
主治医师（小儿外科学）-外科感染

1、该患者正确的诊断是

- A. 芽胞菌性蜂窝织炎
- B. 厌氧性链球菌性蜂窝织炎
- C. 大肠杆菌性蜂窝织炎
- D. 气性坏疽
- E. 急性化脓性感染

2、首先应采取的紧急治疗措施是

- A. 拆除缝线，彻底清创引流，最大限度地切除坏死组织和切开筋膜减压
- B. 拆除缝线，敞开伤口，用大量过氧化氢反复冲洗
- C. 拆除缝线，敞开伤口，每日换药
- D. 拆除缝线，敞开伤口，高压氧治疗
- E. 拆除缝线，敞开伤口，并作多个小切口引流

3、应用抗生素治疗，首选

- A. 第三、四代头孢菌素+甲硝唑
- B. 青霉素+甲硝唑
- C. 庆大霉素+甲硝唑
- D. 卡那霉素+甲硝唑

E. 四环素+甲硝唑

4、每天需根据患者情况多次换药，换药中不应采取的做法是

- A. 严格消毒隔离措施，换药时穿隔离衣，戴口罩、帽子、手套
- B. 充分准备好换药器械、物品
- C. 用大量过氧化氢冲洗伤口，清除腐败坏死组织，过氧化氢湿纱布填盖伤口
- D. 换药后，用绷带包扎伤口，注意松紧
- E. 所有换药用过的器械、污物、敷料应单独收集处理

5、根据患者情况，在其他治疗措施中，不必要的是

- A. 多次少量输血
- B. 维持水、电解质和酸碱平衡
- C. 保持避光安静
- D. 给予三高（高热量、高蛋白、高维生素）饮食
- E. 保护心、肺、肝、肾功能，每日尿量>1500ml

