胞型
 - D. 混合细胞型
 - E. 淋巴细胞减少型之弥漫性纤维化型
7. 下列哪一类型的霍奇金病的预后最好（ ）
 - A. 结节硬化型
 - B. 淋巴细胞为主型
 - C. 淋巴细胞减少型
 - D. 混合细胞型
 - E. 结节性淋巴细胞为主型
8. 霍奇金病中的独特细胞是（ ）
 - A. Langerhans 细胞
 - B. 泡沫细胞
 - C. Langerhans 巨细胞
 - D. R-S 细胞
 - E. Aschoff 细胞

更多考试真题
请扫码获取



9. 变异型 R-S 细胞是 ()
- A. 鬼影细胞 B. 陷窝细胞 C. 泡沫细胞
D. 燕麦细胞 E. Anitschkow 细胞
10. 组织细胞增生症时增生的细胞是 ()
- A. 淋巴细胞 B. 单核细胞 C. Langerhans 细胞
D. 巨噬细胞 E. 以上都不是
11. 霍奇金病中预后最差的组织学类型是 ()
- A. 淋巴细胞为主型
B. 淋巴细胞减少型
C. 结节硬化型
D. 混合细胞型
E. 以上都不是
12. 陷窝细胞常见于霍奇金病的哪种组织学类型 ()
- A. 淋巴细胞为主型
B. 结节硬化型
C. 淋巴细胞减少型
D. 混合细胞型
E. 以上都不是
13. 典型的镜影细胞是 ()
- A. 多核瘤巨细胞
B. 细胞大, 胞质丰富, 双色性或嗜酸性
C. 核大, 核膜厚, 核呈空泡状
D. 有大的嗜酸性核仁
E. 双核并列, 有大的嗜酸性核仁, 形似镜影的 R-S 细胞
14. 血液发现了癌细胞, 说明 ()
- A. 肿瘤已发生了血道转移
B. 肿瘤即将发生转移
C. 肿瘤不一定必然发生转移
D. 已是晚期癌症病人
E. 肿瘤病人会有临床症状
15. 下列哪项不属霍奇金病的类型 ()
- A. 淋巴细胞为主型
B. 组织细胞型
C. 淋巴细胞减少型
D. 结节硬化型
E. 混合细胞型
16. 在霍奇金病结节硬化型中不易见到的细胞是 ()
- A. 陷窝细胞
B. 嗜酸粒细胞
C. 幼稚的淋巴细胞
D. R-S 细胞
E. 成纤维细胞
17. 患者颈部淋巴结肿大时, 下列哪种疾病的可能性最小 ()
- A. 颅内肿瘤淋巴结转移

- B. 恶性淋巴瘤
 - C. 鼻咽癌淋巴结转移
 - D. 甲状腺癌淋巴结转移
 - E. 肺癌淋巴结转移
18. 霍奇金病的肿瘤细胞是 ()
- A. 类上皮细胞
 - B. 单核细胞
 - C. R-S 细胞
 - D. 异物巨细胞
 - E. 异型性组织细胞
19. 霍奇金病最常发生的部位是 ()
- A. 腹膜后淋巴结
 - B. 滑车淋巴结
 - C. 颈部淋巴结
 - D. 纵隔淋巴结
 - E. 肠系膜淋巴结

[B1 型题]

以下提供若干组考题，每组考题共用在考题前列出的 A、B、C、D、E 5 个备选答案，请从中选择一个与问题关系最密切的答案。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

- A. 淋巴结结构破坏，大量单一肿瘤性细胞增生
 - B. 淋巴结结构破坏，多种炎细胞及 R-S 细胞增生
 - C. 淋巴结结构保留，异型组织细胞浸润并吞噬红细胞
 - D. 淋巴结内瘤细胞排列成滤泡结构
 - E. 淋巴结结构破坏，大量原始粒细胞浸润
20. 霍奇金淋巴瘤 ()
21. 急性粒细胞白血病 ()
22. 恶性组织细胞增生症 ()
23. 滤泡性非霍奇金淋巴瘤 ()
24. 非霍奇金淋巴瘤 ()
- A. 外周血中大量原始淋巴细胞
 - B. 外周血中大量原始粒细胞
 - C. 外周血中大量中、晚幼粒细胞
 - D. 外周血中大量成熟淋巴细胞及少数幼稚淋巴细胞
 - E. 外周血中可见毛细胞
25. 毛细胞白血病 ()
26. 急性淋巴细胞性白血病 ()
27. 慢性淋巴细胞性白血病 ()
28. 急性粒细胞性白血病 ()
29. 慢性粒细胞性白血病 ()
- A. 淋巴结内大量淋巴细胞增生，少数 R-S 细胞
 - B. 纤维组织将淋巴结分割为结节状，结节内多种炎细胞及较多 R-S 细胞
 - C. 淋巴结内多种炎细胞增生，较多 R-S 细胞
 - D. 淋巴结内淋巴细胞显著减少，可见典型的 R-S 细胞及多形性瘤细胞

