

血液、传染

主讲: 唐越

血液系统

观察有无贫血, 最可靠的查体部位是

- A. 睑结膜、指甲及口唇
- B. 耳廓皮肤
- C. 面颊、皮肤及上腭黏膜
- D. 颈部皮肤及舌面
- E. 手背皮肤及口腔黏膜

【答案】A

属于红细胞周围环境异常所致的溶血性贫血的是

- A. 遗传性球形细胞增多症
- B. PNH
- C. 自身免疫性溶血性贫血
- D. 海洋性贫血
- E. 血红蛋白病 S

【答案】C

重度贫血的血红蛋白浓度是

- A. $>100\text{g/L}$
- B. $90\sim100\text{g/L}$
- C. $<30\text{g/L}$
- D. $60\sim89\text{g/L}$
- E. $30\sim59\text{g/L}$

【答案】E

有关铁的描述, 正确的是

- A. 食物中的铁以二价铁为主
- B. 肠黏膜吸收的铁为二价铁
- C. 转铁蛋白结合的铁为二价铁

- D. 体内铁蛋白中结合的铁为二价铁
- E. 血红蛋白中的铁为三价铁

【答案】B

女性, 30岁。月经量多已2年, 近3天来感头晕、乏力、心悸, 查血红蛋白 65g/L, 白细胞 $6.0 \times 10^9/L$, 血小板 $140 \times 10^9/L$, 骨髓象结果提示: 粒比红为 1: 1, 红细胞增生活跃, 中晚幼红细胞 45%, 体积小, 胞浆偏蓝, 下列哪项治疗方案最合适

- A. 输血
- B. 切脾
- C. 口服铁剂
- D. 口服叶酸
- E. 肌注维生素 B12

【答案】C

女, G1P0, 孕 32 周, 感头昏, 乏力, 食欲差半月余, 查体: 胎心, 胎位及骨盆测量均正常, 血红蛋白 80g/L, 血细胞比容 25%, 较准确的诊断是

- A. 巨幼红细胞贫血
- B. 缺铁性贫血
- C. 地中海贫血
- D. 再生障碍性贫血
- E. 以上都不是

【答案】B

女, 25岁。妊娠 35 周。头晕、乏力、心悸 2 个月。既往体健。血常规: Hb 80g/L, MCV 108fl, MCH 35pg, MCHC 33%, WBC $3.6 \times 10^9/L$, PLT $95 \times 10^9/L$, 网织红细胞 0.02。为明确诊断, 首先应进行的检查是

- A. 尿 Rous 试验
- B. 血清叶酸、维生素 B12 测定
- C. 血清铁、铁蛋白测定
- D. Coombs 试验
- E. 粪隐血试验

【答案】B

患儿, 男, 1岁半。平日偏食, 常有腹泻、咳嗽, 已会独立行走, 玩耍正常。近 2 个月来面

色苍黄, 逗之不禁, 时有头部、肢体颤抖, 不能独站。外周血象: 血红蛋白 100g/L, 红细胞 $2.5 \times 10^{12}/L$, 白细胞 $4 \times 10^9/L$, 中性粒细胞分叶过多。本例可诊断为

- A. 营养不良伴低钙血症
- B. 慢性腹泻伴低钙血症
- C. 缺铁性贫血伴低钙血症
- D. 营养性巨幼细胞性贫血
- E. 营养性缺铁性贫血

【答案】D

男, 26岁。乏力, 间断鼻出血3周, 既往体健, 查体: $T36^{\circ}C$, 面色略苍白, 双下肢可见数个淤斑, 浅表淋巴结未触及肿大, 巩膜无黄染, 舌尖可见血疱, 心肺检查无异常, 腹平软, 肝脾肋下未触及。血液检查: RBC $2.3 \times 10^{12}/L$, Hb 70g/L, WBC $2.9 \times 10^9/L$, 分类 N 0.30, L 0.65, M 0.05, PLT $22 \times 10^9/L$, 网织红细胞 0.001。该患者最可能的诊断是