6、首先应采取的处置措施是

- A. 局部换药，门诊观察
- B. 检查伤口，根据情况予以清创
- C. 大剂量青霉素静滴
- D. 立即注射破伤风抗毒素

E. 立即注射破伤风类毒素

7、对该患者的人工被动免疫方法是

A. TAT1500IU，皮下注射

B. TAT5万~10万IU，静脉滴注

C. TAT5000~10000IU，鞘内注射

D. TAT1500~3000IU，皮下注射，每日一次

E. 人体破伤风免疫球蛋白(TIG)3000~6000IU，肌内注射

8、如果患者伤口较深，则可再追加注射一次，时间在

A. 1周后

B. 2周后

C. 3周后

D. 4周后

E. 5周后

9、菌血症是指

A. 循环血液中存在活的细菌

B. 大量毒素而非病原体进入血液循环，引起剧烈的全身反应

C. 各种感染性和非感染性致病因素作用于机体所引起的一系列全身性炎症反应的过程

D. 微生物侵入机体后引起的炎症反应

E. 宿主因感染而产生的全身性炎症反应过程

10、毒血症是指

A. 循环血液中存在活的细菌

B. 大量毒素而非病原体进入血液循环，引起剧烈的全身反应

C. 各种感染性和非感染性致病因素作用于机体所引起的一系列全身性炎症反应的过程

D. 微生物侵入机体后引起的炎症反应

E. 宿主因感染而产生的全身性炎症反应过程

11、脓毒症是指

A. 循环血液中存在活的细菌

B. 大量毒素而非病原体进入血液循环，引起剧烈的全身反应

C. 各种感染性和非感染性致病因素作用于机体所引起的一系列全身性炎症反应的过程

D. 微生物侵入机体后引起的炎症反应

E. 宿主因感染而产生的全身性炎症反应过程

12、急性感染是指

A. 病程在 1 周内

B. 病程在 3 周内

C. 病程持续 2 个月以上

- D. 病程持续 6 个月以上
- E. 病程介于急性与慢性之间

13、慢性感染是指

- A. 病程在 1 周内
- B. 病程在 3 周内
- C. 病程持续 2 个月以上
- D. 病程持续 6 个月以上
- E. 病程介于急性与慢性之间

14、亚急性感染是指

- A. 病程在 1 周内
- B. 病程在 3 周内
- C. 病程持续 2 个月以上
- D. 病程持续 6 个月以上
- E. 病程介于急性与慢性之间

15、病变主要局限于皮下蜂窝组织的是

- A. 气性坏疽
- B. 梭状芽胞杆菌性蜂窝织炎
- C. 厌氧性链球菌性蜂窝织炎
- D. 破伤风

E. 丹毒

16、肌组织广泛坏死，引起严重毒血症状的是

A. 气性坏疽

B. 梭状芽胞杆菌性蜂窝织炎

C. 厌氧性链球菌性蜂窝织炎

D. 破伤风

E. 丹毒

17、组织气肿限于皮下组织与筋膜，局部和全身症状较轻的是

A. 气性坏疽

B. 梭状芽胞杆菌性蜂窝织炎

C. 厌氧性链球菌性蜂窝织炎

D. 破伤风

E. 丹毒

18、脓液稠厚，有恶臭或粪臭的是

A. 金黄色葡萄球菌感染

B. 溶血性链球菌感染

C. 大肠杆菌感染

D. 铜绿假单胞菌感染

E. 变形杆菌感染

19、脓液稠厚、黄色、无臭的细菌是

- A. 金黄色葡萄球菌感染
- B. 溶血性链球菌感染
- C. 大肠杆菌感染
- D. 铜绿假单胞菌感染
- E. 变形杆菌感染

20、对大多数抗生素不敏感，脓液有特殊恶臭的是

- A. 金黄色葡萄球菌感染
- B. 溶血性链球菌感染
- C. 大肠杆菌感染
- D. 铜绿假单胞菌感染
- E. 变形杆菌感染

21、患肢出现一条或多条”红线”，硬而有压痛的是

- A. 厌氧性链球菌性蜂窝织炎
- B. 深层急性淋巴管炎
- C. 浅层急性淋巴管炎
- D. 急性淋巴管炎
- E. 丹毒

22、局部片状红疹，色鲜红，边缘清楚，压之褪色，附近淋巴结常有肿痛的是

- A. 厌氧性链球菌性蜂窝织炎
- B. 深层急性淋巴管炎
- C. 浅层急性淋巴管炎
- D. 急性淋巴管炎
- E. 丹毒

23、患肢不出现”红线”，但有条形触痛区的是

- A. 厌氧性链球菌性蜂窝织炎
- B. 深层急性淋巴管炎
- C. 浅层急性淋巴管炎
- D. 急性淋巴管炎
- E. 丹毒

24、急性蜂窝织炎的致病菌是

- A. 金黄色葡萄球菌
- B. 乙型溶血性链球菌
- C. β 溶血性链球菌
- D. 变形杆菌
- E. 铜绿假单胞菌

25、新生儿皮下坏疽的致病菌是

- A. 金黄色葡萄球菌
- B. 乙型溶血性链球菌
- C. β 溶血性链球菌
- D. 变形杆菌
- E. 铜绿假单胞菌

26、丹毒的致病菌是

- A. 金黄色葡萄球菌
- B. 乙型溶血性链球菌
- C. β 溶血性链球菌
- D. 变形杆菌
- E. 铜绿假单胞菌

27、甲旁组织红肿，触痛，可出现黄白色脓点并蔓延的是

- A. 急性化脓性腱鞘炎
- B. 慢性化脓性腱鞘炎
- C. 甲沟炎
- D. 手掌筋膜间隙感染
- E. 化脓性指头炎

28、指头针刺样痛，随组织肿胀加重，痛加剧。指动脉受压时，呈波

动性跳痛的是

- A. 急性化脓性腱鞘炎
- B. 慢性化脓性腱鞘炎
- C. 甲沟炎
- D. 手掌筋膜间隙感染
- E. 化脓性指头炎

29、伤口直接污染造成的感染称为

- A. 原发性感染
- B. 二重感染
- C. 外源性感染
- D. 内源性感染
- E. 继发性感染

30、伤口愈合过程中发生的感染称为

- A. 原发性感染
- B. 二重感染
- C. 外源性感染
- D. 内源性感染
- E. 继发性感染

38℃或 90 次 / 分

C. pH<7.35, HCO₃⁻<22mmol/L, BE20 次 / 分, 或过度换气, PaCO₂×10/L
或 10%

56、以下脓毒症的临床特点, 不正确的是

- A. 呈进行性、持续高动力、高代谢状态逐渐发展为内脏功能衰退, 肺功能往往首先受损
- B. 循环血液中存在细菌或由其产生的各种毒素引起的全身性反应
- C. 诊断依据是宿主体内存在感染又同时出现 SIRS
- D. 严重脓毒症还伴有器官功能障碍、低灌注状态等临床表现
- E. 脓毒性休克是在无血容量不足的情况下, 收缩压<90mmHg

