

《中国工业医学杂志》1996年文题索引

A

阿托品 抢救农药中毒致阿托品中毒 34 例分析(周淑等)(6): 353

氨气 急性中度氨气中毒 1 例(庄莹)(2): 121

B

百多邦 百多邦配合氧化镁糊治疗氢氟酸灼伤 18 例(高进等)(4): 254

白细胞减少症 “升血调元汤”治疗白细胞减少症疗效观察(梁智万)(1): 50

苯 乡镇企业鞋厂接苯女工血淋巴细胞 CA、SCE 的变化(张琪瑛)(1): 22 慢性重度苯中毒患者 8 年随访观察(陶庭芬)(1): 31 77 例慢性苯中毒的临床和血液学特点(李碧玲等)(2): 101 混合苯致职业性哮喘 1 例报告(王福莉等)(2): 128 亚急性苯中毒致血液系统损害 7 例报告(戴鸿儒等)(2): 128 一起急性苯中毒事故的劳动卫生学调查(王丽华等)(3): 174 一起急性苯中毒事故的调查分析(申丽华等)(4): 221 职业接触混合苯对女工月经影响的调查(王志勇等)(5): 305 不同浓度苯吸入的呼气排泄状况研究(宋江等)(6): 339 苯中毒致急性再生障碍性贫血救治体会(夏玫等)(6): 350

苯胺 一起急性苯胺中毒事故的调查(张晶等)(6): 363

苯酚 急性重度苯酚中毒抢救成功 1 例报告(张建国等)(5): 315

苯乙烯 苯乙烯作业工人 58 例脑电图分析(冯永仁等)(1): 32

标准 介绍《尘肺 X 线诊断标准》的修订版本(丁茂柏等)(1): 62 《尘肺 X 线诊断标准》修订版本编制说明(2): 85 首批 259 项卫生国家标准发布(4): 247

丙二醛 电焊工人血中丙二醛含量及抗氧化酶活力研究(王薛君等)(5): 268

丙酮氰醇 急性丙酮氰醇中毒致顽固性头痛 1 例报告(梁大品)(3): 175

丙烯腈 丙烯腈对女工生殖机能影响的调查(李芝兰)(1): 43

丙烯酸酯 丙烯酸酯所致接触性皮炎 1 例报告(刘英等)(3): 186

丙烯酰胺 职业性丙烯酰胺中毒 3 例报告(李增民等)(1): 54 丙烯酰胺中毒 12 例分析(徐强绪)(2): 121 丙烯酰胺中毒 4 例临床分析(郭宝科)(3): 158 丙烯酰胺中毒性脑病 1 例报告(田国雄)(4): 198

C

尘肺 早期陶工尘肺、电焊工尘肺患者发中微量元素含量探讨(龚建新)(1): 23 163 例尘肺住院患者心电图临床分析(阙秀荣)(1): 29 永川市 20 年生肺发病与经济损
失评价(任在鸣等)(1): 39 1 例尘肺“大阴影”临床分析(刘莉等)(1): 55 柠檬酸铝和羟基喹啉联合治疗尘肺的临床观察(2): 65 尘肺 X 线诊断读片个体差异分析(何小平等)(2): 72 6 例酷似恶性肿瘤的Ⅲ期尘肺诊断分析(沙森)(2): 99 182 例尘肺并发肺癌调查分析(甘传伟等)(2): 110 332 例高千伏尘肺胸片读片重复性的分析(史雁屏等)(3): 157 尘肺并脱屑性间质性肺炎 1 例报告(李军等)(3): 143 煤矿与铁矿脱尘后尘肺的调查分析(高艳华等)(4): 202 不同煤种采煤工尘肺流行病学分析(张晓峰等)(4): 228 肺灌洗术在尘肺诊疗中的应用(刘秀臣等)(4): 237 关于尘肺诊断质量的调查分析(邓绍瑞等)(4): 243 尘肺剂量-反应关系方程研究(王纯生等)(4): 245 28 例沙漠尘肺的胸部 X 线和临床资料分析(郭茜等)(5): 288 一汽铸钢工人尘肺发病情况的调查(卓新华等)(5): 304 高电压摄取尘肺胸片的几点体会(李庆刚)(5): 313 两起违反《尘肺病防治条例》案例分析及思考(李亮等)(6): 374
刺激性气体 35 例急性刺激性气体中毒临床疗效分析(于兰等)(2): 96 急性刺激性气体中毒伴肝损害 7 例报告(陈艳霞等)(4): 242 急性刺激性气体中毒 34 例临床特点分析(黄顺根)(6): 346

