

2010年儿科护理：新生儿护理保健的8大重点临床执业医师考试 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\\_84\\_BF\\_c22\\_648435.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_84_BF_c22_648435.htm) 出生后3~4天约50%的新生儿皮肤与巩膜出现黄染，多在7~10天后自然消失。新生儿血液中多的红细胞被破坏后产生大量胆红素，因新生儿肝功能不健全不能使间接胆红素变为直接胆红素从胆道排出，结果过多的胆红素集存在血液内，发生黄疸。若黄疸持续不退并加重，多为病理现象。新生儿期是从胎儿出生到能适应周围环境的一段时期，一般为一月左右（28天）。由于新生儿的适应能力不完善，易发生疾病，必须重视保健工作。来源：考试大

一、体温 新生儿体温调节机能弱，易受环境温度影响，应每日测体温一次，低于30℃者，应予保温；高于38℃，应每小时测体温一次，并寻找发热原因，进行处理。夏季宜进行散热，多喂水，以防发生脱水热。

二、喂养 新生儿从皮肤、呼吸道有大小便中失去大量水分，应注意补充。可于两次哺乳之间喂5%糖水。一般可出生后6~8小时喂糖水，12小时开始哺乳，每次哺喂时间20~30分钟，间隔3~4小时，一昼夜可喂6~7次，对早产或体弱的新生儿，应每2小时哺喂一次。每次哺乳后，应将婴儿抱起，轻轻拍背，使吞入胃的空气排出，以防吐奶。

三、新生儿黄疸 出生后3~4天约50%的新生儿皮肤与巩膜出现黄染，多在7~10天后自然消失。新生儿血液中多的红细胞被破坏后产生大量胆红素，因新生儿肝功能不健全不能使间接胆红素变为直接胆红素从胆道排出，结果过多的胆红素集存在血液内，发生黄疸。若黄疸持续不退并加重，多为病理现象，应检查有无败血症、母婴血型不合等

所致的溶血性黄疸、先天性胆道畸形或肝炎等疾病。四、脐带应每日检查，保持干燥。如脐部有分泌物，可用75%酒精消毒后撒上磺胺粉，再用消毒纱布包盖。干瘪的脐带多在3~7天内脱落。如分泌物有臭味或脐轮周围发红有感染现象者，应积极作抗感染处理，防止发生败血症。五、大小便出生后第一天排出黑绿色胎便，哺乳后渐变黄色，糊状，每天3~4次，小便每天十数次。每次哺乳前应换尿布。注意大小便次数、性质，发生异常应即时处理。每次大便后应洗净臀部，除以10%鞣酸软膏，以保护臀部皮肤。六、皮肤www.Examda.CoM考试就到百考试题 新生儿皮肤薄嫩，易擦伤感染，必须保持清洁干燥。尿布应经常更换。出生后应立即用植物油或液体石蜡擦去胎脂，以防其分解或脂肪酸后刺激皮肤，引起皮肤糜烂，特别是颈、四肢、腋下及腹股沟等屈曲处。以后每日应洗澡或擦澡一次，于皮肤皱摺处撒滑石粉少许。七、眼及口腔来源：www.examda.com 每日应检查眼及口腔。如发现眼有分泌物，可用0.25%氯霉素或其它眼药水点眼。如发现口腔有白膜，多为念珠菌感染引起的口腔炎，称“鹅口疮”，可用2%龙胆紫涂抹。八、免疫 新生儿可从母体获得IgG，从而在出生后6个月内对麻疹、风疹、白喉等有免疫力，其自身主动免疫力则尚未充分发育。其巨噬细胞对抗原的识别力差，免疫反应不及时。由于体内缺乏IgA，故易患呼吸道及消化道感染，又因所产生的IgM有限及缺乏补体和备解素等，致其粒细胞对细菌，特别是对革兰氏阴性菌和真菌的杀伤力弱，故易引起败血症。在新生儿护理中，应注意避免不必要的接触，以预防感染。出生24小时后，须接种卡介苗、乙肝疫苗。更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论

坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏相关推荐：2010年儿科护理：新生儿胆红素脑病病因及治疗 2010年儿科护理：新生儿黄疸预防与保健 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](http://www.100test.com)