**临床笔试刷题-第三期**

1.参与传染病感染过程中可以引起特异性的免疫应答，不引起或轻微引起组织损伤的是

A.病原体被清除

B.病原携带状态

C.隐性感染

D.显性感染

E.潜伏性感染

1. 【答案】C

【解析】隐性感染又称亚临床型感染。病原体侵入人体后，不引起或仅引起轻微的组织损伤，故临床上无明显症状、体征及生化检测异常。仅引起机体产生特异性的免疫应答，诊断依赖免疫学检查检出特异性抗体。在大多数传染病中，隐性感染是最常见的表现。故选C。

2.男，44 岁。10年前体检时发现HBsAg阳性，当时ALT正常，未给予治疗。未定期复查。近1年ALT反复升高，未进行抗病毒治疗。3周前劳累后出现食欲下降，尿黄，明显乏力。症状逐渐增重，出现腹胀，尿量减少入院。查体：神志清楚，反应迟钝，扑翼样震颤阳性，心肺查体未见异常，腹部膨隆，无压痛及反跳痛，移动性浊音阳性，实验室检查：ALT 176 U/L，TBil 432 μmol/L，凝血酶原活动度32%。最可能诊断是

A.慢性乙型肝炎

B.乙型肝炎肝硬化，失代偿期

C.急性黄疸型肝炎

D.慢性重型乙型肝炎

E.急性重型乙型肝炎

2.【答案】D

【解析】根据题意，病人病程达10年，近1年ALT反复升高，符合慢性肝炎的时间要求，不选C和E；而慢性肝炎又分为轻、中、重三度。重型慢性肝炎表现有：明显或持续的肝炎症状，如乏力、食欲不振、腹胀、便溏等。可伴有肝病面容、肝掌、蜘蛛痣或肝脾肿大而排除其他原因且无门脉高压征者。实验室检查血清ALT反复或持续升高，白蛋白减低或A/G 比例异常、丙种球蛋白明显升高，凡白蛋白≤32 g/L、胆红素＞85.5μmol/L、凝血酶原活动度60%～40%三项检测有一项达上述程度者即可诊断为重度慢性肝炎。因此，故选D，不选A。因凝血酶原活动度32%，属于重型肝炎的特点，不选B。

3.男，40岁。恶心、呕吐、尿色变深2天。既往无肝炎病史。查体：巩膜黄染，肝肋下2 cm。实验室检查：ALT 800 U/L，TBil 60 μmol/L，抗-HAV IgM（-），HBsAg（+），抗-HBs（-），抗-HBC IgM（+）。该患者最可能的诊断是

A.急性甲型肝炎

B.急性肝炎，HBsAg携带者

C.乙型肝炎恢复期

D.甲型肝炎恢复期

E.急性乙型肝炎

3.【答案】E

【解析】中年男性患者，恶心、呕吐、尿色变深2天，查体肝脏肿大，既往无肝炎病史，考虑急性黄疸型肝炎。抗HAV-IgM（-）提示无甲肝病毒感染，不选A、D。HBsAg（+）、抗HBs（-）、抗HBc-IgM（+），提示乙肝急性感染，故选E，不选B、C。

1.男，35岁，因发热5天，尿少1天于1月10日就诊。查体：T 37.8 ℃，P 108 次/分，BP 80/50 mmHg。面部潮红，球结膜充血水肿，腋下可见出血点。验室检查：血WBC 19×109/L,异型淋巴结15%，尿蛋白（+++）。首先考虑的诊断是

A.急性肾盂肾炎

B.肾综合征出血热

C.钩端螺旋体病

D.伤寒

E.流感

1.【答案】B

【解析】该患者有发热（全身中毒症状表现：头痛、腰痛、眼眶痛“三痛”）、出血（毛细血管损害征：颜面、颈胸“三红”）和肾脏损伤（蛋白尿），为肾综合征出血热的三大主征，故选B。A急性肾盂肾炎属于尿路感染，大多数患者高热并有尿频、尿急、尿痛（尿路刺激征）的表现。D伤寒患者白细胞正常或稍低；E流感患者大多数有头痛、流涕、扁桃体肿大等症状，无肾损害及腋下出血点等临床表现。