D

氮 高氮釜内作业引起窒息致死 1 例报告(林则民等)(1): 17
电焊工 电焊工眼部临床表现原因分析(赵宗群等)(4): 212
电损伤 手腕部电损伤早期处理(谢双灵等)(5): 291
丁苯橡胶 丁苯橡胶作业工人的生殖危害(吴维皓等)(4): 199
毒理学筛检 毒理学筛检在急救医学中的作用(贺全仁等)(4): 206

对甲酚 对甲酚灼伤伴多脏器损害(6): 366

对硫磷 急性对硫磷中毒 8 例报告(于维松等)(6): 325

E

恶性肿瘤 页岩型炼油厂作业职工恶性肿瘤流行病学调查(王景和等)(1): 18 某锌厂 4 年恶性肿瘤死亡分析(韩松本等)(1): 48 煤合成油厂职工恶性肿瘤流行病学调

查研究(中石化恶性肿瘤流调协作组)(2):75 石油型炼油厂作业职工恶性肿瘤流行病学调查研究(中石化恶性肿瘤流调协作组)(2):104 炼化企业作业职工恶性肿瘤流行病学调查研究(王景和)(3):134

二甲苯 两起油漆工急性二甲苯中毒报告(刘薇薇等)(4):214

二甲基甲酰胺 急性二甲基甲酰胺中毒报告(林坚等)(2):84

二硫化碳 二硫化碳作业工人血清铜锌超氧化物歧化酶水平初探(简乐等)(4):196

二氯乙烷 职业性二氯乙烷亚急性中毒的研究概况(李来玉等)(1):45 二氯乙烷职业性中毒尸检两例报告(李来玉等)(5):284

二氧化硫 一起二氧化硫泄漏事故情况调查(张珊云等)(5):301

二异氰酸甲苯酯 二异氰酸甲苯酯致过敏性哮喘两例报告(蔡莉萍)(2):124

F

放射病 外照射致慢性放射病、MDS1例报告(余世俊)(2):127

放射损伤 外照射慢性放射损伤23例调查分析(甘传伟等)(6):360

肺功能 铸钢和铸铁接尘工人肺功能损害的配对分析(徐学英等)(5):271

肺结核 某煤矿肺结核现患调查分析(胡念领等)(3):163

沸石尘 实验性沸石尘大鼠血清铜蓝蛋白初步观察(宁滨莲等)(1):27 沸石粉尘致肺纤维化作用实验研究(宁滨莲等)(3):141 沸石粉尘危害性的研究(宁滨莲)(4):241

粉尘 三种不同致纤维化潜能的粉尘溶血活性的比较观察(黄蒲生等)(2):117

氟 铝电解工人总摄入量调查报告(刘永泉等)(1):40 接氟工人的尿氟调查(孙抚顺等)(5):298 氟暴露对工人血清免疫球蛋白和微量元素的影响及“抗氟灵”的拮抗作用研究(沈凌汛等)(6):325

氟硅酸钠 误食氟硅酸钠引起中毒43例报告(刘艳敏等)(2):123

氟化氢 急性氟化氢中毒肺水肿1例报告(方福贵等)(5):319

氟化物 电渣重熔炼钢作业氟化物对工人健康的影响(李珠明等)(4):234

氟乙酰胺 服用邱氏杀鼠剂引起急性氟乙酰胺中毒1例报告(李树强等)(5):311

G

高空作业 高空作业对机体神经行为和心血管功能影响的研究(罗法文等)(3):148

高频 105名高频作业者的健康调查报告(林场)(3):164

高频电磁辐射 高频电磁辐射对人体影响的探讨(孙志杰等)(1):21 高频电磁辐射危害屏蔽防护措施效果评价(孙志杰等)(3):147

高温作业 485例高温作业工人的心电图分析(夏清凤)(2):106

高血压 原发性高血压患者心率变异频谱分析及抗高血压药物的干预(吴淑伦等)(5):312

铬 铬酸雾对小气道功能的影响及可逆性探讨(周金兰)(3):150 低浓度铬酸雾对作业工人的影响(焦贤芳等)(5):304 急性铬化物暴露肺损伤的剂量效应与时间过程(王心如等)(6):321

