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	*选合系,
---------------------------	-------

- 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
 - 滤泡型滤泡中心细胞淋巴瘤
 - D. 套细胞淋巴瘤
 - E. 绿色瘤
- 4. 原始粒细胞在骨膜下浸润,聚集成肿块,称为(
 - A. 棕色瘤
- B. 黄色瘤
- C. 绿色瘤 「小南球知道

- 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
E. 双核并列,有大的嗜酸性核仁,形似镜影的 R-S 细胞 14. 血液中发现了癌细胞,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
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. 己是晚期癌症病人
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。

南球知道

- 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2.5cm×3.0cm,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 1.3cm×2.0cm,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
 () () () () () () () () () () () () () (
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
L. 以上即小足
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

ļ	D.大的嗜酸性核仁	E.来源于组织细胞	j			
5.1	霍奇金淋巴瘤好发生的部	7位包括()			
	A.腹膜后淋巴结		С	.颈部淋巴结		
	D.纵隔淋巴结					
	结节性淋巴细胞为主型霍	音金淋巴瘤的病:	理变化包括	舌()		
	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	性粒细胞浸润				
	E.无纤维组织增生					
	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	- to set				
	C.多少不等的典型的 R-\$	5 细胞				
	D.多种细胞成分增生					
	E.无纤维组织增生	-11				
	混合细胞型霍奇金淋巴瘤	的病埋变化包括	()		
	A.淋巴结正常结构破坏					
<i>'</i>	B.大量淋巴细胞增生					
	C.多数典型的 R-S 细胞	L γ ≥ 2m μα γ = γ ≥ 1				
	D.少量嗜酸粒细胞、中性 E.无纤维组织增生	比似细胞佼俏				
	C. 儿纤维组织增生	J •		<u></u>		
_	1- 1		4/	41		
=	、填空题			小海	K	
1.	恶性淋巴瘤分为	及	o	7 /3	ST IN	A
2	零本人淋口应且一种性	生米刑的亚州州口		瘤组织中出现	为特征	
2.	霍奇金淋巴瘤是一种特殊	水 突望的芯性淋口	加留, 以肝	熘组织甲出现_		匠, 开
,	伴有多种增生					ATE
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	丙核并列,	大致对称,称为	为。	
4.	霍奇金淋巴瘤的组织学	类型有	,	,	,	
						=
	和	_°				
ш	力温极蚁					

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。江小南珠知道