2.6月初，7岁小儿突然发热，头痛。无抽搐，神志清。查体：T 38.5 ℃，BP 102/60 mmHg，角膜反射、对光反射正常，呼吸节律正常。以下诊断正确的是

A.流行性乙型脑炎轻型

B.流行性乙型脑炎中型

C.流行性乙型脑炎重型

D.流行性乙型脑炎极重型

E.流行性乙型脑炎普通型

2.【答案】A

【解析】流行性乙型脑炎简称乙脑，是由乙脑病毒所致的中枢神经系统脑实质炎症为主的急性传染病。经蚊等吸血昆虫传播，流行于夏秋季，多发生于儿童，临床上以高热、意识障碍、惊厥、呼吸衰竭及脑膜刺激征为特征。临床分型有轻型、普通型、重型和极重型（爆发型）。轻型表现为体温在39 ℃以下，神志清楚，可有轻度嗜睡，无抽搐，头痛和呕吐不严重，脑膜刺激征不明显，根据题意，故选A。普通型、、重型和极重型（爆发型）均有意识障碍或昏迷，不选C、D和E；没有中型这个分型，不选B。

3.女，20岁。发热、腹痛、腹泻伴里急后重2天。查体:T 39 ℃，BP 120/80 mmHg，意识清楚，腹软，脐周压痛（+），无反跳痛。实验室检查：血WBC 20.1×109/L，N 0.89，L 0.11。粪镜检：WBC 20～30/HP，RBC 10～15/HP。最可能的诊断是

A.霍乱

B.急性肠炎

C.伤寒

D.急性细菌性痢疾

E.肾综合征出血热

3.【答案】D

【教材定位】9版《传染病》P184

【解析】青年女性，急性腹痛、腹泻伴有里急后重，血常规提示白细胞和中性粒比例偏高，粪常规为脓血便，最可能为急性细菌性痢疾，故选D。霍乱是甲类传染病，以无痛性腹泻和呕吐为主要表现，很快出现脱水甚至休克的表现，不选A。急性胃肠炎常夏秋季,多由于饮食不当、暴饮暴食等引起，临床表现主要为恶心、呕吐、腹痛、腹泻、发热等，不选B。伤寒的典型表现为高热、相对缓脉、玫瑰疹及白细胞及中性粒细胞减少等表现，不选C。肾综合征出血热以三红（面部、颈部及上胸部）、三痛（头痛、腰痛、眼眶痛）、发热、蛋白尿等为主要表现，不选E。

1.男，15岁。发热3天，嗜睡1天。于2月6日就诊，查体:T 39 ℃,P 110次/分，BP 100/70 mmHg。下肢皮肤可见少量瘀点，颈抵抗（+）,实验室检查：脑脊髓压力210 mmH2O,细胞总数5000×109/L,多核0.90,糖2.2 mmol/L，蛋白2 g/L,最可能的诊断是

A.结核性脑膜炎

B.流行性乙型脑炎

C.流行性出血热

D.流行性脑脊髓膜炎

E.病毒性脑膜炎

1.【答案】D

【解析】流行性脑脊髓膜炎是由脑膜炎奈瑟菌引起的急性化脓性脑膜炎。突发高热、频繁呕吐、剧烈头痛，皮肤黏膜淤点、淤斑及脑膜刺激征为其主要临床表现，严重者可有败血症休克和脑实质损害，常可危及生命。A结核性脑膜炎常有结核中毒症状；B流行性乙型脑炎：是由乙型脑炎病毒引起的以脑实质炎症为主要病变的中枢神经系统急性传染病。临床上以高热、意识障碍、抽揣、病理反射及脑膜刺激征为特征，病死率高，部分病例可留有严重后遗症。本病经蚊传播，常流行于夏秋季，主要分布于亚洲。C流行性出血热：有发热、出血、肾损害三大主要症状。E病毒性脑膜炎：是一组由各种病毒感染引起的软脑膜（软膜和蛛网膜）弥漫性炎症综合征，主要表现发热、头痛、呕吐和脑膜刺激征，是临床最常见的无菌性脑膜炎，白细胞总数绝大多数正常。

2.男，46岁。间断发热2周，伴寒战、大汗，于9月10日就诊。发病前10天曾去泰国旅游，有蚊虫叮咬史。查体：T 40.5 ℃，P 100次/分，R 23次/分，BP 125/80 mmHg，心肺未见异常，腹软，肝肋下未触及，脾肋下可触及。血液检查,Hb 98 g/L，RBC 2.4×1012/L，WBC 8.5×109/L。该患者最可能的诊断是