镉 镉对作业工人脂质过氧化作用的影响(梁中民等)(4):209

汞 驱汞试验对慢性汞中毒诊断价值的再评价(韩萍)(2):93 低浓度汞接触对女工月经状况与妊娠结局影响的调查(连祥霖等)(3):170 镁剂驱汞疗效观察(徐黎明等)(4):216 口服二巯基丙磺酸钠驱汞试验的研究(徐兆发等)(5):263 急性金属汞中毒4例报告(高梅等)(5):273

工业卫生 浅谈“三资”企业的工业卫生工作(崔伟等)(4):205

工作有关疾病 交通警察工作有关疾病调查分析(胡景虎等)(4):220

光气 光气与硫酸二甲酯急性中毒胸片征象分析(李其琪等)(2):94

H

核心期刊 确定职业医学国外核心期刊方法探讨(杨明山等)(3):187

黑变病 轮胎厂黑变病流行病学调查分析(丁宇等)(5):302

红细胞锌原卟啉 包头市正常人群红细胞锌原卟啉正常值范围的确定(李俊峰等)(1):50

呼吸窘迫综合征 急性呼吸窘迫综合征早期肺循环细胞学和生化改变的初步研究(陈晓东等)(1):1

呼吸系统损害 砂土养路工呼吸系统损害调查(郑宗展等)(3):167

滑石粉尘 滑石粉尘对接尘工人肺通气功能影响的配对研究(刘扬等)(2):69

J

甲醇 一起急性甲醇中毒调查报告(王玲安等)(4):252

甲醛 甲醛、酚醛树脂致职业性接触性皮炎1例报告(张坚)(2):118

健康监护 职业性健康监护工作面临的难题与对策(范观澜)(6):371

健康状况 中国赴科威特灭火队员健康状况调查(李景光等)(6):362

绢丝尘 绢丝尘对健康危害的调查(孙晓楼等)(6):356

K

抗枯宁 急性抗枯宁中毒致溶血1例报告(赵培青等)(2): 125

L

狼毒 急性野生狼毒中毒7例报告(孙永梅)(6): 378

劳动卫生 劳动卫生分级管理工作中的问题和对策(杨宏等)(1): 51 双城市个体冷胶粘布鞋业劳动卫生学调查(张兴坤等)(3): 168 下水道维修疏浚工劳动卫生基本情况调查报告(刘利云)(4): 230 涉外企业劳动卫生工作现状及预防对策(陈国元等)(5): 309 浅谈经常性劳动卫生监督管理(史观恺)(5): 310

沥青 接触不同沥青类型工人的肺癌流行病学研究(巩德田等)(1): 10 沥青烟雾致中毒性肺炎1例报告(赵水清等)(5): 318

磷化铝 118例施用磷化铝工人的临床和X线分析(单庆祝等)(5): 287

磷化氢 急性磷化氢中毒合并多饮、多尿1例报告(毛丽君等)(3): 185

硫化氢 一起硫化氢、二硫化碳混合气体急性中毒事故的调查分析(蔡祖华等)(2): 109 一起急性硫化氢中毒事故的调查(杨振国等)(3): 184 急性硫化氢中毒的抢救体会(魏文增等)(4): 218 硫化氢气体中毒4例报告(韩丽华)(5): 306

硫酸 硫酸作业工人牙齿酸蚀症的调查(张燕芳)(3): 183 成功抢救重度浓硫酸中毒1例(高梅)(6): 377

硫酸二甲酯 28例硫酸二甲酯所致眼组织急性损伤的临床分析(李道福等)(3): 159 硫酸二甲酯急性中毒10例报告(宋金如等)(5): 270 两起急性硫酸二甲酯中毒事故临床分析(黄萍萍等)(6): 351

氯丁二烯 氯丁二烯所致接触工人不良健康效应的生物标记研究(张睿等)(2): 79

氯化高汞 氯化高汞接触女工生殖机能流行病学调查(孙晓楼等)(4): 223

氯磺化聚乙烯防腐涂料 氯磺化聚乙烯防腐涂料所致爆炸事故调查(孟云等)(4): 195

氯甲甲醛 接触氯甲甲醛工人健康状况的随访报告(徐麦玲等)(4): 225

氯甲烷 急性氯甲烷中毒致心脏损伤3例报告(赵凤玲等)(1): 57

氯气 氯气作业工人的牙酸蚀症调查分析(李思惠等)(2): 108 一起急性氯气中毒事故抢救工作体会(董卫国等)(3): 182 急性氯气中毒后遗症1例报告(王建平等)(5): 262 儿童氯气中毒的救治体会(曹钟兴等)(5): 292

