

卫生部关于2006年化妆品不良反应监测情况的通报 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/308/2021_2022__E5_8D_AB_E7_94_9F_E9_83_A8_E5_c80_308805.htm

卫生部关于2006年化妆品不良反应监测情况的通报(卫监督发[2007]88号)各省、自治区、直辖市卫生厅局，新疆生产建设兵团卫生局，卫生部卫生监督中心、中国疾病预防控制中心：为加强化妆品卫生监督，监测化妆品引起的皮肤不良反应情况，维护消费者健康权益，我部委托中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所组织中国人民解放军空军总医院等13个化妆品不良反应监测点进行监测，现将2006年监测的有关情况通报如下：

：一、化妆品不良反应监测情况（一）总体情况。2006年1月至12月，各监测点按照监测工作要求和《化妆品皮肤病诊断标准及处理原则》（总则）（GB17149.1-1997）等八项皮肤病诊断国家标准，共监测发现化妆品不良反应1496例（见附件1），其中男性92例，女性1404例；年龄集中在20-40岁之间（见附件2），以中高学历为主。2006年监测到的不良反应病例数量比2005年增加了443例，病例年龄构成和职业分布等与以往监测情况基本一致。（二）化妆品不良反应的病变类型。不良反应以化妆品接触性皮炎最常见，共1210例，占总监测例数的80.9%，与往年情况基本一致。2006年监测发现了化妆品引起的激素依赖性皮炎24例，较往年增加明显（具体病变类型见附件3）。化妆品引起的不良反应中的大部分病变比较局部、反应轻微。未发现由化妆品引起的大范围群体伤害事件。（三）引起不良反应的化妆品情况。共涉及3276种化妆品（见附件4），其中国产普通化妆品1457种，国产特殊用

途化妆品228种；进口普通化妆品1299种，进口特殊用途化妆品92种。普通类产品中以护肤类化妆品引起的不良反应数量最多，共有1776个；其次是抗皱类，共有226个。特殊用途化妆品以防晒类化妆品引起的不良反应数量最多，共有141个；其次是祛斑类，共有92个。有106个不良反应病例是由美容院、理发店使用的自制或来源不明的化妆品引起的，且病变通常较为严重，该类病例数量比2005年增加了54例。

二、引起化妆品不良反应的主要原因（一）化妆品原料导致的过敏反应或刺激反应。由于化妆品中含有某些致敏原料或刺激性原料，具有敏感体质的消费者使用后引发过敏反应或皮肤刺激作用，从而导致不良反应。对1929种引起不良反应的化妆品以患者自身进行斑贴试验后发现，693个产品呈阳性（强阳性20个），阳性率35.9%。在斑贴试验阳性的化妆品中，以普通类化妆品为主，共609个（斑贴试验阳性化妆品具体分类情况见附件5）。依据斑贴试验结果推测，在监测到的不良反应中大约三成左右与过敏反应或刺激反应有关。

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