57、脓毒症的防治措施中, 不包括

- A. 防治缺氧性损害, 尽量避免和减少肠源性感染的发生和发展
- B. 合理使用抗生素, 抗内毒素治疗
- C. 抗细胞因子疗法, 血浆置换
- D. 大剂量皮质类固醇治疗
- E. 对明确的感染灶及时清创引流

58、以下属于外科特异性感染的是

- A. 金黄色葡萄球菌感染
- B. 变形杆菌感染
- C. 铜绿假单胞菌（绿脓杆菌）感染

D. 链球菌感染

E. 破伤风杆菌感染

59、按病原体的来源及入侵时间区分感染，以下不正确的是

A. 伤口直接污染造成的感染称原发性感染

B. 伤口在愈合过程中出现的感染称继发性感染

C. 病原体由体表或外环境侵入体内造成的感染称外源性感染

D. 存在于体内的病原体经空腔脏器造成的感染称内源性感染

E. 既有外源性感染，又有内源性感染称二重感染

60、关于脓毒症与菌血症两者的关系，不正确的是

A. 均属于全身性感染

B. 菌血症是脓毒症中的一种

C. 属于全身性感染的不同阶段

D. 可有寒战、高热

E. 白细胞计数明显增高

61、以下革兰阴性杆菌脓毒症的临床表现中，不正确的是

A. 寒战、高热可达 40~41℃，或低体温

B. 头痛、头晕、恶心、呕吐，面色苍白，出冷汗

C. 神志改变，甚至发生谵妄和昏迷

D. 心率快、脉搏细速，呼吸急促或困难

E. 发生感染性休克少见

62、有关革兰阴性杆菌脓毒症的特点中，以下不正确的是

A. 常见为大肠杆菌、铜绿假单胞菌、变形杆菌、克雷伯菌

B. 创伤坏死组织有利于此类细菌繁殖生长

C. 主要毒性是外毒素

D. 脓毒症一般比较严重，易发生感染性休克

E. 可出现“三低”现象，即低体温、低白细胞、低血压

63、局部化脓性感染的典型临床表现是

A. 红、肿、热、痛伴功能障碍

B. 局部皮肤溃疡形成

C. 局部形成脓肿穿破表面，经久不愈

D. 局部肿痛，全身不适，食欲差，营养不良

E. 局部肿痛，全身发热

64、以下真菌感染的临床表现特点中，不正确的是

A. 局部真菌感染常表现为黏膜、皮肤的损害，如鹅口疮、浅溃疡、口角炎等

B. 可形成全身性播散性感染

C. 可发生真菌血症

D. 内脏感染常侵犯肾、脾、肺、肝和心脏，并引起功能障碍

E. 临床症状与革兰阴性杆菌全身感染容易区别

65、抗真菌药物应用时要特别注意的是

- A. 使用敏感抗真菌药物
- B. 早期应用
- C. 使用中检查肝肾功能
- D. 抗真菌药物的作用
- E. 提高机体免疫功能

66、口底及下颌下的急性蜂窝织炎危及生命的并发症是

- A. 颅内化脓性海绵状静脉窦炎
- B. 败血症
- C. 化脓性扁桃腺炎
- D. 化脓性腮腺炎
- E. 喉头水肿

67、手术区域的消毒范围至少应达到

- A. 切口周围 3~5cm
- B. 切口周围 5~7cm
- C. 切口周围 7~10cm
- D. 切口周围 10~13cm
- E. 切口周围 15~20cm

68、有关外科无菌术，以下不恰当的是

- A. 针对微生物及感染途径所采取的一系列预防措施
- B. 外科手术必须做到绝对无菌
- C. 内容包括灭菌法、消毒法
- D. 遵守一定的操作规程及管理制度
- E. 防止病原微生物在手术、换药、穿刺等过程中通过接触、空气或飞沫进入伤口

69、外科急性感染是指

- A. 病程在 1 周以内
- B. 病程在 2 周以内
- C. 病程在 3 周以内
- D. 病程在 4 周以内
- E. 病程在 5 周以内

70、浅部组织化脓性感染最重要的诱因是

- A. 年老体弱
- B. 抵抗力减弱
- C. 常年感冒
- D. 皮肤破损、溃疡、足癣等病变
- E. 劳累，突然受凉

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/078057107013007003>