

- 1.稽留热:见于大叶性肺炎、斑疹、伤寒及伤寒高热期等
- 2.弛张热:体温常在 39℃以上波动幅度大 2-4 小时内波动范围超过 2℃ 但最低点都在正常水平以上 常见于败血症、风湿热、重症肺结核及化脓性炎症等
- 3.波状热:布鲁菌病回归热:霍奇金淋巴瘤不规则热:结核病、风湿热
- 4.24 小时咯血量在 100 mL 以内的为小量咯血 100 ~ 500 mL 为中等量咯血 500 mL 以上 (或一次咯血量超过 300 mL)为大量咯血
- 5.胃镜检查是目前明确上消化道出血病因的首选检查方法
- 6.心绞痛:压榨样痛短暂可缓解 心肌梗死:剧烈并有恐惧、濒死感持续时间较长且不易缓解
- 7.腹痛:右上腹剧痛、寒战高热和黄疸为夏科三联征提示急性化脓性胆管炎
- 8.咳嗽、咳痰或喘息每年发病持续 3 个月或更长时间连续 2 年或 2 年以上并排除具有 咳嗽、咳痰、喘息症状的其他疾病并发症是慢阻肺
- 9.慢性阻塞性肺疾病(COPD)是一种具有不完全可逆气流受限为特征的肺部疾病呈进行性
- 10.引起慢性肺心病最常见病因:慢性阻塞性肺疾病以慢性支气管炎并发阻塞性肺气肿最常见
- 11.支气管哮喘主要特征:气道高反应性——支气管痉挛、黏液栓阻塞
- 12.社区获得性肺炎即医院外感染:肺炎球菌最为常见
- 13.治疗肺炎球菌肺炎时首选的抗生素是青霉素
- 14.肺结核:结核分枝杆菌是结核病的病原菌
- 15.原发型肺结核:原发病灶、引流淋巴管炎和肿大的肺门淋巴结 X 线表现:为哑铃型阴影形成典型的原发综合征
- 16.诊断肺结核——痰结核分枝杆菌检查可确诊 痰培养法:结核病诊断的金标准痰涂片检查:快确诊首选
- 17.肌红蛋白是心肌坏死后最早出现在血液中的标志物发病后 2 小时左右外周血中检出

18. 急性心肌梗死心脏标志物检查特异性最高的是肌钙蛋白

19. 亚急性感染性心内膜炎最常见的病原菌是草绿色链球菌

20. 发热是感染性心内膜炎最常见的症状亚急性: Osier 结节、 Roth 斑、指和趾甲下线状出血、瘀点急性: Janeway 损害

21. 18 岁以上成年人高血压: 在未服抗高血压药物情况下收缩压均  $\geq 140$  mmHg 和(或)舒张压  $\geq 90$  mmHg

22. 消化性溃疡是一种多因素疾病胃酸在溃疡形成中起关键作用病因: 幽门螺杆菌 感染

23. 胃溃疡: 多见于胃窦和胃小弯十二指肠球部溃疡: 多发在十二指肠球部

24. 消化性溃疡的主要症状是上腹痛或不适特点: ①反复发作②周期性③节律性

25. 消化性溃疡最常见的并发症是出血

26. 肝硬化病因很多在国内主要见于乙型病毒型肝炎患者 在国外主要是慢性酒精中毒

引起

27. 肝硬化失代偿期表现为肝功能减退和门脉高压症

28. 肝硬化最常见的并发症是上消化道出血

29. 肝功能减退临床表现: 贫血、蜘蛛痣、肝掌形成男性乳腺发育(雌激素水平增高)肝性

面容

30. 门脉高压症: ①脾肿大 ②侧支循环的建立: 食管与胃底静脉曲张(是肝硬化特征性改

变)、腹壁静脉曲张以及痔静脉扩张 ③腹水: 失代偿期最常见、最突出的表现

31. 依据我国的标准血红蛋白测定值: 成年男性低于  $120$  g / L、成年女性低于  $110$  g / L、妊娠期低于  $100$  g / L 可诊断为贫血

3 2. 十二指肠和空肠上段肠黏膜是吸收铁的主要部位

3 3. 大细胞性贫血:巨幼细胞贫血、骨髓增生异常综合征正常细胞性贫血:再生障碍性贫血、急性失血性贫血小细胞低色素性贫血:缺铁性贫血(异食癖)、海洋性贫血、慢性贫血

