

急性散发性病毒性肝炎血清学分型及流行病学的调查研究	赵连珠等 (261)
一起隐孢子虫病的家庭爆发	朱凤才等 (270)
原发性肝癌病因因素的分析研究	王学良等 (278)
桥溪口学校乙型流感爆发调查报告	陈 坚等 (282)
近11年间住院包虫病人的回顾性调查	朱 兵等 (286)
六种不同方法预测钩体病流行强度的比较研究	张代贵等 (290)
成人呼吸道感染者军团菌抗体滴度检测报告	张景英等 (294)
包头市石拐地区1~7岁儿童接种卡介苗效果监测	李少青 幸福忠 (306)
供输入前血制品 HBV-M检测结果的报告	孟 践等 (309)
蓬溪县人体旋毛虫、囊虫感染情况调查	王成科 (312)
远安县病毒性肝炎发病数预测分析	李铸文 (316)
公路车祸发生因素流行病学调查分析	何 荣等 (320)
本刊举办“高级现代流行病学培训班”的通知	(299)
一九九四年《疾病监测》杂志征订启事	(274)

(本期责任编辑 杨莲芬 英文顾问 丘福禧)

1992年上海地区化妆品皮肤不良反应义诊情况分析

王学民 李长恒 芮建新 钱伊弘 张雁萍 林银芬 陈霞凤 叶曼莉

1992年5月24~30日,上海地区举办了化妆品皮肤不良反应义诊活动,有208人前来咨询。现报道如下。

一、一般情况: 208人中,男性14名,女性194名。年龄16月龄至77岁,平均34.03岁。20~49岁者居多,尤以30~39岁最多(56.25%)。高中文化程度者79名(37.98%),初中文化程度者73名(35.10%)。主要是工人(47.60%)、干部(14.42%)和职员(12.50%)。其中,化妆品皮肤不良反应患者135例(64.90%),咨询如何使用化妆品者42名(20.19%),误认为是化妆品皮肤不良反应者31名(14.91%)。

二、化妆品调查情况: 在135例化妆品皮肤不良反应患者中,用一种化妆品者86例(63.70%),用2种或2种以上者49例(36.30%)。所涉及化妆品11个大类,88个品种。以面部、手部、躯干普通护肤剂最常见,占53.62%,其次是洁肤剂(7.73%)、香波(4.83%)、祛斑类化妆品(4.83%)和染发剂(2.90%),共涉及55个牌号,46个厂家(三资企业15个,上海企业16个,外地企业6个,进口3个,不详6个)。

三、临床资料: 共有五种皮肤不良反应类型:接触

性皮炎(58.17%)、色素沉着性损害(33.17%)、痤疮样损害(5.29%)、光感性皮炎(1.92%)和毛发脱落(1.44%)。有相当部分患者同时出现2种或2种以上损害。接触化妆品到出现损害时间8分钟至4年,平均5.84个月。接触性皮炎、光感性皮炎和毛发脱落时间短,色素沉着性损害和痤疮样损害时间长。皮肤损害可局限于某一处,也可散在分布,最常见是面部(72.59%),散在分布(16.30%),头部(3.70%)、颈项部(3.70%)、毛发(2.22%)和躯干(1.48%)较少见。过去有类似病史者14例,有其它皮肤病史者15例。

四、皮肤斑贴试验: 19例做了皮肤斑贴试验,所用化妆品阳性者2例,欧标抗原阳性者9例。

总之,化妆品皮肤不良反应已越来越引起人们关注,因而要求化妆品安全性检测应更规范、更科学、更合理。

(收稿:1992-10-27 修回:1992-12-14)

本文作者单位:上海市皮肤病防治所 皮肤病防治科