

化妆品与皮肤病

- ✦ 化妆品引起的皮肤不良反应
- ✦ 常见化妆品中的过敏原
- ✦ 引起皮肤不良反应的化妆品
- ✦ 化妆品皮肤病的致病因素
- ✦ 化妆品的安全使用及危害的预防

化妆品引起的皮肤不良反应

皮炎最为常见

色素沉着、痤疮次之，

再为皮肤粗糙、老化、

感染、瘙痒、甲病、

毛发稀疏、脱落

化妆品引起的皮肤不良反应

- ✦ 刺激性接触性皮炎
- ✦ 变应性接触性皮炎
- ✦ 光敏性皮肤**损**害
- ✦ 色素沉着性皮肤病
- ✦ 化妆品**痤**疮

返回

刺激性接触性皮炎

局部皮肤瘙痒同时出现**红斑**、**丘疹**、**脱屑**或刺痛感，**严重者**出现**水疱**，**水疱破溃**后常见**继发**感染，甚至有**全身性反应**。

皮肤病**变**的特点：

搽用**该种**化妆品者都有可能**发病**；

皮肤**损害**的**轻重**与**化妆品**使用量成正比；

初次搽用后即可**发生**；

皮肤的**改变**局限于**化妆品**直接接触部位；

停止搽用皮炎可迅速**好转**，再搽可**继发**。

返回

变应性接触性皮炎

过敏性接触性皮炎

致敏性物质引起的抗原-抗体反应

皮肤病变具有以下特征：

初次搽用**该化妆品**时，**反应**及其**轻微**或无任何**不良反应**，使用一段**时间**后，**接触部位**开始**出现病变**，皮炎的**外观多种多样**，**境界**常不很清楚；即使停止搽用，**皮肤上的改变**也不能很快消失；再次使用同种**化妆品**，可**迅速诱发**或加重病情。

返回

光敏性皮肤损害

搽用的化妆品中含有光敏物质，受到日光照射而引起的皮肤炎症性反应。

光毒性皮炎 由化妆品中所含的光敏物质的光化学变化造成皮肤细胞的直接损伤，病变表现与刺激性接触性皮炎相似。

光变应性皮炎 由化妆品中光敏物质的光化学变化引起的免疫反应，临床表现与变应性接触性皮炎相似。

返回

色素沉着性皮肤病

长期搽用某种化妆品后，脸上出现的褐色或灰褐色的色素斑，有的甚至可以发展为黑变病。

女子颜面皮疹

女子颜面黑变病

返回

化妆品性痤疮

涂用化妆品引起的痤疮样改变

- + 某些高营养的膏霜类化妆品，高营养物质如氨基酸和毛囊内淤积的分泌物，可成为细菌等微生物的培养基，使细菌大量繁殖进入毛孔，从而使炎症发生与发展；
- + 使用了劣质、被污染或过了保质期的化妆品，也易发生毛囊炎等皮肤感染。

返回

常见化妆品中的过敏原

✚ 香料

✚ 防腐剂

✚ 颜料

✚ 金属

✚ 树脂

✚ 其他过敏原

返回

香 料

水杨酸苄酯 合成茉莉 肉桂醛

肉桂醇 羟基香茅醛 丁子香酚

异丁子香酚 芫荽油 牛儿醇

天芥菜精 沉香醇 薰衣草油

柠檬油 香茅草油 橙花油

马郁兰 丁香油 薄荷油

留兰香油 冬青油

返回

防腐剂

尼泊金酯 (Paraben)

布洛波尔 (Bronopol)

凯松CG (Kathon CG)

季铵盐-15 (Quaternium-15)

吡咯烷基脲 (Diazolidinyl urea)

咪唑烷基脲 (Imidazolidinyl)

返回

颜 料

对苯二胺

对甲苯二胺

对氨基苯二胺

邻硝基苯二胺

焦油色素

偶氮类有机合成色素

返回

金属

镍

钴

铬

铅

汞

铝

锌

砷

返回

树脂

漆

松节油

松香

酚醛树脂

环氧树脂

返回

其他过敏原

羊毛脂 丙二醇 异丙醇

肉豆蔻酸异丙酯

棕榈酸异丙酯

聚山梨醇酯

滑石粉

返回

引起皮肤不良反应的化妆品

✦ 清洁用化妆品

✦ 护肤类化妆品

✦ 发用化妆品

✦ 美容类化妆品

✦ 香水类化妆品

✦ 特殊用途化妆品

返回

清洁用化妆品

最常见的不良作用是对皮肤和粘膜的刺激。碱性大的清洁剂对皮肤的刺激性都较大，除洗净皮肤上的污垢之外，还会除去皮肤表面具有润泽保护作用的皮脂膜，使皮肤变的干燥，出现脱屑、皴裂。

返回

护肤类化妆品

香料、防腐剂和乳化剂是主要的过敏原；若含有羊毛脂、丙二醇等，可引起变态反应性接触性皮炎；油性原料中某些低分子量醇的脂肪酸酯类可引起化妆品痤疮。

返回

发用化妆品

香波中的十二烷基硫酸钠，
导致皮肤干燥、粗糙。

返回

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/118070002010006127>