3 4. A n e r 小体不见于急性淋巴细胞白血病

3 5. 霍奇金淋巴瘤诊断最有意义的是骨髓检查发现 R - S 细胞非霍奇金淋巴瘤:B 细胞

3 6. 与急性特发性血小板减少性紫癜发病最相关的原因是病毒感染

3 7. 特发性血小板减少性紫癜最常见的死亡原因是脑出血

3 8. 甲亢术后最危险的并发症是呼吸困难和窒息

3 9. 甲亢术后出现甲状腺危象的主要原因是术前准备不充分

4 0. 原发性慢性肾上腺皮质功能减退症典型体征是皮肤黏膜色素沉着

4 1. 1 型糖尿病:胰岛依赖性糖尿病 2 型糖尿病:胰岛抵抗型糖尿病

4 2. 糖尿病的一般症状为多尿、多饮、多食和体重减轻常伴有软弱、乏力许多患者有皮肤

瘙痒症状

4 3. 诊断标准:

(1)空腹血浆葡萄糖(F P G) $>7.0\text{ mmol / L}$ (空腹血浆葡萄糖(F P G)正常: $3.9 \sim 6.0\text{ mmol / L}$ 空腹血糖受损: $6.1 \sim 7\text{ mmol / L}$ 另一天再次证实

(2)O G T T 中 2 小时血浆葡萄糖(2 h P G): $\geq 11.1\text{ mmol / L}$ ( $200\text{ mg / dl}$ )为糖尿病且需另一天再次证实 (3)糖化血红蛋白:H b A 1 c $>6.5\%$ (反应最近的血糖情况)

4 4. 糖尿病的基本病理生理改变是胰岛素绝对或相对分泌不足

4 5. 思维形式障碍包括思维联想障碍以及思维逻辑障碍常见的症状有思维奔逸、思维迟缓、思维散漫、思维破裂

4 6. 妄想知觉是精神分裂症的核心表现

47. 脑血栓形成最常见的病因:脑动脉粥样硬化且常伴有高血压
48. 大脑中动脉主干闭塞可出现对侧偏瘫、偏身感觉障碍、同向性偏盲
49. 脑出血最主要的原因是高血压合并动脉硬化
50. 脑出血最常见类型为基底节区出血
51. 高血压性脑出血急性期处理的最重要环节是立即使用脱水药控制脑水肿降低颅内压
52. 等渗性缺水(急性缺水):最常见血清钠( $135 \sim 145 \text{ mmol} / \text{L}$ )可造成细胞外液量(包括循环血量)的迅速减少不口渴 治疗:静脉滴注平衡盐溶液或等渗盐水( $0.9\% \text{ NaCl}$ )
53. 低渗性缺水(慢性缺水):缺钠多于缺水血清钠 $< 135 \text{ mmol} / \text{L}$
54. 高渗性缺水(原发性缺水):血清钠 $> 150 \text{ mmol} / \text{L}$ 最早出现的临床症状是口渴
55. 低钾血症:正常血钾(细胞外的钾)浓度为  $3.5 \sim 5.5 \text{ mmol} / \text{L}$  确诊:血钾浓度低于  $3.5 \text{ mmol} / \text{L}$
56. 休克的根本病因是有效循环血量不足
57. 休克分为感染性休克、低血容量性休克、心源性休克、过敏性休克、神经性休克
58. 抗休克一般措施:中凹位首要的基本措施为补充血容量
59. 休克治疗过程中最重要的观察指标是尿量<sup>u</sup> 尿量稳定在  $30 \text{ mL} / \text{h}$  以上 $\rightarrow$ 休克纠正
60. 中心静脉压(CVP):代表了右心房或者胸腔段腔静脉内压力的变化可反映全身血容量与右心功能之间的关系 正常为  $5 \sim 10 \text{ cmH}_2\text{O}$
61. 丹毒是皮肤淋巴管网的急性炎症感染病原菌为溶血性链球菌好发部位是下肢
62. 破伤风是破伤风梭状芽孢杆菌侵入人体伤口生长繁殖产生痉挛毒素(外毒素)而引起的急性特异性感染

临床表现: 1 2 ~ 2 4 小时后出现典型的肌强烈收缩初为咬肌牙关紧闭、“苦笑面容”(累及表情肌) 躯干呈角弓反张状(累及全身躯干肌) 神志清楚持续性呼吸肌群和膈肌痉挛可造成呼吸停止(累及呼吸肌) 直至死亡