A.疟疾

B.斑疹伤寒

C.钩端螺旋体病

D.伤寒

E.流行性感冒

2.【答案】A

【解析】 疟疾典型症状为突发寒战、高热和大量出汗等症状，故选A。斑疹伤寒：是一种由立克次体感染所引起的急性传染病，以急性起病、稽留型高热、剧烈头痛、皮疹与中枢神经系统症状为特征，不选B；钩端螺旋体病：全身酸痛，腓肠肌疼痛与压痛，不选C；伤寒是由伤寒沙门菌引起的一种急性肠道传染病，临床特征为持续发热、表情淡漠，相对缓慢，玫瑰疹、肝脾大和白细胞减少等，不选D；流感患者大多数有头痛、流涕、扁桃体肿大等症状，无肾损害及腋下出血点等临床表现，不选E。

3.男，50岁，湖北渔民。腹胀、乏力、纳差3年，尿少、全身浮肿1个月。无饮酒史及病毒性肝炎史。查体: T 36.2℃,慢性病容，消瘦，巩膜无黄染，有蜘蛛痣，腹膨隆，脾肋下平脐，腹水征（+）,下肢凹陷性水肿。最可能的诊断是

A.血吸虫病

B.丙肝肝硬化

C.结肠癌

D.结核性腹膜炎

E.乙肝肝硬化

3.【答案】A

【解析】渔民，有疫水接触史，晚期血吸虫病病人极度消瘦，出现营养不良性水肿，此时肝硬化多发展至后期，因门静脉栓塞形成，侧支循环障碍，出现腹水、巨脾、腹壁静脉怒张等晚期严重症状。无饮酒及病毒性肝炎病史，可排除B选项和E选项，有蜘蛛痣、腹水肝硬化表现，为血吸虫晚期表现，故选A。C结肠癌患者会有排便性状和习惯改变等症状；D结核性腹膜炎大多数患者有结核中毒的一般表现如：低热、乏力、盗汗、消瘦、咯血、胸痛、呼吸困难等结核中毒症状。

1.男，32岁。腹泻3个月。大便每日7～10次，稀便，无脓血黏液，伴乏力，体重减轻5 kg。患者7年前曾到东南亚某国打工3年。查体：慢性病容，肛门周围有疱疹，疱疹内容物镜下检查偶见白细胞。最可能的诊断是

A.艾滋病

B.慢性菌痢

C.溃疡性结肠炎

D.慢性肠炎

E.结肠癌

1.【答案】A

【解析】艾滋病是由人类免疫缺陷病毒（HIV）感染和破坏主要以CD4+为主的人淋巴细胞，逐渐引起严重的免疫缺陷，进而导致各种严重的机会性感染个肿瘤而死亡的疾病。艾滋病有3种途径传播：性接触、血液和母婴传播。HIV发展大致分为3个阶段：急性HIV感染（接触后1～2周）、无症状HIV感染（数月至数年）和艾滋病。艾滋病病人主要表现有发热、腹泻、体重下降、全身浅表淋巴结肿大，常合并各种条件性感染（如巨细胞病毒感染、疱疹病毒感染、肺结核等等）和肿瘤（卡波西肉瘤、淋巴结）。根据题意，病人有性接触史（东南亚某国打工3年）、有腹泻和体重减轻、及疱疹感染等，符合艾滋病的特点，故选A。慢性菌痢多有慢性腹痛、腹泻、脓血粘液便等表现，不选B；溃疡性结肠炎主要表现为反复发作的腹泻、粘液脓血便及腹痛，不选C；慢性肠炎有腹痛和排便的异常，结肠癌主要是由排便习惯的变化与粘液脓血便，不选D和E。

2.男，45岁。农民。发热伴发冷、头痛、全身痛、乏力4天，咳嗽、血痰及咯血1天，于8月25日来诊。当地正值洪水灾害，有数十人发病。查体：T 39 ℃，神志清，球结膜充血，腓肠肌压痛，腹股沟淋巴结蚕豆大，最有可能的诊断是

