

同等学力申硕-临床病理学-系统病理学--消化系统疾病(A型题2)

[单选题]1. 关于慢性萎缩性胃炎错误的描述是

- A. 病变处胃黏膜变薄
- B. 大量淋巴细胞和浆细胞浸润
- C. 黏膜内可见纤维组织增生
- D. 常出现鳞状上皮（江南博哥）化生
- E. 化生后可导致癌变

正确答案： D

[单选题]2. 萎缩性胃炎区别于浅表性胃炎的最主要特点是

- A. 炎症细胞浸润的深度
- B. 病变部位
- C. 浸润炎细胞的类型
- D. 胃黏膜固有层腺体萎缩
- E. 临床表现

正确答案： D

[单选题]3. 慢性肥厚性胃炎最主要的诊断依据是

- A. 淋巴滤泡形成
- B. 固有层结缔组织增生
- C. 肌层肥厚
- D. 黏膜增厚，腺体肥大增生
- E. 腺体肠上皮化生

正确答案： D

参考解析：慢性肥厚性胃炎又称 Ménétrier 病，病变常发生在胃底和胃体部。大体主要特点是黏膜皱襞粗大加深变宽，呈脑回状；黏膜皱襞上可见横裂。镜下可见黏膜全层增厚，腺体肥大增生，腺管延长，腺窝（小凹）变深。黏膜表面黏液分泌细胞数量增多；黏膜深层腺体常呈囊性扩张并深入黏膜下层。固有膜水肿及慢性炎细胞浸润。

[单选题]4. 与胃消化性溃疡的发生无关的是

- A. 幽门螺杆菌感染
- B. 过度紧张
- C. O 型血的人发病率高
- D. 吸烟可诱发溃疡的发生
- E. 高盐饮食

正确答案： E

[单选题]5. 慢性消化性溃疡病的发病机制不包括

- A. 胃的壁细胞分泌胃酸增多
- B. 胃窦部 G 细胞分泌胃泌素亢进
- C. 胆汁过多排入十二指肠

- D. 迷走神经兴奋性降低
- E. 遗传因素

正确答案：C

参考解析：消化性溃疡病的发病机制包括胃酸—胃蛋白酶对于胃肠黏膜的消化作用以及正常胃肠黏膜保护性机制之间的失衡。具体因素有：①幽门螺杆菌感染：幽门螺杆菌感染能促进胃黏膜 G 细胞增生和胃泌素分泌的作用，导致胃酸分泌增加。幽门螺杆菌易于黏附到表达 O 型血抗原的细胞上，因此 O 型血人群可能更易患胃溃疡病。②黏膜抗消化能力降低：当胃黏液分泌不足或黏膜上皮受损时，胃黏膜的抗消化能力降低，胃液中的氢离子逆向弥散入胃黏膜，导致溃疡病形成。长期服用非类固醇类抗炎药物如阿司匹林等、吸烟都可破坏胃黏膜防御屏障。③胃液对胃壁组织的自我消化作用。④神经内分泌功能失调：精神过度紧张或忧虑可导致自主神经功能紊乱，迷走神经功能亢进可促进胃酸分泌增多，引起十二指肠溃疡，而迷走神经兴奋性降低则促进胃溃疡形成。⑤与遗传因素有关。消化性溃疡病的发生与胆汁过多排入十二指肠无关。

[单选题]6. 嗜酸性胃肠炎的特点是

- A. 肠壁内嗜酸性粒细胞弥漫浸润
- B. 外周血嗜酸性粒细胞明显减少
- C. 又称为嗜酸性肉芽肿
- D. 患者不伴有过敏症状
- E. 可引起化脓性腹膜炎

正确答案：A

参考解析：嗜酸性胃肠炎病变位于胃和小肠，常伴有明显的外周血嗜酸性粒细胞增多和过敏症状。肉眼可见黏膜表面不规则斑块隆起。镜下主要表现为肠壁内嗜酸性粒细胞弥漫浸润，伴有其他的炎细胞和小血管增生、内皮肿胀。有些病例还有坏死性肉芽肿和血管炎。当炎症累及浆膜时，可引起嗜酸性腹膜炎和腹水。