- A. 骨髓增生异常综合征
- B. Evans 综合征
- C. 阵发性睡眠性血红蛋白尿
- D. 再生障碍性贫血
- E. 巨幼细胞性贫血

【答案】D

可采用雄激素治疗的贫血

- A. 缺铁性贫血
- B. 再生障碍性贫血
- C. 溶血性贫血
- D. 巨幼红细胞性贫血
- E. 甲状腺功能减退所致贫血

【答案】B

支持重型再生障碍性贫血诊断的是

- A. 网织红细胞绝对值 $18 \times 10^9/L$
- B. 血小板计数 $10 \times 10^9/L$
- C. 中性粒细胞计数 $1.0 \times 10^9/L$
- D. 中性粒细胞碱性磷酸酶积分减低

E. 骨髓全片见巨核细胞 8 个

【答案】B

主要由于免疫因素异常引起溶血性贫血的情况是

A. 大面积烧伤

B. 疟疾

C. 血型不合的输血

D. 人工心脏瓣膜置换术后

E. 毒蛇咬伤

【答案】C

患者，女，35 岁，黄疸贫血伴关节酸痛 3 个月，体检检查巩膜黄染，脾肋下 2cm，血红蛋白 58g/L，白细胞 $5 \times 10^9/L$ ，网织红细胞计数 25%，外周血涂片成熟红细胞形态正常，尿隐血试验阴性，明确诊断应作哪项检查

A. 肝功能

B. Combs 试验

C. CT

D. 免疫球蛋白

E. 骨髓检查

【答案】B

患者，女，35 岁，黄疸贫血伴关节酸痛 3 个月，体检检查巩膜黄染，脾肋下 2cm，血红蛋白 58g/L，白细胞 $5 \times 10^9/L$ ，网织红细胞计数 25%，外周血涂片成熟红细胞形态正常，尿隐血试验阴性

1. 最可能的诊断是

A. 急性白血病

B. 急性黄疸型肝炎

C. 肝癌骨髓转移

D. 溶血性贫血

E. 风湿性关节炎

【答案】D

2. 首选哪项治疗

A. 脾切除

- B. 长春新碱
- C. 糖皮质激素
- D. 环磷酰胺
- E. 大剂量丙种球蛋白

【答案】C

男, 25岁。发热伴皮肤出血点2周, 查体: 双下肢皮肤可见出血点, 胸骨下段压痛(+), 肝肋下3cm, 脾肋下1.5cm。血液检查: Hb 105g/L, WBC $2.0 \times 10^9/L$, 分类可见幼稚细胞, PLT $35 \times 10^9/L$ 。最可能的诊断是

- A. 再生障碍性贫血
- B. 脾功能亢进
- C. 巨幼细胞贫血
- D. 急性白血病
- E. 阵发性睡眠性血红蛋白尿

【答案】D

男, 25岁。头晕、乏力1周, 发热伴牙龈出血2天。既往体健。查体: T $38.2^{\circ}C$, 四肢及躯干皮肤可见出血点, 胸骨压痛(+), 心肺未见异常, 腹平软, 肝脾肋下未触及。实验室检查: Hb 78g/L, WBC $2.0 \times 10^9/L$, PLT $20 \times 10^9/L$, 骨髓细胞学检查原始细胞占0.85, 骨髓过氧化物酶染色(-), 非特异性酯酶染色(-)。该患者应选择的治疗方案是

- A. ABVD方案
- B. DA方案
- C. VDLP方案
- D. VAD方案
- E. CHOP方案

【答案】C

急性白血病诊断的主要依据是

- A. 发热、贫血、出血
- B. 白细胞计数 $>50 \times 10^9/L$
- C. 骨髓增生极度活跃
- D. 胸骨压痛(+)
- E. 骨髓中原始细胞明显增高

【答案】E

患者,男,40岁,发热伴鼻出血1周。检查牙龈肿胀,肝脾轻度增大;血红蛋白40g/L,白细胞 $6.0 \times 10^9/L$,血小板 $15 \times 10^9/L$,骨髓象原始细胞占60%,过氧化酶染色阳性,非特异性酯酶阳性,阳性反应可被氟化钠抑制。应诊断为