硫氰酸盐 深圳市305名健康成人尿中硫氰酸盐正常参考值的探讨(陈卫等)(6): 359

氯乙烯 氯乙烯肝损害血清Ⅲ型前胶原改变的研究(侯光萍

等)(2): 91 急性氯乙烯中毒1例报告(李明)(3): 140

M

煤工尘肺 煤工尘肺结核的生存分析(洪流)(1): 15 大容量全肺灌洗治疗煤工尘肺的疗效观察(张敏轩等)(3): 155 煤工尘肺患者血清 β_2 -微球蛋白的临床价值探讨(李国宽等)(5): 280 煤工尘肺肺功能改变与血气分析(罗荣)(6): 364

煤焦沥青 煤焦沥青对谷胱甘肽过氧化物酶影响的研究(冯淑华等)(6): 328

锰 锰作业工人尘毒双重危害研究(苏保军等)(5): 283 锰的神经行为毒性(林洁)(5): 307

木尘 木尘与癌症的回顾性队列研究(杨跃林等)(1): 5

N

脑阻抗 134例电焊工脑阻抗血流图调查分析(章芝美等)(6): 355

内分泌 电焊工某些内分泌腺功能研究(崔金山等)(3): 132

尼龙66盐 尼龙66盐作业工人鼻腔疾病发病调查分析(韩师园等)(3): 183

P

铅 慢性铅病15例临床分析(李学军)(6): 348

Q

汽车废气 急性汽车废气中毒死亡1例报告(陆士奇)(2): 119

汽油 汽油对女工生殖机能影响的调查研究(王金娥等)(1): 33 汽油对作业人员健康危害性研究(张建华)(2): 90

铅 铅作业工人发中微量元素测定的临床评价(何国津等)(1): 26 32例铅绞痛临床分析(刘福环等)(1): 28

职业性亚急性中度铅中毒4例报告(孙晓楼等)(1): 56 口服二巯基丁二酸胶囊治疗铅吸收35例临床观察(金其林等)(2): 103 铅干扰人体必需元素及酶活性的研究近况(夏学经)(2): 115 中药偏方致急性铅中毒误诊30例临床分析(于维松等)(3): 160 家庭铅作坊引起危害的调查(马福云等)(3): 166 铅染毒大鼠肾组织病理学观察(魏肖莹)(4): 208 慢性铅中毒诊断指标与诊断标准的研究(张基美等)(5): 257 职业性铅接触者红细胞

嗜酸5'-核苷酸酶、超氧化物歧化酶活性测定(李忠等)(5): 266 二巯基丁二酸在铅中毒临床中的应用研究(林扬等)(5): 286 铅接触者红细胞嗜酸5'-核苷酸酶活性与其他生物监测指标相关关系研究(王玉芝等)(6): 334

红细胞嗜酸5'-核苷酸酶作为铅接触指标的研究(谭湘武等)(6): 341 FEP在职业性铅中毒诊断中的合适度(段永祥等)(6): 349

氰化钠 4-二甲基氨基苯酚抢救急性氰化钠中毒的疗效观察(何昌明)(5): 293

R

热应激 急性热应激对飞行员淋巴细胞 DNA 损伤的研究 (邬堂春等) (3): 129

热应激蛋白 热应激蛋白保护肺泡巨噬细胞抵抗石英尘毒作用的研究 (龚鹏飞等) (6): 331

乳腺癌 煤矿区居民女性乳腺癌发病危险因素的研究 (安连珍等) (5): 274

S

三氯甲烷 亚急性三氯甲烷中毒 5 例报告 (林炳杰等) (5): 314

三硝基甲苯 三硝基甲苯作业工人心电图分析 (任爱国等) (2): 89 三硝基甲苯对作业人员生殖结局的影响 (杨春等) (2): 107

砷 急性砷中毒所致周围神经病 5 例报告 (孙素华等) (2): 122 急性砷中毒 7 例报告 (师振祥) (3): 192 急性砷中毒对血糖的影响 (杨丽莉等) (4): 217

