

2011年临床执业医师考试：母乳性黄疸病因 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_651990.htm

母乳性黄疸病因目前认为主要是因为新生儿胆红素代谢的肠-肝循环增加有关，由于母乳本身造成！其发生的原因目前认为主要是因为新生儿胆红素代谢的肠-肝循环增加有关，由于母乳本身造成，推测主要原因有：1.母乳中含有孕3 -20 二醇母乳性黄疸患儿母亲母乳中含有孕3 -20 二醇抑制了肝脏葡萄糖醛酸转移酶的活性。2.母乳中不饱和脂肪酸含量高母乳性黄疸患儿母亲母乳中不饱和游离脂肪酸的含量增高，对肝脏葡萄糖醛酸转移酶产生抑制。3.母乳中 β -葡萄糖醛酸苷酶的活性高母乳中 β -葡萄糖醛酸苷酶的活性大大高于牛奶及配方奶，使已结合的胆红素再分解，小肠重吸收增加，至肠-肝循环增加。 β -葡萄糖醛酸苷酶在其中起主要作用。特别推荐：#0000ff>2011年临床执业医师考试报名须知

#0000ff>2011年临床执业医师考试大纲 更多信息请访问

：#0000ff>2011年临床执业医师考试网校辅导 相关链接：

#0000ff>2011年临床医师外科辅导：颅骨骨膜窦发病机制

#0000ff>2011年临床医师外科辅导：肝错构瘤发病机制 欢迎进入 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