- E. 淋巴结结构破坏,可见弥漫单一的、大小一致的小淋巴细胞增生
30. 小淋巴细胞型非霍奇金淋巴瘤 ()
31. 淋巴细胞为主型霍奇金淋巴瘤 ()
32. 淋巴细胞消减型霍奇金淋巴瘤 ()
33. 混合细胞型霍奇金淋巴瘤 ()
34. 结节硬化型霍奇金淋巴瘤 ()

[A2 型题]

每一道考题是以一个小案例出现的,其下面都有 A、B、C、D、E 5 个备选答案,请从中选择一个最佳答案。

35. 女,26 岁,右颈单一无痛性淋巴结肿大为 $2.5\text{cm} \times 3.0\text{cm}$,活动欠佳。活体组织检查发现包膜完整,无出血及坏死。镜下见其结构已破坏,大量的束状纤维组织增生及散在一些大细胞,其胞质丰富、透明、核大,有多个核仁,并与周围形成透明的空隙。同时还可见嗜酸粒细胞、浆细胞及少量的中性粒细胞。该病最可能的诊断为 ()
- A. 淋巴结转移性癌
- B. 淋巴结炎
- C. 非霍奇金淋巴瘤
- D. 淋巴结反应性增生
- E. 霍奇金病,结节硬化型
36. 男,12 岁,2 年前发现右颈部肿块伴发热,抗感染治疗无效,近日感到呼吸困难。X 线检查示中纵隔增大。体格检查:右颈部数个淋巴结大,最大者 $1.3\text{cm} \times 2.0\text{cm}$,相互粘连。镜下见滤泡消失,大量的较为单一的肿瘤细胞弥漫性浸润,瘤细胞呈圆形,与正常淋巴细胞的形态相似,但体积稍大,可见较多的病理性核分裂像,被膜亦有浸润。该病的诊断应为 ()
- A. 淋巴细胞白血病
- B. 霍奇金淋巴瘤
- C. 非霍奇金淋巴瘤
- D. 肺小细胞癌转移
- E. 以上都不是

二、多项选择题

1. 霍奇金淋巴瘤的病变包括 ()
- A. 从一个淋巴结开始,逐渐向远处扩散
- B. 肿瘤细胞单一性
- C. 淋巴结结构破坏
- D. 细胞多样性及典型的 R-S 细胞
- E. 淋巴结肿大
2. 霍奇金淋巴瘤常见的症状包括 ()
- A. 发热 B. 盗汗 C. 皮肤斑丘疹伴瘙痒
- D. 贫血 E. 淋巴结肿大
3. 霍奇金淋巴瘤的肿瘤细胞包括 ()
- A. 陷窝细胞 B. 泡沫细胞 C. 霍奇金细胞 D. 多形性细胞 E. R-S 细胞
4. R-S 细胞的特点包括 ()
- A. 胞浆丰富 B. 体积较大 C. 双核或多核

- D.大的嗜酸性核仁 E.来源于组织细胞
- 5.霍奇金淋巴瘤好发生的部位包括（ ）
- A.腹膜后淋巴结 B.锁骨下淋巴结 C.颈部淋巴结
D.纵隔淋巴结 E.腋下淋巴结
- 6.结节性淋巴细胞为主型霍奇金淋巴瘤的病理变化包括（ ）
- A.淋巴结正常结构破坏
B.大量淋巴细胞增生
C.少数典型的 R-S 细胞
D.少量嗜酸粒细胞、中性粒细胞浸润
E.无纤维组织增生
- 7.结节硬化型霍奇金淋巴瘤的病理变化包括（ ）
- A.可见多数陷窝细胞
B.大量淋巴细胞增生
C.多少不等的典型的 R-S 细胞
D.多种细胞成分增生
E.无纤维组织增生
- 8.混合细胞型霍奇金淋巴瘤的病理变化包括（ ）
- A.淋巴结正常结构破坏
B.大量淋巴细胞增生
C.多数典型的 R-S 细胞
D.少量嗜酸粒细胞、中性粒细胞浸润
E.无纤维组织增生

三、填空题

1. 恶性淋巴瘤分为_____及_____。
2. 霍奇金淋巴瘤是一种特殊类型的恶性淋巴瘤，以肿瘤组织中出现_____为特征，并伴有多种_____增生。
3. 典型的 R-S 细胞体积_____, 胞浆_____, 有_____核或_____核, 核染色质_____, 核膜_____, 核内_____核仁, 核仁周围有_____。双核的 R-S 细胞, 两核并列, 大致对称, 称为_____。
4. 霍奇金淋巴瘤的组织学类型有_____, _____, _____, _____和_____。

四、名词解释

1. R-S 细胞 (Reed-Sternberg cell)
2. 镜影细胞 (mirror image cell)
3. 淋巴瘤

五、简答题

1. 霍奇金病的组织学诊断依据主要有哪些？
2. 淋巴结反应性增生与非霍奇金淋巴瘤有何不同？

微信公众号：江小南球知道