- A. 急性早幼粒细胞白血病
- B. 急性粒细胞性白血病
- C. 急性淋巴细胞性白血病
- D. 急性红白血病
- E. 急性单核细胞性白血病

【答案】E

慢粒最突出的体征为

- A. 贫血貌
- B. 浅表淋巴结肿大
- C. 皮肤淤斑
- D. 脾肿大
- E. 肝肿大

【答案】D

慢性粒细胞性白血病的实验室检查特点是

- A. 骨髓细胞内可见Auer小体
- B. 中性粒细胞碱性磷酸酶积分增高
- C. Ph染色体阳性
- D. 糖原染色阳性
- E. 非特异性酯酶染色阳性,可被NaF抑制

【答案】C

患者,男,38岁。1个月来乏力,食欲差,左上腹胀痛。查体:肝肋下3cm,脾肋下10cm,血红蛋白120g/L,白细胞 $150 \times 10^9/L$,血小板 $210 \times 10^9/L$,白细胞分类:中幼粒及晚幼粒细胞为主,中性粒细胞碱性磷酸酶活性减低。首选的治疗是

- A. 羟基脲
- B. 三代头孢
- C. 脾切除

D. DA 方案

E. 保肝治疗

【答案】A

下列不属于骨髓增生异常综合症骨髓常见病态造血表现的是

- A. 红系核浆发育不平衡
- B. 粒系核分叶过多
- C. 粒系细胞颗粒过多
- D. 粒系细胞颗粒过少
- E. 见到幼稚型巨核细胞

【答案】D

患者, 女, 55 岁, 面色逐渐苍白, 乏力伴牙龈出血半年, 检查 Hg 60g/L, WBC 3.3×10^9 , PLT 3×10^9 /L, 经骨穿细胞血检查诊断为骨髓增生异常综合症, 为进行 FAB 分型, 最重要的检查是

- A. 网织红细胞
- B. 骨髓铁染色
- C. 染色体检查
- D. 骨髓活检
- E. 血清铁检查

【答案】B

男, 25 岁。牙龈出血 1 周, 骨髓细胞学检查: 增生极度活跃, 原始淋巴细胞占 0.72, 行 VDLP 方案化疗 14 天后体温 37.4°C , 复查血常规: Hb 75g/L, WBC 1.4×10^9 /L, 分类 N 0.10, L 0.90, PLt 30×10^9 /L, 目前首选的治疗是

- A. 输注悬浮红细胞
- B. 应用抗生素控制感染
- C. 输注新鲜血浆
- D. 输入浓缩血小板
- E. 皮下注射 G-CSF

【答案】E

男, 18 岁。发热伴颈部淋巴结进行性无痛性肿大 3 个月。最高体温 38.7°C 。血常规: WBC 8.0×10^9 /L, N 0.70, L 0.30。骨髓细胞学检查未见异常: 淋巴结活检可见里-斯 (R-S) 细

胞。最可能的诊断为

- A. 霍奇金淋巴瘤
- B. 淋巴结转移癌
- C. 非霍奇金淋巴瘤
- D. 急性淋巴细胞白血病
- E. 急性粒细胞白血病

【答案】A

非霍奇金淋巴瘤的病理类型中, 属于中度恶性的是

- A. 滤泡性小裂细胞型
- B. 小无裂细胞型
- C. 弥漫小裂细胞型
- D. 免疫母细胞型
- E. 小淋巴细胞型

【答案】C

男, 55岁, 颈部淋巴结进行性肿大2个月, 发热2周。发病以来体重减轻14Kg, 查体: T 38.7℃, 双侧颈部和右腋窝均有数个直径2~5cm大小淋巴结, 均活动, 无压痛, 心肺未见异常, 腹平软, 肝脾肋下未触及, 血常规和骨髓检查均未见异常。左颈部淋巴结活检确诊为弥漫性大B细胞淋巴瘤。

1. 为判断该患者淋巴瘤诊断是A组或B组, 还应询问的病史是

- A. 发热类型
- B. 皮肤有无瘙痒
- C. 是否有盗汗
- D. 食欲情况
- E. 睡眠情况

【答案】C

2. 为判断淋巴瘤临床分期, 首选的辅助检查是

- A. 胸、腹部CT
- B. 肝功能
- C. 肾功能
- D. 心电图

E. 血常规

【答案】A

3. 该患者治疗方案应首选

A. ABVD

B. R-CHOP

C. MOPP

D. VP

E. VDLP

【答案】B

男, 70 岁。乏力、腰痛半个月。既往体健。查体: 轻度贫血, 腹部压痛, 实验室检查: Hb 80g/L, WBC $5.6 \times 10^9/L$, PLT $156 \times 10^9/L$, 血清总蛋白 108g/L, 清蛋白 30g/L, 血肌酐 $177 \mu\text{mol/L}$ 。

