

医学教育网儿科主治医师: 《答疑周刊》2024年第31期

新生儿黄疸中尤其是病理性黄疸是需要大家格外关注的,而核黄疸作为严重的脑病也是需要大家熟知的,本期带大家了解相关的内容。

问题索引:

1. 病理性黄疸的特点?
2. 新生儿胆红素脑病?
3. 生理性黄疸治疗?

具体解答:

1. 病理性黄疸的特点?

下列关于病理性黄疸描述不正确的是

- A. 黄疸持续时间长(足月儿>2周,早产儿>4周)
- B. 黄疸退而复现
- C. 黄疸在出生后24小时内出现,每日血清胆红素升高 $>85.5 \mu\text{mol/L}$ (5mg/L)
- D. 血清胆红素足月儿 $>256.5 \mu\text{mol/L}$ (15mg/L),早产儿 $>220.5 \mu\text{mol/L}$ (12.9mg/L)
- E. 血清结合胆红素 $>25.61 \mu\text{mol/L}$ (1.5~2mg/L)

【答案】D

【解析】黄疸在出生后24小时内出现,每日血清胆红素升高 $>85.5 \mu\text{mol/L}$ (5mg/L);血清胆红素足月儿 $>220.5 \mu\text{mol/L}$ (12.9mg/L),早产儿 $>256.5 \mu\text{mol/L}$ (15mg/L);血清结[医学教育网原创]合胆红素 $>25.61 \mu\text{mol/L}$ (1.5~2mg/L);黄疸持续时间长(足月儿>2周,早产儿>4周);黄疸退而复现。

2. 新生儿胆红素脑病 ?

新生儿胆红素脑病早期的主要临床特征是

- A. 体温升高、体重减轻
- B. 呼吸困难、发绀明显
- C. 肢体痉挛、角弓反张

- D. 前凶隆起、骨缝分离
- E. 拒乳、嗜睡、肌张力低

【答案】 E

【解析】 胆红素脑病又称核黄疸。常发生在生后 2~7 天。早期表现为嗜睡、喂养困难、肌张力低、拥抱反射[医学教育网原创]减弱。晚期出现凝视、肌张力增高、角弓反张、前凶隆起、惊厥、发热。治疗不及时可死亡，幸存者遗留严重神经系统后遗症。

3. 生理性黄疸治疗?

处理生理性黄疸最常用的方法是

- A. 光照治疗
- B. 使用酶诱导剂，苯巴比妥
- C. 应用白蛋白
- D. 停喂母乳
- E. 尽早喂奶

【答案】 E

【解析】 尽早喂奶可以促进肠[医学教育网原创]蠕动，促进胎粪排出，减少胎粪中胆红素的肠肝循环，降低黄疸，亦可以防止热卡不足，影响肝脏酶的活性，而影响胆红素的代谢。