

后的 T_3 、 T_4 及 TSH 测定并与 36 例健康老年人相比较发现, T_3 、 T_4 及 TSH 急性感染发作前后均下降, 并有显著性差异 ($P < 0.05$)。治疗后病情平稳临床症状好转期, 血清 T_3 明显回升, 但与对照组相比仍下降, 经 t 检验, 差异有显著性 ($P < 0.05$)。参考有关文献我们认为可能是由于: (1) 老年人甲状腺功能相对减退, 甲状腺分泌 T_3 量有所减少且随着年龄增高而下降; (2) CWP 患者由于机体缺氧和二氧化碳储留可使血清 T_3 值降低而且成反比, 即呼吸衰竭越重, T_3 值愈低;

(3) 严重的慢性病及长期卧床影响摄食或胃肠道功能减退能量相对供应不足使血清中甲状腺结合蛋白 (TBG) 下降或游离的脂肪酸增加影响了 T_3 、 T_4 与蛋白的结合; (4) 反复肺内感染均可使 TBG 降低而使 T_4 下降直接影响甲状腺激素的水平。因此, 对 CWP 患者定期检测血清 T_3 、 T_4 及 TSH 含量观察甲状腺功能状况, 并予以预防和治疗, 对促进 CWP 的治疗有重要的临床意义。

(收稿: 1996-01-25)

食用豆油处理渣油烧伤创面的体会

陈玉芝

我院于 1996 年 10 月 9 日收治 6 名渣油烧伤患者, 经用豆油处理创面均痊愈出院, 现报告如下。

1 临床资料

1996 年 10 月 9 日, 某企业因违章作业引起渣油罐爆炸, 使罐内 130~150°C 渣油大量喷出, 致现场 6 名工人烧伤入院。其中男性 5 例, 女性 1 例, 年龄 24~55 岁, 烧伤面积 2%~35%, 烧伤部位以头面、颈部为主, 有的患者波及四肢及前胸, 深度浅 II°~深 II°。入院当时 6 名患者均意识清楚, 一般状态尚可, 创面粘着黑色渣油 2~3cm 厚。立即脱去污染渣油的衣物, 首先用松节油清洗, 但因刺激性较大, 特别是对五官部位更不适宜, 故改为豆油。用浸有豆油的纱布反复涂擦创面上的渣油, 使之溶解, 然后轻轻擦去, 暴露创面, 见创面大部分深 II°。对面积较大者进行补液、抗感染治疗, 静滴葡萄糖加维生素 C, 每日 10 克, 连续 1 周, 并利尿促进毒

素排出, 经过 14~42 天治疗陆续痊愈出院。

2 讨论

渣油系指重油及其残渣, 黑色、无味, 粘度较大, 常温下呈半液体、半固体状态。渣油的组分主要是沸点 $> 300^\circ\text{C}$ 的 $C_{20} \sim C_{30}$ 烃类混合物, 它于 $800^\circ\text{C} \sim 900^\circ\text{C}$ 时烃类断裂, 分解出低分子烷烃、烯烃。渣油属于低毒物质。本文渣油温度 $130^\circ\text{C} \sim 150^\circ\text{C}$, 致 6 例烫伤。由于渣油粘度大, 与皮肤粘着不易去除。6 例耳、眼、鼻、口均粘着渣油, 清除渣油实属困难, 处理方法目前国内尚无报道。用松节油清洗刺激性较大, 汽油清洗不适宜五官部位及大面积烧伤, 橄榄油或蓖麻油较为安全, 但来源困难。我们采用食用豆油清洗渣油, 可用于任何部位, 大面积应用亦安全, 并取得较好效果, 无不良反应发生, 而且来源广, 值得推广应用。

(收稿: 1997-02-04 修回: 1997-05-04)

作者单位: 11100 辽宁辽阳 辽化职工医院

(上接第 20 页)

2.6 转归 共死亡 15 例, 死亡原因, 肺部感染心肺功能衰竭 10 例, 占 46.67%; 肺肿瘤 3 例, 大咳血 1 例; 肺大泡破裂 1 例; 其他原因 2 例; 平均死亡年龄 58 岁。

3 讨论

铁路系统职业病以尘肺病为主, 尘肺病以采石、铸造、电焊工种多发, 接尘工龄平均为 2 年, 发病年龄平均为 5 岁。尘肺病轻重者多为 60 年代前的工人, 因当时防尘设备简陋, 采石为干式凿岩、半机械化破碎, 铸造

为人工混砂造型, 电焊为自然通风, 工人除口罩外, 无其他防尘用品; 粉尘浓度高、劳动强度大, 工人自我防护意识淡薄。70 年代后铁路增加了劳动保护设施, 加大了卫生监督力度, 改善了通风除尘, 作业自动化, 定期体检, 降低了尘肺病的发病率。在职业性体检中重点观察接尘 2 年左右的工人, 尤其注意对 0 者追踪观察。事实表明 10 余年来已陆续有多例 0 者在已脱尘 3~20 年后仍发展为尘肺病, 这符合其晚发病规律特点。

(收稿: 1995-11-25 修回: 1996-03-05)