骨髓细胞学检查示骨髓中异常浆细胞占 0.45, 腰椎 X 线片示第 2 腰椎压缩性骨折, 根据目前的临床资料及 Durie 和 Salmon 临床分期标准, 该患者最可能的临床分期是

A. III 期 A 组

B. I 期 B 组

C. III 期 B 组

D. II 期 A 组

E. II 期 B 组

【答案】C

男, 70 岁。乏力、腰痛半个月。既往体健。查体: 轻度贫血, 腹部压痛, 实验室检查: Hb 80g/L, WBC $5.6 \times 10^9/L$, PLT $156 \times 10^9/L$, 血清总蛋白 108g/L, 清蛋白 30g/L, 血肌酐 $177 \mu\text{mol/L}$ 。

骨髓细胞学检查示骨髓中异常浆细胞占 0.45, 腰椎 X 线片示第 2 腰椎压缩性骨折, 该患者疾病最可能的类型是

A. 轻链型

B. 不分泌型

C. IgE 型

D. IgG 型

E. IgD 型

【答案】D

A. 外周血白细胞 $(1.5 \sim 4.0) \times 10^9/L$

- B. 外周血白细胞 $< 2.0 \times 10^9/L$
- C. 中性粒细胞绝对值 $< 0.5 \times 10^9/L$
- D. 中性粒细胞绝对值 $< 0.3 \times 10^9/L$
- E. 外周血白细胞数 $(2.5 \sim 4.5) \times 10^9/L$

粒细胞缺乏症

白细胞减少症

【答案】C、A

男性, 16岁。3天来左膝关节肿胀。自幼于外伤后易出血不止, 查体: 皮肤黏膜未见出血及紫癜, 出血时间2分钟, 凝血时间30分钟, 凝血酶原时间正常。疾病分类应为

- A. 纤维蛋白生成障碍
- B. 凝血酶生成障碍
- C. 血小板异常
- D. 凝血活酶生成障碍
- E. 血管壁功能异常

【答案】B

- A. 血 vWF 测定
- B. 血栓素 B₂ 测定
- C. 血 FDP 测定
- D. 血 TAT 测定
- E. 血 PC 测定

属于纤溶异常的实验室检查是

【答案】C

属于抗凝异常的实验室检查是

【答案】D

男, 19岁。拔牙后出血不止2天。查体: 心肺及肺部未见异常。实验室检查: Hb 115g/L, WBC $5.4 \times 10^9/L$, PLT $130 \times 10^9/L$, PT 11s (正常对照 13s), APTT 65s (正常对照 38s), TT 16s (正常对照 17s)。该患者最可能的原因是

- A. 纤维蛋白原缺乏
- B. 维生素 K 缺乏
- C. 凝血因子 X 缺乏

D. 凝血酶原缺乏

E. 凝血因子IX缺乏

【答案】E

患者，女，16岁。近3天双下肢伸侧出现紫癜，分批出现两侧对称、颜色鲜红，伴腹痛及关节痛，血小板 $160 \times 10^9/L$ ，WBC $10 \times 10^9/L$ ，Hb 100g/L，凝血时间正常。应首先考虑

A. 过敏性紫癜

B. 特发性血小板减少性紫癜

C. 急性白血病

D. 再生障碍性贫血

E. 血友病

【答案】A

男，32岁。反复皮肤紫癜1个月，加重并腹痛2天。查体：四肢皮肤散在紫癜，心肺未见异常，腹平软，脐周轻压痛，无反跳痛和肌紧张，肝脾肋下未触及，肠鸣音6次/分。临床诊断为过敏性紫癜。

