

2010年公卫助理辅导：新生儿生理性和病理性黄疸的鉴别
公卫执业助理医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_648902.htm

新生儿生理性和病理性黄疸的鉴别方法如下：1.生理性黄疸特点 约50%~60%的足月儿和80%以上的早产儿可于生后出现生理性黄疸。 一般情况良好，不伴有其他症状。来源：考试大 一般足月儿生后2~3天出现黄疸，4~5天达高峰，5~7天后逐渐消退，最迟不超过2周消退；早产儿多于生后3~5天出现黄疸，5~7天达高峰，7~9天后逐渐消退，最长可延迟至3~4周消退。 足月儿血清胆红素 $< 205 \mu\text{mol/L}$ (12mg/dl)；早产儿血清胆红素 $< 257 \mu\text{mol/L}$ (15mg/dl)。但需注意有些胎龄较小的早产儿即使胆红素 $< 171 \mu\text{mol/L}$ (10mg/dl)时也可能发生胆红素脑病。 每日血清胆红素升高 $< 85 \mu\text{mol/L}$ (5mg/dl)。 2.病理性黄疸特点 (1) 一般情况不好。来源：www.examda.com (2) 黄疸出现过早：黄疸可出现在生后24小时以内。黄疸持续时间过长：足月儿 > 2 周，早产儿 > 4 周。 (3) 血清胆红素程度过重：足月儿 $> 205 \mu\text{mol/L}$ (12mg/dl)，早产儿 $> 257 \mu\text{mol/L}$ (15mg/dl)；或每日升高 $> 85 \mu\text{mol/L}$ (5mg/dl)；或血清结合胆红素 $> 34 \mu\text{mol/L}$ (2.0mg/dl)。 (4) 黄疸退而复现或进行性加重。来源:百考试题网 (5) 此外，还可伴有引起病理性黄疸的疾病表现。 更多信息请访问：百考试题医师网校 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com