2010年儿科护理:病理性黄疸的主要原因护士资格考试 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022_2010_E5_B9_B4 E5 84 BF c21 550.htm 病理性黄疸的主要原因有:1、感染 性(1)新生儿肝炎:大多为胎儿在宫内由病毒感染所致, 以巨细胞病毒最常见,其他为乙型肝炎、风疹、单纯疱疹、 柯萨基、EB病毒、李斯特菌、梅毒螺旋体、弓形体等。感染 可经胎盘传给胎儿或在通过产道分娩时被感染。常在生后1 - 3周或更晚出现黄疸,病重时粪便色浅或灰白,尿色深黄, 患儿可有厌食、呕吐、肝轻至中度增大。(2)新生儿败血 症。 www. E xamda.CoM考试就到百考试题 2.非感染性 (1) 新生儿溶血症。(2)胆道闭锁目前已证实本症多数是由于 宫内病毒感染所导致的生后进行性胆管炎、胆管纤维化和胆 管闭锁;若管壁薄弱则形成胆总管囊肿。多在出生后2周始显 黄疸并呈进行性加重;粪色由浅黄转为白色,肝进行性增大 , 边硬而光滑; 肝功改变以结合胆红素增高为主。3个月后可 逐渐发展为肝硬化。 本文来源:百考试题网 (3) 母乳性黄疸 :大约1%母乳喂养的婴儿可发生母乳性黄疸,其特点是非溶 血性未结合胆红素增高,常与生理性黄疸重叠且持续不退, 血清胆红素可高达342 μ mol/L (20mg/dl), 婴儿一般状态良 好,黄疸于4~12周后下降,无引起黄疸的其他病因可发现。 停止母乳喂养后3天,如黄疸下降即可确定诊断。目前认为是 因为此种母乳内 -葡萄糖醛酸酶活性过高,使胆红素在肠道 内重吸收增加而引起黄疸;已有学者认为是此种母乳喂养患 儿肠道内能使胆红素转变为尿、粪胆原的细菌过少所造成。 来源:www.100test.com(4)遗传性疾病:红细胞6-磷酸葡萄

糖脱氢酶缺陷在我国南方多见,核黄疸发生率较高;其他如红细胞丙酮酸激酶缺陷病、球形红细胞增多症、半乳糖血症、 1抗胰蛋白酶缺乏症、囊性纤维病等。(5)药物性黄疸:如由维生素K3、K4、新生霉素等药物引起者。 更多信息请访问:百考试题护士网校护士论坛护士在线题库 百考试题执业护士加入收藏相关推荐:2010年儿科护理:婴儿黄疸的临床特点 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