1. 根据目前的临床资料，首选考虑最可能的临床类型是

A. 单纯型

B. 肾型

C. 混合型

D. Schonlein型

E. Henoch型

【答案】E

2. 可证实上述诊断类型的检查结果是

A. 大关节肿胀，有压痛

B. 尿常规异常（血尿、蛋白尿、管型尿）

C. 粪常规异常（有红细胞，隐血阳性）

D. 粪隐血阳性、尿沉渣镜检红细胞6-8/Hp

E. 毛细血管脆性试验

【答案】C

3. 该患者目前不适合的治疗药物是

A. 维生素C

B. 泼尼松

C. 芦丁片

D. 山莨菪碱

E. 低分子肝素

【答案】E

女性, 26岁。10天来全身皮肤出血点伴牙龈出血来就诊。化验 $PLT 35 \times 10^9/L$, 临床诊断为慢性特发性血小板减少性紫癜 (ITP)

1. 体征支持 ITP 诊断的是

A. 皮肤有略高出皮面的紫癜

B. 面部蝶形红斑

C. 口腔溃疡

D. 下肢肌肉血肿

E. 脾脏不大

【答案】E

2. 支持 ITP 诊断的实验室检查是

A. 凝血时间延长

B. 血块收缩良好

C. 抗核抗体阳性

D. 骨髓巨核细胞增多, 产板型增多

E. 骨髓巨核细胞增多, 幼稚颗粒型增多

【答案】E

3. 该患者的首选治疗是

A. 糖皮质激素

B. 脾切除

C. 血小板输注

D. 长春新碱

E. 达那唑

【答案】A

女, 50岁。高热, 寒战5天, 意识模糊1天。既往体健。查体: $T 39^{\circ}C$, $P 120$ 次/分, $R 22$ 次/分, $BP 80/50mmHg$, 皮肤散在出血点和瘀斑, 双肺未见异常, 心率120次/分, 律齐, 腹

软, 肝肋下 0.5cm, 脾肋下及边。检查: Hb 100g/L, WBC $25.3 \times 10^9/L$, 血培养示大肠埃希菌生长, PT 18 秒 (正常对照 13 秒), INR 2.1, 血纤维蛋白原定量 108g/L。诊断为大肠埃希菌败血症, 可能合并 DIC。

1. 下述检查对确诊 DIC 意义不大的是

- A. 复查血纤维蛋白原定量
- B. 复查血小板数
- C. 血小板功能
- D. APTT
- E. FDP 测定

【答案】C

2. 下列能反映 DIC 纤溶情况的检查是

- A. 血纤维蛋白原测定
- B. 凝血因子 VIII 测定
- C. PC、PS 测定
- D. AT-III 测定
- E. D 二聚体测定

【答案】E

3. 本例确诊 DIC, 需立即进行下列治疗, 除了

- A. 抗感染
- B. 抗休克
- C. 肝素抗凝
- D. 抗纤溶
- E. 输新鲜冰冻血浆

【答案】D

关于急性失血患者的输血, 正确提法是

- A. 用等量的全血补充所估计的失血量
- B. 在晶体液胶体液扩容的基础上, 适当输注全血
- C. 在晶体液胶体液扩容的基础上, 合理输血 (主要是输红细胞)
- D. 先输注血浆补充血容量, 再输注红细胞纠正贫血
- E. 红细胞、新鲜冰冻血浆及血小板三者合理搭配输注

【答案】C

男, 32岁, 因患再生障碍性贫血需要输血, 当输入红细胞悬液约 200 毫升时, 突然畏寒, 发热, 呕吐一次, 尿呈酱油样, 血压 10.0/6.0kPa (75/45mmHg)。该患者最有可能是下列哪一种输血不良反应 (并发症)

- A. 非溶血性发热性输血反应
- B. 溶血性输血反应
- C. 过敏反应
- D. 细菌污染反应
- E. 循环超负荷

【答案】B

女性, 55岁。因子宫癌入院准备进行全子宫切除。患者曾有输血并出现过敏反应的病史。

Hb 100g/L, 血小板 $100 \times 10^9/L$ 。现准备术中用血, 最好是选用

- A. 新鲜全血
- B. 浓缩红细胞
- C. 红细胞悬液
- D. 洗涤红细胞
- E. 红细胞悬液和血浆

【答案】D

一产妇分娩时产道出血 400ml, 血压 100/65mmHg, Hb 110g/L。因平时身体虚弱, 其家属要求输血以补充营养和加快恢复体力。此时正确的处理是

- A. 输注全血 2 单位
- B. 输注红细胞悬液 2 单位
- C. 输注新鲜冰冻血浆 400ml
- D. 加强饮食营养, 但不输注任何血液制品
- E. 输注人血白蛋白