神经母细胞瘤 罕见的神经母细胞瘤 (温学辉) (3): 161

神经行为 交通警察神经行为功能改变的研究 (邝守仁等) (3): 152

石化作业 石化作业对女工生殖机能的影响 (李芝兰等) (4): 236

石棉 石棉致癌机理的研究 (杨青) (2): 112 铸工石棉危害的调查 (董芸等) (4): 227 铸工作业石棉危害的调查分析 (王志达) (5): 303 接触石棉工人胃癌死亡回顾性队列研究 (张华强等) (6): 358 某石棉矿肺癌发病情况分析 (魏灵芝等) (6): 361

石棉肺 石棉肺有关因素对患者预后影响的 Logistic 回归分析 (肖国兵等) (1): 25

双镍稳定剂 双镍稳定剂致职业性哮喘两例报告 (于永红等) (2): 126

双效灵 双效灵致畸与诱变性研究 (王子元等) (2): 88

四乙基铅 四乙基铅对职业接触者免疫功能影响的研究 (吴骏等) (5): 282 清洗汽油储罐致急性四乙基铅中毒 1 例报告 (兰小雪) (6): 333

T

碳氢化合物 碳氢化合物对自身免疫性疾病的影响 (陈嘉斌) (3): 180

碳酸钡 职业性急性碳酸钡中毒 5 例报告 (于维松等) (1): 53

碳酸钠 职业性急性碳酸钠中毒 4 例报告 (张清宇等) (3): 146

陶工尘肺 肺结核对陶工尘肺患者生存时间影响的分析 (段志文等) (5): 278

铊 职业性铊接触对机体 Cu、Zn、Fe 代谢的影响 (卢四清等) (6): 340

TDI TDI 吸入引起急性支气管炎两例报告 (王晶等) (3): 131

体力劳动强度 卷烟作业工人体力劳动强度分级调查 (蔡耀章等) (3): 171

W

微机操作 241 例微机操作人员脑电图检查结果分析 (刘和等) (3): 173

卫生保健 对厂矿基层卫生保健管理工作的探讨 (刘庆群等) (6): 373

戊二醛 急性戊二醛中毒两例报告 (黄荣华等) (2): 120

X

硒 橡胶厂硫化车间工人血硒、血清 GSHPx 和 LPO 的调查分析 (张世玲等) (3): 173

矽肺 乡镇石场接尘工人矽肺患病情况调查 (李文勇等) (1): 42 汉防己甲素、羟基磷酸哌啶联合治疗矽肺生化指标的动态观察 (陈莉等) (3): 144 I 期矽肺并发肺癌死亡 1 例报告 (刘绍华等) (3): 154 改良氰化高铁血红蛋白法测定矽肺患者血红蛋白 (刘春娥) (3): 182 矽肺治疗前后血清铜蓝蛋白变化分析 (刘春娥等) (4): 222 国防坑道兵晚发、迟诊、误诊矽肺调查 (甘传伟等) (4): 233 II 期矽肺长期误诊 1 例报告 (张瑞英等) (5): 267 含 Al₂O₃ 矿山的矽肺死亡病例分析 (汪桂莲等) (5): 294

哮喘 职业因素所致哮喘患者的气道反应性分析 (马瑞霞等) (5): 290

硝化甘油 硝化甘油对男性性激素分泌的影响 (严川信等) (4): 210

心理应激 远洋船员心理应激问题研究 (王海明等) (6): 336

胸膜斑 锅炉维修工胸膜斑两例报告 (纪生午等) (2): 124 铸工胸膜斑的 X 线改变分析 (许贵华等) (5): 279

血液净化疗法 血液净化疗法在急性中毒抢救中的应用现状 (徐麦玲) (3): 176

Y

牙齿疾患 热处理作业工人牙齿疾患调查分析 (麻日升等) (6): 354

氧 作业环境缺氧事故调查分析 (李淑芬等) (1): 41

乙醇 急性乙醇中毒致昏迷休克 1 例报告 (李豪新等) (5): 316

一氧化碳 职业性急性一氧化碳中毒导致眩晕 13 例分析 (陈淑英等) (2): 97 菊花烘焙室急性 CO 中毒调查 (王世奎等) (3): 184 急性一氧化碳中毒后迟发脑病两例报告 (姜锋杰等) (3): 185 急性重度一氧化碳中毒合并心源性休克、心源性肺水肿 1 例报告 (刘和等) (4): 219 小型汽油发电机废气致急性 CO 中毒 5 例报告 (万伟国) (5): 277 急性轻度一氧化碳中毒致迟发性脑病 1 例报告 (张冬梅等) (5): 317 超血量紫外线血氧疗法抢救一氧化碳中毒 3 例报告 (郭松鹏等) (5): 318 12 例一氧化碳中毒迟发脑病分析 (刘志华) (6): 376

