

## 照蛋工接触性皮炎

上海第二医科大学附属新华医院

曹钟兴 张云琴 朱玉华 李健

1988年8月中旬，上海某禽蛋厂发现一些以局部皮损为主的皮肤病患者。其特征是双手指端及掌面对称性红肿，伴有痛痒不适。病程三天至一周。流行呈单峰型。我们对此进行了一次调查，结果如下。

### 一般情况

该厂具有60年历史，主要从事禽蛋的收贮、加工、供销等。产地来自江苏、浙江居多，其次河南、安徽等地，从未发生过接触性皮炎。库存温度 $0\pm1^{\circ}\text{C}$ ，一般贮存4个月左右。按市场供需量出库，常温下经过12~24小时复温，然后分拣上市供应。发病期间操作的蛋，系来自江苏省盐城，于1988年4月24日~5月14日贮库，8月中旬出库检验分级。照蛋车间暗、脏、潮、有异味，卫生条件差。照蛋工双手持蛋利用透光照蛋箱照蛋，每人每班照蛋1000公斤左右。8月中旬平均气温30~32°C，湿度80~85%。发生皮炎者均为照蛋工。

### 结果与讨论

照蛋车间8月中旬上班的工人共56人，均为女性，最大年龄37岁，最小年龄18岁，平均年龄26.3岁。参照GB“职业性接触性皮炎诊断标准及处理原则”，诊断接触性皮炎的共47例，发病率83.93%。95.7%被调查对象，既往无皮肤病及过敏史、哮喘史。

皮损局限于接触禽蛋部位，以双手指端及掌部为

主，占76.6%，手指接触面为次，占19.1%。皮损部位呈现红斑、水肿，或在水肿性红斑上布有丘疹、水疱，疱破后出现轻度糜烂和渗出。皮损界限清楚，面积 $2\sim6\text{ cm}^2$ 。87.2%患者伴有胀痛与瘙痒。全身症状不明显。皮炎多发于接触致病禽蛋8小时以后发病（见下表）与工龄及产量无关。

### 接触性皮炎初发病时间

接触本批禽蛋时间(时)	8~	24~	36~	48~
发病例数(%)	43(91.5%)	1(2.1%)	1(2.1%)	2(4.5%)

用沾有蛋壳表面污染物或蛋壳对6例接触者与6例非接触者作斑贴试验。24~48小时观察结果，斑贴处均出现红斑、丘疹，边界清楚。再接触其他产地的蛋，无一例发病，进一步证实接触性皮炎与蛋壳表面高浓度污染物刺激有关。

综上所述，此次照蛋工的职业性刺激性皮炎是接触了蛋壳受污染的蛋引起的。发病时间短，呈单峰型，不接触污染的蛋即终止发病，全身症状不明显，仅表现为接触部位的急性皮肤炎性反应，因而可确认直接接触污染蛋为重要致病途径。为此加强禽蛋产地卫生监督，运输过程减少污染，加强个人防护是预防发病的主要措施。

## 酚类化合物致皮肤灼伤3例报告

湖南省劳动卫生职业病防治研究所 刘华平

我所于1985年11月~1989年6月收治3例酚类化合物所致皮肤灼伤的男性患者，年龄40~47岁。其中2例因苯酚燃烧，1例因间烷基酚中间物喷料致伤。除1例于伤后立即应用7:3酒精甘油液揩洗创面外，余皆于出事2~2.5小时住院后才作局部处理。发病部位主要位于头面部与上肢，1例波及胸部。灼伤深度Ⅰ~Ⅱ度，面积3~13%。不伴全身症状，系统

检查无特殊发现。尿常规、血清尿素氮、肝功能、心电图等均属正常。

住院后主要治疗措施：①创面先后以7:3酒精甘油液揩洗、饱和硫酸钠湿敷、万花油外搽；②青霉素、庆大霉素防治感染；③适量补液；④保护心、肾；⑤对症治疗。经上述治疗，创面均于短期内痊愈。