【答案】D

传染病、性传播疾病

传染病的基本特征不包括

- A. 感染后免疫
- B. 病原体
- C. 流行病学特征
- D. 传染性
- E. 遗传性

【答案】E

确定对某些传染病接触者检疫或医学观察的主要依据是该传染病的

- A. 临床症状期
- B. 病原携带期
- C. 传染期
- D. 恢复期
- E. 潜伏期

【答案】E

下列疾病不属于乙类传染病的是

- A. 风疹
- B. 肺炭疽
- C. 传染性非典型肺炎
- D. 禽流感
- E. 肺结核

【答案】A

构成传染病流行过程的三个基本条件是

- A. 传染源、传播途径、易感人群
- B. 微生物、媒介、宿主
- C. 病原体、环境、宿主
- D. 病原体、人体和他们所处的环境
- E. 病原体的数量、致病力、特异定位

【答案】A

在感染过程的 5 种结局中最不常见的表现是

- A. 病原体被清除
- B. 隐性感染

- C. 显性感染
- D. 病原携带状态
- E. 潜伏性感染

【答案】C

针对传染源所采取的预防措施是

- A. 做好环境卫生
- B. 消灭媒介昆虫
- C. 及时隔离患儿
- D. 注射丙种球蛋白
- E. 接种疫苗

【答案】C

女, 40岁, 既往健康。5天前无明确诱因出现发热、恶心、食欲不振伴尿黄, 明显乏力。实验室检查: ALT 740u/L, Tbil 58nmol/L。该患者诊断应考虑为

- A. 於胆型肝炎
- B. 急性黄疸型肝炎
- C. 急性重型肝炎
- D. 亚急性重型肝炎
- E. 急性无黄疸型肝炎

【答案】B

- A. 消化道传播
- B. 输血传播
- C. 虫媒传播
- D. 呼吸道传播
- E. 直接接触传播

丙型肝炎病毒 (HCV) 的主要传播途径是

戊型肝炎病毒 (HEV) 的主要传播途径是

【答案】B、A

代表乙肝病毒 (HBV) 复制最重要的血清指标是

- A. HBsAg (+)
- B. HBeAg (+)

C. 抗 HBc (+)

D. 抗 HBs (+)

E. 抗 HBe (+)

【答案】B

男孩, 14岁。1周前发热, 伴乏力、食欲不振, 2天后体温恢复正常, 仍有恶心、厌油, 并出现尿黄来诊。既往体健, 经常进食街边小摊食物, 无输血、服用损肝药物史。查体: 神志清楚, 皮肤、巩膜黄染, 肝肋下1cm, 有触痛。实验室检查: ALT 1200U/L, Tbil 89 μ mol/L。在病毒学检查结果未回报之前, 最可能的诊断是

A. 甲型肝炎

B. 乙型肝炎

C. 丙型肝炎

D. 丁型肝炎

E. 戊型肝炎

【答案】A

慢性乙型肝炎最重要的治疗药物是

A. 扶正化瘀胶囊

B. 恩替卡韦

C. 甘草酸二胺

D. 利巴韦林

E. 胸腺肽

【答案】B

肾综合征出血热“三痛征”、“三红征”发生于

A. 发热期

B. 低血压休克期

C. 少尿期

D. 多尿期

E. 恢复期

【答案】A

男, 45岁。发热3天, 少尿1天, 于12月15日入院。查体: BP 60/30mmHg, 神志清, 球结膜充血、水肿, 双腋下出血点, 实验室检查: WBC $25 \times 10^9/L$, p1t $50 \times 10^9/L$, 尿蛋白

(+++)