一氧化碳 职业性急性一氧化碳中毒导致眩晕 13 例分析 (陈淑英等) (2): 97 菊花烘焙室急性 CO 中毒调查 (王世奎等) (3): 184 急性一氧化碳中毒后迟发脑病两例报告 (姜锋杰等) (3): 185 急性重度一氧化碳中毒合并心源性休克、心源性肺水肿 1 例报告 (刘和等) (4): 219 小型汽油发电机废气致急性 CO 中毒 5 例报告 (万伟国) (5): 277 急性轻度一氧化碳中毒致迟发性脑病 1 例报告 (张冬梅等) (5): 317 超血量紫外线血氧疗法抢救一氧化碳中毒 3 例报告 (郭松鹏等) (5): 318 12 例一氧化碳中毒迟发脑病分析 (刘志华) (6): 376

一氧化碳 职业性急性一氧化碳中毒导致眩晕 13 例分析 (陈淑英等) (2): 97 菊花烘焙室急性 CO 中毒调查 (王世奎等) (3): 184 急性一氧化碳中毒后迟发脑病两例报告 (姜锋杰等) (3): 185 急性重度一氧化碳中毒合并心源性休克、心源性肺水肿 1 例报告 (刘和等) (4): 219 小型汽油发电机废气致急性 CO 中毒 5 例报告 (万伟国) (5): 277 急性轻度一氧化碳中毒致迟发性脑病 1 例报告 (张冬梅等) (5): 317 超血量紫外线血氧疗法抢救一氧化碳中毒 3 例报告 (郭松鹏等) (5): 318 12 例一氧化碳中毒迟发脑病分析 (刘志华) (6): 376

一氧化碳 职业性急性一氧化碳中毒导致眩晕 13 例分析 (陈淑英等) (2): 97 菊花烘焙室急性 CO 中毒调查 (王世奎等) (3): 184 急性一氧化碳中毒后迟发脑病两例报告 (姜锋杰等) (3): 185 急性重度一氧化碳中毒合并心源性休克、心源性肺水肿 1 例报告 (刘和等) (4): 219 小型汽油发电机废气致急性 CO 中毒 5 例报告 (万伟国) (5): 277 急性轻度一氧化碳中毒致迟发性脑病 1 例报告 (张冬梅等) (5): 317 超血量紫外线血氧疗法抢救一氧化碳中毒 3 例报告 (郭松鹏等) (5): 318 12 例一氧化碳中毒迟发脑病分析 (刘志华) (6): 376

一氧化碳 职业性急性一氧化碳中毒导致眩晕 13 例分析 (陈淑英等) (2): 97 菊花烘焙室急性 CO 中毒调查 (王世奎等) (3): 184 急性一氧化碳中毒后迟发脑病两例报告 (姜锋杰等) (3): 185 急性重度一氧化碳中毒合并心源性休克、心源性肺水肿 1 例报告 (刘和等) (4): 219 小型汽油发电机废气致急性 CO 中毒 5 例报告 (万伟国) (5): 277 急性轻度一氧化碳中毒致迟发性脑病 1 例报告 (张冬梅等) (5): 317 超血量紫外线血氧疗法抢救一氧化碳中毒 3 例报告 (郭松鹏等) (5): 318 12 例一氧化碳中毒迟发脑病分析 (刘志华) (6): 376

一氧化碳 职业性急性一氧化碳中毒导致眩晕 13 例分析 (陈淑英等) (2): 97 菊花烘焙室急性 CO 中毒调查 (王世奎等) (3): 184 急性一氧化碳中毒后迟发脑病两例报告 (姜锋杰等) (3): 185 急性重度一氧化碳中毒合并心源性休克、心源性肺水肿 1 例报告 (刘和等) (4): 219 小型汽油发电机废气致急性 CO 中毒 5 例报告 (万伟国) (5): 277 急性轻度一氧化碳中毒致迟发性脑病 1 例报告 (张冬梅等) (5): 317 超血量紫外线血氧疗法抢救一氧化碳中毒 3 例报告 (郭松鹏等) (5): 318 12 例一氧化碳中毒迟发脑病分析 (刘志华) (6): 376

