

生理性黄疸 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/302/2021_2022__E7_94_9F_E7_90_86_E6_80_A7_E9_c22_302741.htm 名称生理性黄疸所属科室儿科病因 胎龄12周时，羊水中已有胆红素。这是由胎儿气管和支气管分泌到羊水中的未结合胆红素。胎儿红细胞破坏后产生的未结合胆红素，极大部分通过胎盘到母体循环去清除，故新生儿刚出生时都无黄疸。出生后，新生儿必须自己处理血红蛋白的代谢产物-未结合胆红素。但葡萄糖醛酰转移酶在足月儿要3~5天、未成熟儿要5~7天才成熟。加诸概述中已提及的各种新生儿胆红素代谢特点，就发生新生儿生理性黄疸。临床表现 生理性黄疸大都在生后第3日出现，最早为第2日，迟者可第5日。生后24小时内出现黄疸者，首先应考虑Rh溶血病。5天后出现的黄疸要多考虑病理性。生理性黄疸轻者呈浅黄色局限于面颈部，或波及躯干，巩膜亦可黄染，2~3日后消退，至第5~6日皮色恢复正常；重者黄疸同样先头后足可遍及全身，呕吐物及脑脊液等也能黄染，时间长达1周以上，非凡是个别早产儿可持续至4周，其粪仍系黄色，尿中无胆红素。超过2周者称迁延性黄疸并要考虑是否有母乳黄疸等其它原因。治疗 能自愈，多喂糖水可使黄疸加快消退，不必治疗。但遇黄疸较深时，应予光疗并作进一步检查，以防夹杂病理性黄疸。 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