1. 最可能的诊断是

- A. 立克次体病
- B. 急性肾炎
- C. 肾综合征出血热
- D. 流行性感冒
- E. 钩端螺旋体病

【答案】C

2. 为明确诊断应进行的检查是

- A. 肥达-外斐试验
- B. 尿培养
- C. 血清汉坦病毒特异性抗体检测
- D. 咽拭子培养
- E. 钩端螺旋体显微凝集试验

【答案】C

3. 病原治疗首选药物是

- A. 四环素
- B. 环丙沙星
- C. 利巴韦林
- D. 金刚烷胺
- E. 青霉素

【答案】C

4. 不必要的处理是

- A. 应用糖皮质激素
- B. 纠正酸中毒
- C. 应用抗病毒药
- D. 快速补充血容量
- E. 静脉滴注青霉素

【答案】E

慢性细菌性痢疾迁延型是指病情迁延不愈，病程至少超过

- A. 150 天
- B. 60 天
- C. 28 天
- D. 7 天
- E. 14 天

【答案】B

女, 45 岁。发热、腹痛、腹泻 2 小时, 大便 10 余次, 为脓血便。5 小时前曾在小餐馆进食。实验室检查: 血 WBC $13 \times 10^9/L$, N 0.85, L 0.15; 粪镜检: WBC 80/HP, RBC 10/HP。最可能的诊断

- A. 急性阑尾炎
- B. 急性病毒性腹泻
- C. 食物中毒
- D. 急性胃肠炎
- E. 急性细菌性痢疾

【答案】E

治疗休克型中毒型细菌性痢疾, 不恰当的措施为

- A. 使用血管活性药物
- B. 脱水
- C. 扩容
- D. 使用抗生素
- E. 纠正酸中毒

【答案】B

女, 23 岁。寒战、高热、腹泻 5 小时就诊, 共腹泻 4 次, 开始为稀水样便, 继之便中带有黏液和脓血, 伴下腹疼痛。实验室检查: 血 WBC $14.2 \times 10^9/L$, 粪常规: WBC 15~20/HP。首选的病原治疗药物是

- A. 喹诺酮类
- B. 大环内脂类
- C. 四环素类
- D. 氨基糖苷类
- E. 内酰胺类

【答案】A

女性, 5岁, 因发热、头痛、呕吐2天于2月3日入院。体检: 神志恍惚, 口唇单纯疱疹, 皮肤上有大小不等的瘀斑, 少数融合成片, 本病例的诊断应首先考虑

- A. 流行性乙型脑炎
- B. 钩端螺旋体病脑膜脑炎型
- C. 流行性出血热
- D. 脑型疟疾
- E. 流行性脑脊髓膜炎

【答案】E

患儿男, 7岁。因发热、头痛半日于1月30日来急诊, 来诊前曾呕吐数次, 为胃内容物。青霉素过敏(曾于用药后出现皮疹)。查体: 体温39.6℃, 胸腹及四肢皮肤可见大小不等的瘀点, 颈抵抗(±), 克氏征(+). 该患者治疗宜首选

- A. 氯霉素
- B. 红霉素
- C. 头孢曲松
- D. 环丙沙星
- E. 磺胺嘧啶

【答案】A

女, 25岁。间断发热5天, 于8月底来诊。6天前由南方到京, 次日出现寒战、发热、头痛, 服退热药后热退, 2天后再次高热, 持续数小时, 大汗后退热, 伴乏力, 精神差。实验室检查: 血WBC $6.5 \times 10^9/L$, 淋巴细胞0.40。最可能的诊断是()

- A. 急性血吸虫病
- B. 流行性乙型脑炎
- C. 败血症
- D. 伤寒
- E. 疟疾

【答案】E

男, 43岁。3天前自非洲回北京, 回京后开始发冷、寒战, 继之高热, 持续3小时后出汗, 热退, 每两天发作1次。血涂片见疟原虫滋养体。应选择的治疗方案是

- A. 磺胺加乙胺嘧啶

B. 氯喹加伯氨喹

C. 青蒿素加氯喹

D. 奎宁加伯氨喹

E. 乙胺嘧啶加伯氨喹

【答案】B

晚期血吸虫病中, 最常见的临床类型是

A. 巨脾型

B. 腹水型

C. 侏儒型

D. 脑型

E. 肺型

【答案】B

血吸虫病病原治疗药是

A. 阿苯达唑

B. 手术治疗

C. 吡喹酮

D. 乙胺嗪

E. 海群生

【答案】C

男, 32岁。腹泻3个月, 大便每日7~10次, 稀便, 无脓血及黏液。有吸毒史2年。查体: T 37.5℃, 消瘦, 神志清楚, 肛门周围可见疱疹。实验室检查: 粪便镜检偶见白细胞。为明确诊断, 最重要的检查是

