江苏泰州第四人民医院 (225300) 杨奇才 江苏泰县叶甸乡卫生院 尹庆铭

急性有机磷中毒并发阿-斯综合征尚不多见, 现 将我们抢救急性有机磷中毒合并阿-斯综合征成功1例 报告如下。

沈某, 女, 23岁, 农民。口服1605农药 50ml 于 40分钟后急诊入院。服药后感头昏,恶心呕吐,20分 钟后神志不清,曾在当地注射阿托 品5mg。 入 院 体 检:神志不清,呼吸困难,呼吸24次/分,面色苍 白,瞳孔极度缩小如针尖大,唇微绀;心律齐,心率 100次/分,心音低钝,两肺未闻及湿性 罗音; 腹平 软, 肝脾未触及, 肠鸣音亢进; 全身无肌颤。入院诊 断为急性有机磷中毒。立即进行洗胃,洗胃后并插胃 管继续间歇抽吸胃液; 按有机磷农药中毒给予解毒治 疗: 阿托品10mg静注, 20分钟1次, 解磷定1.6g 静 脉缓注,以后静脉滴注,并随病情适当调正阿托品的 剂量及用药时间。经7个小时抢救患者仍处于昏迟状 态,全身无汗,面黄,瞳孔散大直径约5mm,对光反 射迟钝,心律齐,心率96次/分,后突然出现面色青 紫,全身抽搐,心音消失,呼吸停止,瞳孔较前散 大, 心电图检查为心室颤动。立即进行胸外心脏按压 及简易呼吸器辅助呼吸, 直至呼吸心跳恢复, 并继续 使用阿托品及解磷定。患者 2 小时内发生心跳呼吸骤停及抽搐 7 次,每次发作持续 1 ~ 2 分钟,均经心肺复苏恢复自主呼吸及心跳,恢复心跳后的心电图检查为窦性心动过速。持续给予吸氧、脱水、预防感染及抗胆碱药物治疗,19小时后患者达到阿托品化,24小时后神志清楚,抢救治疗 9 天共用阿托品1760mg,解磷定用至神志清楚后停用,总量为9.6g,患者中毒症状消失,痊愈出院。

讨论

患者为青年女性,有明确的有机磷农药服药史及有机磷急性中毒的典型症状,既往无心脏病史,具有阿-斯综合征的临床表现,故诊断为急性 有机磷中毒 并发阿-斯综合征。有机磷农药对心脏 的 损害,可能 为农药对心肌的直接损害,改变了心肌的兴奋性,引起严重的心律失常;也可能为乙酰胆碱在体内蓄积,使胆碱能神经支配的房室传导系统功能障碍所致。心肌损害是有机磷中毒猝死的原因之一,对这类病人及时进行心肺复苏术,建立有效循环及解毒药物的应用是十分重要的。

家染蓝布引起新生儿高铁血红蛋白血症两例报告

山东冠县人民医院 (252500) 杨保国 杨乃风

家染蓝色布引起新生儿高铁血红蛋白血症,临床报告较少,且易于误诊,我们于1978年以来收治 4 例,现报告 2 例如下。

【例1】患儿,男,15天。因青紫2小时入院。病前身体健康,无用药史,曾用自染蓝布包裹小儿及作尿布。查体:体温36.5°C,脉搏120次/分,全身皮肤、口腔粘膜及指(趾)端青紫,无呼吸困难,心肺无阳性体征;采血时血呈深紫色,经振荡不变色,加入1%氧化钾变鲜红色。化验: Hb120g/L,RBC5.5×10¹²/L,WBC11×10⁹/L,N0.40,L0.60。胸部摄片示正常。拟诊新生儿高铁血红蛋白血症?用美蓝5mg加10%葡萄糖静脉推注,维生素C0.5点滴,治疗3天痊愈。

【例2】女婴,生后6天。生后哭声宏亮,无窒息史。生后3天使用自染蓝布做成被褥包裹小儿,3 天后出现全身皮肤及指(趾)端青紫,无发热、咳嗽及气急情况,吃奶尚可。体验:足月新生儿貌,呼吸平稳,躯于及大腿处可见蓝色染料附在体表,心肺正常。入院诊断:(1)新生儿肺炎?(2)新生儿高铁血红蛋白血症?用苯唑青霉素钠、氧哌嗪青霉素静注,滴注辅酶A、ATP、细胞色素C及激素(地塞米松),同时吸氧治疗2天无效。而后清洗皮肤,弃去染色被褥,用美蓝5mg加10%葡萄糖静脉缓慢推入,维生素C0.5点滴,用药25分钟后皮肤粘膜转红,40分钟后紫绀消失。继续治疗,于第4天痊愈出院。