

- byssinosis and other lung disease. Eur J Respir Dis 1982; 63:34.
8. Rylander R, Haglind P, Lundholm M. Endotoxin in cotton dust and respiratory function

decrement among cotton workers in an experimental cardroom. Am Rev Respir Dis 1985; 131:209.

## 急性重度汽油中毒合并血管内溶血1例报告

沈阳市劳动卫生职业病研究所 (110024) 孙玲霞 张静珍

李某，男，40岁，某劳动服务公司装卸工。1990年6月20日16时许，该患者因在工作中吸入高浓度汽油蒸气（次日测空气中汽油浓度超标56.1倍），而跌入汽油罐车内（油面深度为0.1米），呈腹卧位。约10分钟后被救出，当时意识不清、躁动、抽搐，即送某综合医院抢救。一小时后出现呼吸困难，咯血性泡沫痰，静注甘露醇250ml后转来我院。既往健康。

体检：T37.2°C，P120次/分，R32次/分，BP 18.6/10.6kPa，意识不清，躁动、呼吸急促，口唇及指端明显发绀；双瞳孔等大正圆，对光反应及角膜反射均存在，双眼球呈水平震颤，三凹征阳性；双肺可闻及广泛而密集的湿性罗音，心音正常，律整，心率120次/分；肝脾未扪及。全身皮肤多处有I°～II°灼伤，呈褐色，面积不等，总面积约3%，边界清，无渗出。生理反射正常，巴彬斯基征左（+），右（-）。尿呈酱油色。

实验室检查：尿血红蛋白定性为阳性（卅），并持续约20小时，转为阴性；尿液分析及常规检查：pH6.5，尿糖（卅），蛋白（卅），潜血（卅）；酮体（-）；尿胆素（-）；尿胆元（±）。镜检：蛋白（+），RBC（+），WBC（卅），潜血（卅）；BUN6.31mmol/L，CO<sub>2</sub>CP

17.1 mmol/L，黄胆指数25U；凡登白氏试验直接（-），间接（+）。患者治愈后，查糖溶血、盐溶血、Hamis及coombs试验，血浆蛋白电泳及G-6-PD等试验均为阴性。血气分析，除氧分压7.77kPa，余正常。其他常规检查均在正常范围。

胸片：中毒15小时后的胸片，右肺上野密度不均，边界模糊，大片状影，右肺中下野有散在的密度较低小点状影，左肺透过度降低，仅在2～4肋间范围内呈现密度较高斑点影，36天后复查见该处残留索条状影，余处正常。肺功能：中毒初期未作，中毒后19天测定结果为轻度阻塞性通气功能障碍，40天复查正常。

讨论：患者为吸入高浓度汽油蒸气造成意识丧失后跌入汽油罐车内，又造成患者吸入液态汽油。根据中毒经过及临床表现，具有重度汽油中毒、中毒性脑病、肺水肿、吸入性肺炎、皮肤灼伤及血管内溶血。急性汽油中毒致神经系统改变或吸入性肺炎，已屡有报道，但溶血反应则少见。其机制目前尚不清楚，有人认为可能系汽油作用于红细胞膜蛋白和膜脂质，而损伤红细胞膜的结构，使红细胞的“可变性”降低之故。

## 喷漆作业工人血清中脂质过氧化物测定结果

沈阳第三机床厂(110025) 吴学伟 孙艳玲 曾荣愚 高士和

中国医科大学 孙贵凡 金亚平 张久松 李革新 于佩华 李松

本文对96名喷漆作业工人血清脂质过氧化物(LPO)进行了测定，现报告如下。

直接接触组：沈阳第三机床厂喷漆工28名（男12名），平均年龄34.3岁（23～45岁），平均工龄12.5年（7～22年），长期在生产一线，平均每天接触6小时以上。

间接接触组：同厂喷漆检查工、现场管理人员及刷油工，共68名（男25名），平均年龄36.3岁（23～58岁），平均工龄17.2年（5～39年），现场浓度基本不超标。

对照组：本厂钳工、清扫工等不接触喷漆及其他有害作业工人，共24名（男11名），平均年龄37.4岁（22～55岁），平均工龄17.2年（5～39年）。

以TB A法进行血清中脂质过氧化物(LPO)含量测定 nmol/ml。结果：直接接触组 LPO = 11.52 ± 3.2 nmol/ml，对照组 LPO = 9.74 ± 2.09 nmol/ml，t值2.31，P<0.05；间接接触组 LPO = 10.47 ± 2.35 nmol/ml，与对照组比较，t值2.33，P<0.05。直接接触组与间接接触组比较t值1.77，P>0.05。