A.肾综合征出血热

B.败血症

C.钩端螺旋体病

D.大叶性肺炎

E.流感

2.【答案】C

【解析】钩端螺旋体病早期特征性临床表现为：“三症状”即畏寒发热、肌肉酸痛、全身乏力；“三体征”即眼结膜充血、腓肠肌压痛、淋巴结肿大。符合题干所描述的内容，应诊断为钩端螺旋体病，故选C。肾综合征出血热临床上以发热、低血压休克、充血出血和肾损害为主要表现，不选A。败血症败血症是指病原微生物进入血液生长繁殖并产生毒素和代谢产物而引起严重毒血症装的全身感染性综合征，不选B。大叶性肺炎主要由肺炎球菌引起的炎症，主要症状为寒战高热，咳嗽、胸痛、呼吸困难和咳铁锈色痰，不选D。流感是由流感病毒引起的急性呼吸道传染病，不选E。

3.典型伤寒的临床表现不包括

A.脾大

B.相对缓脉

C.表情淡漠

D.持续发热

E.出血性皮疹

3.【答案】E

【解析】典型伤寒的表现初期最早出现的症状是发热；极期可出现（1）持续发热；（2）神经中毒症状：表情淡漠、呆滞等症状；（3）相对缓脉：成年人常见（4）玫瑰疹：大约50%患者，在病程7—14天可出现淡红色的小斑丘疹，称为玫瑰疹（5）消化系统症状（6）大多数可出现轻度肝脾肿大；故选E。

周五

1.典型霍乱患者，发病后最先出现的常见症状是

A.畏寒、发热

B.声嘶

C.剧烈腹泻、继之呕吐

D.腹部绞痛

E.腓肠肌痉挛

1.【答案】C

【解析】霍乱的典型病程分三期：泻吐期、脱水期和恢复期（反应期）。病人发病首选进入泻吐期，首发症状常为腹泻，无痛性剧烈腹泻，不伴里急后重，粪便由水样迅速转为米泔样水便或洗肉水样血便，继之喷射性呕吐。故选C。霍乱患者到了恢复期，可引起轻重不一的发热，一般体温高达38～39℃，持续1～3日后自行消退，不选A；声嘶非霍乱的特有表现，不选B；霍乱患者在脱水期，因吐泻致钠盐丢失，引起腓肠肌和腹直肌痉挛，不选D和E。

2.女，28岁。阴道分泌物增多5天。有不洁性交史。检查：右侧大阴唇可见:1.0 cm×1.0 cm、质硬、无痛隆起物。本例最可能的诊断是

A.巨细胞病毒感染

B.淋病

C.生殖器疱疹

D.尖锐湿疣

E.梅毒

2.【答案】E

【解析】无痛性硬下疳是一期梅毒的典型临床表现；患者，年轻女性，不洁性交史，阴道分泌物增多，右侧大阴唇可见1.0 cm×1.0 cm、硬韧、无痛隆起物，综上所述，故选E。A巨细胞病毒感染：正常成人多表现为隐性感染，B淋病：多有尿道滴脓及尿路感染症状。C生殖器疱疹：典型症状是外生殖器或肛门周围有群簇或散在的小水泡，约2～4天后破溃形成糜烂或溃疡，自觉疼痛。D尖锐湿疣：典型皮损为生殖器或肛周等潮湿部位 出现丘疹，乳头状、菜花状或鸡冠状肉质赘生物，表面粗糙角化。

3.女，23岁。外阴瘙痒、白带增多5天。有不洁性交史。妇科检查：外阴皮肤黏膜充血，小阴唇内侧见多个小菜花状赘生物，宫颈光滑，子宫正常大，附件无异常。最可能的诊断是

A.淋病

B.梅毒

C.尖锐湿疣

D.外阴阴道念珠菌病

E.滴虫阴道炎

3.【答案】C

【解析】淋病是淋球菌引起的化脓性感染，不选A，梅毒是由苍白螺旋体引起的一种慢性全身性传染病，突出的病理改变为硬下疳、梅毒疹及树胶样肿，不选B。尖锐湿疣是由人乳头瘤病毒感染所致的性传播疾病，生殖器或肛周见丘疹，赘生物形成，故选C。外阴阴道念珠菌病是由念珠菌感染引起，主要表现为外阴及阴道灼热、瘙痒，排尿困难，白带异常等，白带豆渣状是其特征，不选D。滴虫性阴道炎是由阴道毛滴虫感染引起的炎症，白带稀薄泡沫样是其特征，不选E。