[单选题]7. 慢性胃溃疡病的病变最好发于

- A. 胃大弯近幽门部
- B. 胃小弯近幽门部
- C. 胃大弯及胃底部
- D. 胃体部
- E. 胃小弯近贲门部

正确答案：B

[单选题]8. 关于慢性胃溃疡的大体特点描述，错误的是

- A. 常为单个，溃疡直径多在 5cm 以上
- B. 溃疡底部平坦
- C. 溃疡边缘整齐
- D. 溃疡周围黏膜皱襞呈放射状

E. 溃疡可深达肌层或浆膜层

正确答案：A

参考解析：胃溃疡多发生于胃小弯近幽门处，尤其多见于胃窦部。溃疡通常为一个，直径0.5~5cm，溃疡边缘整齐，底部平坦洁净，可深达肌层或浆膜层。溃疡于贲门侧较深，呈潜掘状，在幽门侧较浅，呈阶梯状。溃疡边缘整齐，周边黏膜皱襞向溃疡处集中。

[单选题]9. 慢性胃溃疡的肉眼形态通常是

- A. 溃疡长轴与胃小弯长轴平行
- B. 圆形溃疡，贲门侧边缘耸直
- C. 烧瓶状溃疡
- D. 溃疡表浅
- E. 溃疡长轴与胃小弯长轴垂直

正确答案：B

[单选题]10. 下列关于胃类癌错误的是

- A. 少见
- B. 切面呈灰黄色
- C. 肿瘤细胞大小极不一致
- D. 无包膜
- E. 位于黏膜或黏膜下层

正确答案：C

[单选题]11. 慢性胃溃疡病最常见的并发症是

- A. 幽门狭窄
- B. 出血
- C. 穿孔
- D. 癌变
- E. 粘连

正确答案：B

参考解析：胃溃疡病的并发症按发病率由高到低的顺序是：①出血：溃疡底部血管破裂可引起呕血和黑便；②穿孔：引起急性弥漫性腹膜炎；③幽门狭窄：瘢痕收缩引起幽门狭窄，患者出现呕吐；④癌变。

[单选题]12. 以下肿瘤不能原发于胃组织的是

- A. 移行细胞癌
- B. 类癌
- C. 鳞癌
- D. 腺癌
- E. 血管瘤

正确答案：A

[单选题]13. 关于胃恶性淋巴瘤的描述，错误的是

- A. 属于惰性淋巴瘤
- B. 绝大多数为 T 细胞来源
- C. 肉眼呈巨块型、溃疡型和弥漫浸润型
- D. 多见于胃窦部和胃体部
- E. 原发和继发均可发生

正确答案： B

参考解析： 恶性淋巴瘤可原发于胃，也可以在其他部位淋巴瘤侵犯胃所致。多发于胃窦和胃体部，其次是贲门、小弯、幽门或全胃。肉眼上可呈巨块型、溃疡型和弥漫浸润型。好发结外边缘区 B 细胞淋巴瘤，属于惰性淋巴瘤。

[单选题]14. 胃的癌前病变和癌前疾病不包括

- A. 胃黏膜上皮的非典型增生
- B. 慢性胃溃疡
- C. 慢性肥厚性胃炎
- D. B 型慢性萎缩性胃炎
- E. 胃的急性应激性溃疡

正确答案： E

参考解析： 癌前病变是指一些易发生癌的疾病，如胃黏膜上皮的非典型增生等；癌前疾病是指有可能继发胃癌的独立性胃疾病，如慢性萎缩性胃炎、慢性肥厚性胃炎、胃溃疡等。应激性溃疡指位于胃十二指肠的急性表浅性黏膜糜烂和溃疡。常继发于休克、烧伤、创伤、手术及败血症等，不发生癌变。

[单选题]15. 胃癌癌细胞主要起源于胃腺的

- A. 颈部的干细胞
- B. 底部的基底细胞
- C. 主细胞
- D. 壁细胞
- E. 黏液细胞

正确答案： A

参考解析： 胃癌主要发生于胃腺颈部的干细胞。部分长期未治愈的慢性胃疾病如慢性萎缩性胃炎、胃息肉、胃溃疡病经肠上皮化生、异型增生、癌变而形成胃癌。

[单选题]16. 与胃癌的组织学发生无关的是

- A. 胃腺颈部的干细胞过度增生
- B. 胃黏膜大肠型肠上皮化生
- C. 胃黏膜上皮鳞状上皮化生
- D. 胃黏膜腺体重度非典型增生
- E. 胃小凹底部的干细胞过度增生

正确答案： C

[单选题]17. 早期胃癌确切的含义是

- A. 肿瘤直径小于 1cm，侵及黏膜下层以上
- B. 肿瘤直径小于 1cm，无淋巴结转移
- C. 癌组织未侵及黏膜下层，无淋巴结转移
- D. 癌组织未侵及肌层，有或无淋巴结转移
- E. 癌组织局限于黏膜固有层内，无淋巴结转移