6 3. 必须优先抢救的急症主要包括心搏骤停、窒息、大出血、张力性气胸(不含闭合性气胸)、休克、腹部内脏脱出

6 4. 出生后(脐带结扎)一个月(2 8 天)称新生儿期

6 5. 乳房发育等第二性征出现至生殖器官逐渐发育成熟乳房发育是女性第二性征的最初特征月经初潮为青春期重要标志(晚于乳房发育 2. 5 年) W H O 规定青春期为 1 0 ~ 1 9 岁

6 6. 世界卫生组织将卵巢功能开始衰退直至绝经后 1 年内的时期称为围绝经期

6 7. 卵巢合成及分泌的性激素主要有雌激素(雌二醇及雌酮)、孕激素和少量雄激素

6 8. 促性腺激素释放激素的分泌呈脉冲式

6 9. 母儿间 O<sub>2</sub> 和 C O<sub>2</sub> 在胎盘中以简单扩散方式交换

7 0. 母血中分子量较大的免疫抗体 I g G 能通过胎盘使胎儿从母体获得被动免疫

7 1. 人绒毛膜促性腺激素(H C G)是由合体滋养细胞合成的糖蛋白激素至妊娠 8 ~ 1 0 周血清 H C G 浓度达最高峰 产后 2 周内消失

7 2. 妊娠期: 3 2 ~ 3 4 周达高峰分娩期心脏负担最重产后 3 日内仍是心脏负担较重的时期

7 3. 高危型人乳头瘤病毒持续感染是子宫颈癌的主要发病因素

7 4. 子宫颈癌好发部位: 宫颈鳞-柱状上皮交界区直接蔓延: 最常见的转移方式肝是血行转移的最常见部位

7 5. 卵巢衰退是绝经前最早出现的变化潮热是围绝经期的标志性症状

7 6. 围生期: 自胎龄满 2 8 周(体重为 1 0 0 0 g)至出生后的 7 足天内

7 7. 新生儿期是指自胎儿娩出脐带结扎开始至生后 2 8 天内包含在婴儿期之内

78. 幼儿期是指从 1 周岁后到满 3 周岁之前

79. 小儿生长发育过程中两个生长高峰是婴儿期和青春期

80. 神经系统发育最早生殖系统发育最晚

81. 头围、胸围: 2 岁内测量最有价值

1 岁: 胸围 = 头围 = 46 cm

出生 33~34 cm 1 岁约 46 cm 2 岁约 48 cm 5 岁约 50 cm  
15 岁 54~58 cm

82. 头围测量方法经眉弓上缘到枕骨结节左右对称环绕一圈

83. 正常小儿前囟闭合最晚的年龄是 2 岁

骨龄简易算法: 年龄 + 1 1 岁 2 个 10 岁出齐共 10 个

84. 小儿语言发育 3 个阶段的顺序是发音、理解、表达

85. 体重: 反映体格发育、近期营养

< 6 月: 体重(kg) = 出生体重 + 月龄 × 0.7

7~12 月: 体重(kg) = 6 + 月龄 × 0.25

2~12 岁: 体重(kg) = 8 + 年龄 × 2

86. 身高(反映远期营养、骨骼发育)

2~12 岁身高计算公式: 身高(cm) = 75 + 年龄 × 7

87. 牛乳与人乳的最大区别是缺乏免疫因子

88. 奶量算法:

每日能量需要计算: 婴儿每日能量需要 100 kcal / kg 需水分 150 mL / kg

婴儿每天每千克的摄入 8%糖牛乳 = 100 mL (供能约 100 kcal)

婴儿每天每千克的摄入总液量 =  $150 \text{ mL} / \text{kg}$

婴儿每天每千克的摄入量 =  $150 - 100 \text{ mL}$  牛奶

89. 营养性维生素 D 缺乏性佝偻病是由于儿童体内维生素 D 不足使钙、磷代谢紊乱产生的一种以骨骼病变为特征的全身慢性营养性疾病主要见于 2 岁以下婴幼儿

90. 疱疹性咽峡炎:病原体为柯萨奇 A 组病毒咽部充血咽腭弓、腭垂、软腭等处有 2 ~ 4 mm 大小的疱疹

91. 咽结合膜热:由腺病毒 3、7 型所致发热、咽炎和结膜炎为特征