

2019年公卫执业医师:《答疑周刊》第51期

【儿童保健学】

儿童少年生长发育评价方法不包括

- A. 身高体重法
- B. 等级评价法
- C. 指数法
- D. 百分数法
- E. 曲线图法

【答案】A

【答案解析】身高别体重是WHO积极推荐的指标,着重反映儿童的现时营养状况。它是用于评价儿童少年营养状况评价的方法。

【儿童保健学】

描述新生儿疾病筛查正确的是

- A. 先天性甲状腺功能减退症不属于新生儿疾病筛查的范畴
- B. 新生儿出生72小时后,7天之内应进行苯丙酮尿症的筛查
- C. 新生儿听力筛查应在出生后72小时内完成
- D. 对高危听力损伤的新生儿应每2年随访一次
- E. 新生儿采血部位通常为头部静脉

【答案】B

【答案解析】A:目前全国普遍筛查的疾病为苯丙酮尿症和先天性甲状腺功能减退症,部分地区增加了葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏症和先天性肾上腺皮质增生症等筛查病种。

C:正常出生新生儿于出生后48小时至出院前完成初筛。

D:具有听力损失高危因素的新生儿,即使通过听力筛查仍应当在3年内每年至少随访1次,在随访过程中怀疑有听力损失时,应当及时到听力障碍诊治机构就诊。

E:新生儿采血时间一般不超过出生后20天。采血部位为新生儿足跟内侧或外侧。

【临床医学】

关于白细胞的表示错误的是

- A. 中性粒细胞在血液中评价停留6~8个小时
- B. 中性粒细胞进入组织中后,还可以返回血液
- C. 巨噬细胞参与特异性免疫应答
- D. 嗜酸性粒细胞参与对蠕虫的免疫
- E. 嗜碱性粒细胞在过敏反应中发挥作用

【答案】B

【答案解析】中性粒细胞在血管内停留的时间平均只有6~8小时,它们很快穿过血管壁进入组织发挥作用,而且进入组织后不再返回血液中来。

【临床医学】

患者,男性,24岁,农民。乏力食欲不振,尿黄10天,出现行为异常3天。体检:意识欠清,皮肤、巩膜深度黄染,肝上界于第六肋间,下界肋下未触及。ALT1000u, TB256.5 μ mol/L, DB170 μ mol/L, IB86.5 μ mol/L。该患者最可能的诊断是

- A. 急性黄疸型肝炎
- B. 急性重症型肝炎
- C. 亚急性重症型肝炎
- D. 慢性重症型肝炎
- E. 淤胆型肝炎

【答案】B

【答案解析】急性重型肝炎(暴发性肝炎)起病似急性黄疸型肝炎,但有高度乏力显著消化道症状,如严重食欲不振,频繁恶心、呕吐、腹胀,于发病后10日内出现肝性脑病。多数于病后3~5日首先出现兴奋、欣快、多语、性格行为反常,白天嗜睡夜间不眠,日夜倒错,视物不清,步履不稳等。定向力及计算力出现障碍,进一步发展为兴奋、狂躁尖声喊叫。黄疸出现后迅速加深,肝浊音区缩小及明显出血倾向。本题中食欲不振,意识欠清,行为异常,巩膜黄染,都与急性重型肝炎相符,所以考虑为急性重型型肝炎。