正确答案：D

[单选题]18. 早期胃癌的肉眼形态中不包括

- A. 表浅隆起型
- B. 表浅凹陷型
- C. 凹陷型
- D. 隆起型
- E. 浸润型

正确答案：E

参考解析：早期胃癌肉眼上分为隆起型、表浅隆起型、表浅平坦型、表浅凹陷型、凹陷型和混合型，其中表浅平坦型最少见，而表浅凹陷型最多见。浸润型是进展期胃癌的肉眼形态。进展期胃癌还有巨块型（息肉状、结节状、蕈伞状），局限溃疡型、浸润溃疡型和浸润型。

[单选题]19. 下面哪一项不是溃疡型胃癌的肉眼形态特点

- A. 呈火山口状
- B. 直径多大于 2cm
- C. 溃疡通常较深
- D. 边缘不规则隆起
- E. 底部凹凸不平

正确答案：C

参考解析：溃疡型胃癌时溃疡多不规则或呈火山口状；直经常大于 2cm；较浅，底部有时高出胃黏膜；边缘不规则，隆起；底部凹凸不平，可见出血和坏死；周围黏膜皱襞中断或增粗呈结节状。

[单选题]20. 溃疡型胃癌与胃溃疡在病理形态上最主要的区别是

- A. 溃疡底部可见坏死组织
- B. 溃疡处有癌细胞
- C. 溃疡可深达肌层
- D. 溃疡周围可伴有萎缩性胃炎
- E. 溃疡合并穿孔

正确答案：B

参考解析：尽管从肉眼形态也可对良恶性溃疡进行鉴别，但两者最重要的区别是溃疡型胃癌时溃疡处有癌细胞，而胃溃疡没有。

[单选题]21. 革囊胃是指

- A. 胃癌伴胃囊性扩张

- B. 胃癌组织弥漫浸润胃壁
- C. 胃黏液腺癌
- D. 范围较大的溃疡型胃癌
- E. 胃溃疡广泛瘢痕形成

正确答案：B

参考解析：革囊胃是指肿瘤广泛浸润胃壁，导致胃壁弥漫增厚变硬，胃腔变小，状如皮革，因此称革囊胃。

[单选题]22. 胃癌常见的组织学类型不包括

- A. 透明细胞癌
- B. 管状腺癌
- C. 黏液腺癌
- D. 印戒细胞癌
- E. 乳头状腺癌

正确答案：A

[单选题]23. 与胃癌预后关系不大的因素是

- A. 组织学类型
- B. 肿瘤的颜色
- C. 是否侵犯淋巴结
- D. 肿瘤的浸润深度
- E. 肿瘤间质内淋巴细胞及浆细胞浸润的程度

正确答案：B

[单选题]24. 胃癌的转移特点不包括

- A. 经淋巴道转移至左锁骨上淋巴结
- B. 经淋巴道扩散至肝门淋巴结
- C. 晚期经门静脉转移至肝脏
- D. 种植性转移至大网膜淋巴结
- E. 种植性转移至卵巢

正确答案：D

参考解析：胃癌的转移途径有：①淋巴道转移：是最主要的转移途径，首先转移到局部淋巴结，最常见于幽门下胃小弯的局部淋巴结。进一步扩散到腹主动脉旁淋巴结、肝门或肠系膜根部淋巴结而到达肝脏。转移到胃大弯淋巴结的肿瘤可进一步扩散到大网膜淋巴结。晚期可经胸导管转移到左锁骨上淋巴结。②血道转移：晚期经门静脉转移到肝，其次是肺、骨及脑。③种植性转移：胃癌特别是胃黏液癌细胞浸润至浆膜后可脱落到腹腔，种植于腹腔及盆腔器官的浆膜上。种植在卵巢表面时形成转移性黏液癌，称克鲁根勃（Krukenberg）瘤。虽然胃癌可种植于大网膜上，但大网膜淋巴结转移则是淋巴道转移所致。