A. 抗单纯疱疹病毒 IgM

B. 抗 EBV IgM

C. 结核抗体

D. 抗 CMV IgM

E. 抗 HIV

【答案】E

属于非核苷类反转录酶抑制剂的抗艾滋病药

A. 齐多夫定

B. 奈韦拉平

C. 拉米夫定

D. 利托那韦

E. 司他夫定

【答案】B

患儿, 5岁, 8月10日开始发热, 头痛, 恶心呕吐1次, 次日稀便3次, 精神不振, 抽搐1次。体检: 急性热病容, 嗜睡状, 颈项强直(+), Kcmig征(+), WBC $2 \times 10^9/L$, 脑脊髓液为无色透明, 白细胞 $100 \times 10^6/L$, 中性粒细胞 80%

1. 该患儿哪种诊断的可能性最大

A. 中毒型细菌性痢疾

B. 流行性脑脊髓膜炎

C. 结核性脑膜炎

D. 流行性乙型脑炎

E. 化脓性脑膜炎

【答案】D

2. 该患儿住院两天后, 高热不退, 反复抽搐, 意识不清, 呼吸节律不整, 此时最重要的抢救措施是立即应用

A. 脱水剂

B. 呼吸兴奋剂

C. 地塞米松

D. 退热剂

E. 镇静剂

【答案】A

不属于钩端螺旋体病后期并发症的是

A. 后发热

B. 虹膜睫状体炎

C. 反应性脑膜炎

D. 肾损害

E. 闭塞性脑动脉炎

【答案】D

伤寒的临床表现中不包括哪项

- A. 发热
- B. 脉搏增快
- C. 肝脾肿大
- D. 表情淡漠
- E. 反应迟钝

【答案】B

- A. 头孢唑啉
- B. 青霉素
- C. 链霉素
- D. 环丙沙星
- E. 庆大霉素

治疗伤寒应首选的药物是

【答案】D

钩端螺旋体病应首选的药物是

【答案】B

男, 40岁, 半日来腹泻 20 多次于 8 月 10 日来诊, 稀水便, 继之呕吐数次, 无明显发热及腹痛。查体: T 36°C, P 100 次/分, R 20 次/分, BP 90/60mmHg。神志清, 轻度脱水, 腹软无压痛, 肠鸣音活跃。粪便常规镜检白细胞 0-1/HP。最可能的诊断是

- A. 急性细菌性痢疾
- B. 急性肠炎
- C. 阿米巴痢疾
- D. 霍乱
- E. 胃肠型食物中毒

【答案】D

男, 35 岁。头痛伴视物模糊 3 个月, 偶伴抽搐, 曾在大便中发现带状节片。

1. 最可能的诊断是

- A. 隐球菌性脑膜炎
- B. 结核性脑膜炎
- C. 病毒性脑膜炎

D. 脑肿瘤

E. 脑囊尾蚴病

【答案】E

2. 为明确诊断, 最重要的检查是

A. 头颅 X 线片

B. 腰穿脑脊液检查

C. 脑室造影

D. 脑电图检查

E. 头颅 MRI

【答案】E

A. 人乳头瘤病毒

B. 苍白密螺旋体

C. 单纯疱疹病毒

D. 革兰阴性双球菌

E. 人免疫缺陷病毒

梅毒的病原体是

【答案】B

艾滋病的病原体是

【答案】E

尖锐湿疣的病原体是

【答案】A

A. 青霉素

B. 头孢曲松

C. 克林霉素

D. 氧氟沙星

E. 红霉素

孕妇感染生殖道沙眼衣原体首选的治疗药物是

【答案】E

孕妇感染苍白密螺旋体首选的治疗药物是

【答案】A