[单选题]25. 胃肠道最常见的间叶性肿瘤是

- A. 纤维瘤

- B. 脂肪瘤
- C. 淋巴管瘤
- D. 胃肠道间质瘤
- E. 血管瘤

正确答案：D

[单选题]26. 胃肠道间质瘤来源于

- A. 胃肠道黏膜上皮细胞
- B. 胃肠道原始间叶细胞
- C. 胃肠道平滑肌细胞
- D. 固有层结缔组织
- E. 黏膜下层结缔组织

正确答案：B

[单选题]27. 影响胃肠道间质瘤预后的决定性指标是

- A. 肿瘤细胞的异型性
- B. 微血管密度和 Ki-67 标记指数
- C. 黏膜层和浆膜层浸润
- D. 肿瘤大小及核分裂象数目
- E. 坏死及瘤栓形成

正确答案：D

参考解析：影响胃肠道间质瘤预后的决定性指标是肿瘤大小及核分裂象计数。非决定性指标包括肿瘤细胞异型性、微血管密集排列、黏膜层和浆膜层浸润、脉管和神经浸润、瘤栓形成、坏死、Ki-67 标记指数以及基因突变位点和方式等。

[单选题]28. 女性，67 岁，周期性上腹部疼痛 10 年，进食后比空腹疼痛明显。近半年来疼痛减轻，但变为持续性隐痛，黑便 2 个月。胃镜活检诊断为癌，患者手术标本最可能表现为

- A. 胃小弯近幽门部有一个 2cm 的溃疡，底部平坦
- B. 胃小弯近幽门部有一个 3cm 的溃疡，周边部黏膜隆起，皱襞中断
- C. 胃壁内息肉状肿物
- D. 十二指肠球部溃疡
- E. 胃贲门部有一个 3cm 的溃疡

正确答案：B

参考解析：周期性上腹部疼痛及进食后比空腹更疼痛的病史，提示患者曾患有胃溃疡；黑便说明患者有便血，胃镜活检结果提示良性溃疡恶变为癌性溃疡。

[单选题]29. 不符合腹膜恶性间皮瘤特点的是

- A. 多见于 40 岁以上男性
- B. 其发生与接触石棉粉尘有关
- C. 表现为腹膜不规则增厚或形成大小不一的结节

- D. 组织学上以混合型最多见
- E. 免疫组化染色对病理诊断具有重要意义

正确答案：D

参考解析：腹膜恶性间皮瘤多见于中年以上男性，部分患者与接触石棉粉尘有关。表现为腹膜壁层和胃肠道浆膜面多发性结节或腹膜壁不规则增厚、伴大小不等的肿块形成。组织学上分为上皮样型、肉瘤样型及二者混合型，其中以上皮型为常见。免疫组化染色对病理诊断具有重要意义，即：CK、Vimentin、Calretinin、H1BME-1 及 AMAD-2 阳性表达，CEA 阴性。

[单选题]30. 腹膜交界性浆液性肿瘤的特点应除外

- A. 受累腹膜常呈颗粒状、小结节状或弥漫性粘连
- B. 组织学形态与卵巢的交界性浆液性肿瘤极其相似
- C. 瘤细胞呈现较明显的异型性，核分裂象易见
- D. 镜下常可见到砂粒体或间质增生反应
- E. 与卵巢交界性浆液性肿瘤的唯一区别是卵巢实质内有肿瘤

正确答案：C

参考解析：此肿瘤之瘤细胞核异型性较轻，核分裂象少见。

[单选题]31. 下列有关特发性腹膜后纤维化的叙述中错误的是

- A. 原因不明，可能与细胞免疫过程有关
- B. 临床可引起肾盂积水
- C. 腹膜后出现扁平的灰白色纤维肿块，可包裹、压迫腹膜后器官
- D. 病变早期表现为特异性炎症
- E. 病变晚期纤维化，炎细胞少见

正确答案：D

[单选题]32. 不符合肠系膜炎性肌纤维母细胞瘤特点的是

- A. 由细菌感染后引起
- B. 临床可出现血小板增多症
- C. 肿瘤为良性、不复发和转移
- D. 肿物结节状或分叶状，直径 3~13cm
- E. 肿瘤内见大量增生的纤维结缔组织和慢性炎细胞

正确答案：C

参考解析：肠系膜炎性肌纤维母细胞瘤由细菌或其他病原因子引起。临床特点表现为腹部肿块，伴有发热、血沉加快、血小板增多症及多克隆高球蛋白血症等。肿物切除后有关症状可消失，部分病例可复发，甚至转移。病理形态特点：肿物呈结节状或分叶状，直径 3~13cm，质韧；切面灰白色或半透明。镜下肿物含有大量增生的结缔组织及慢性炎细胞。

[单选题]33. 多形性腺瘤中可见下列结构，除了

- A. 导管样结构
- B. 肌上皮团块

- C. 角化珠
- D. 鳞状上皮化生
- E. 筛孔状结构

正确答案：E

参考解析：多形性腺瘤由于腺上皮细胞和肌上皮细胞混合而且多方向分化，组织图像较为复杂，具有多形性，构成瘤细胞的形态排列方式，结构组合等的变化都很大，大致结构可分为：腺管状或腺泡状排列；实体细胞团；黏液样和软骨样组织；鳞状细胞团，鳞状上皮化生在瘤组织内颇为常见，有时呈典型鳞状上皮结构，中心有角化珠；肌上皮巢。筛孔状结构不是多形性腺瘤组织结构，答案为E。

[单选题]34. 以下不是多形性腺瘤的病理表现的是

- A. 上皮和肌上皮细胞形成条索
- B. 上皮和肌上皮细胞形成片块、密集排列
- C. 与黏液样或软骨样组织混合
- D. 鳞状化生
- E. 包膜完整、厚薄一致

正确答案：E

参考解析：多形性腺瘤肉眼观察有包膜但不完整。

[单选题]35. 下列关于多形性腺瘤的叙述，正确的是

- A. 男性多于女性
- B. 颌下腺最多
- C. 小涎腺中唇腺多见
- D. 40 岁左右多见
- E. 生长较快

正确答案：D

参考解析：多形性腺瘤多发于青壮年，男女无明显差别，临床上腮腺最多见，其次是腭腺及颌下腺，肿瘤生长缓慢。小涎腺肿瘤约占所有涎腺肿瘤的10%，半数以上发生于腭部。

[单选题]36. 下述不是腺淋巴瘤的细胞成分的是

- A. 高柱状上皮细胞
- B. 立方状基底细胞
- C. 大嗜酸性粒细胞
- D. 暗细胞
- E. 淋巴细胞

正确答案：D

参考解析：

肿瘤由腺上皮和淋巴样组织组成。上皮细胞排列成双层，内层为高柱状细胞，具有颗粒状、嗜伊红的胞质；外层细胞呈立方形、多角形或圆形，核空泡状，淡染，可见核仁。有时可见上皮细胞呈鳞状化生，偶见黏液细胞、皮脂腺细胞和纤毛柱状上皮细胞。间质有许多淋巴细胞密集排列成大小不等的团块，或形成具有生发中心的淋巴滤泡。暗细胞不是肿瘤组织成分，答案是 D。

[单选题]37. 关于腺淋巴瘤的描述，错误的是

- A. 肿瘤由上皮和淋巴样组织组成
- B. 上皮成分形成不规则的大腺管或囊腔，并呈乳头状突入管腔内
- C. 上皮细胞排列成假复层
- D. 立方状细胞自基底膜达腺腔表面，镶嵌于高柱状细胞之间
- E. 高柱状细胞与基底膜相连，镶嵌于立方状细胞之间

正确答案：D

参考解析：腺淋巴瘤组织学表现为淋巴样组织和胞质嗜伊红染，腺上皮细胞形成囊样间隙，是其独特的组织病理表现。腺上皮排列成假复层：高柱状细胞面向囊腔面，含有深染的、致密的细胞核，排列一致并接近腔面；内层由立方状和多角形细胞组成。

[单选题]38. 关于腺淋巴瘤，以下错误的是

- A. 最常见于腮腺
- B. 生长缓慢
- C. 肿瘤部分呈囊性
- D. 由上皮和淋巴样组织组成
- E. 占全部涎腺瘤 50% 以上

正确答案：E

参考解析：腺淋巴瘤占全部涎腺肿瘤的 15%。

[单选题]39. 腺样囊性癌的细胞成分主要为

- A. 腺上皮细胞和肌上皮细胞
- B. 鳞状细胞和肌上皮细胞
- C. 肌上皮细胞和纤维细胞
- D. 黏液细胞和导管内衬上皮细胞
- E. 黏液细胞和软骨样细胞

正确答案：A

参考解析：腺样囊性癌由腺上皮细胞和肌上皮细胞构成。

[单选题]40. 下列涎腺肿瘤易于侵犯神经的是

- A. 腺样囊性癌
- B. 多形性腺瘤
- C. 恶性多形性腺瘤
- D. 黏液表皮样癌
- E. 肌上皮瘤

正确答案：A

参考解析：腺样囊性癌易浸润周围神经而引起疼痛和神经麻痹，导致相应的功能障碍，甚至成为患者就医的主要症状。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/768037054074006130>