一氧化碳 职业性急性一氧化碳中毒导致眩晕 13 例分析 (陈淑英等) (2): 97 菊花烘焙室急性 CO 中毒调查 (王世奎等) (3): 184 急性一氧化碳中毒后迟发脑病两例报告 (姜锋杰等) (3): 185 急性重度一氧化碳中毒合并心源性休克、心源性肺水肿 1 例报告 (刘和等) (4): 219 小型汽油发电机废气致急性 CO 中毒 5 例报告 (万伟国) (5): 277 急性轻度一氧化碳中毒致迟发性脑病 1 例报告 (张冬梅等) (5): 317 超血量紫外线血氧疗法抢救一氧化碳中毒 3 例报告 (郭松鹏等) (5): 318 12 例一氧化碳中毒迟发脑病分析 (刘志华) (6): 376

一氧化碳 职业性急性一氧化碳中毒导致眩晕 13 例分析 (陈淑英等) (2): 97 菊花烘焙室急性 CO 中毒调查 (王世奎等) (3): 184 急性一氧化碳中毒后迟发脑病两例报告 (姜锋杰等) (3): 185 急性重度一氧化碳中毒合并心源性休克、心源性肺水肿 1 例报告 (刘和等) (4): 219 小型汽油发电机废气致急性 CO 中毒 5 例报告 (万伟国) (5): 277 急性轻度一氧化碳中毒致迟发性脑病 1 例报告 (张冬梅等) (5): 317 超血量紫外线血氧疗法抢救一氧化碳中毒 3 例报告 (郭松鹏等) (5): 318 12 例一氧化碳中毒迟发脑病分析 (刘志华) (6): 376

一氧化碳 职业性急性一氧化碳中毒导致眩晕 13 例分析 (陈淑英等) (2): 97 菊花烘焙室急性 CO 中毒调查 (王世奎等) (3): 184 急性一氧化碳中毒后迟发脑病两例报告 (姜锋杰等) (3): 185 急性重度一氧化碳中毒合并心源性休克、心源性肺水肿 1 例报告 (刘和等) (4): 219 小型汽油发电机废气致急性 CO 中毒 5 例报告 (万伟国) (5): 277 急性轻度一氧化碳中毒致迟发性脑病 1 例报告 (张冬梅等) (5): 317 超血量紫外线血氧疗法抢救一氧化碳中毒 3 例报告 (郭松鹏等) (5): 318 12 例一氧化碳中毒迟发脑病分析 (刘志华) (6): 376

一氧化碳 职业性急性一氧化碳中毒导致眩晕 13 例分析 (陈淑英等) (2): 97 菊花烘焙室急性 CO 中毒调查 (王世奎等) (3): 184 急性一氧化碳中毒后迟发脑病两例报告 (姜锋杰等) (3): 185 急性重度一氧化碳中毒合并心源性休克、心源性肺水肿 1 例报告 (刘和等) (4): 219 小型汽油发电机废气致急性 CO 中毒 5 例报告 (万伟国) (5): 277 急性轻度一氧化碳中毒致迟发性脑病 1 例报告 (张冬梅等) (5): 317 超血量紫外线血氧疗法抢救一氧化碳中毒 3 例报告 (郭松鹏等) (5): 318 12 例一氧化碳中毒迟发脑病分析 (刘志华) (6): 376

一氧化碳 职业性急性一氧化碳中毒导致眩晕 13 例分析 (陈淑英等) (2): 97 菊花烘焙室急性 CO 中毒调查 (王世奎等) (3): 184 急性一氧化碳中毒后迟发脑病两例报告 (姜锋杰等) (3): 185 急性重度一氧化碳中毒合并心源性休克、心源性肺水肿 1 例报告 (刘和等) (4): 219 小型汽油发电机废气致急性 CO 中毒 5 例报告 (万伟国) (5): 277 急性轻度一氧化碳中毒致迟发性脑病 1 例报告 (张冬梅等) (5): 317 超血量紫外线血氧疗法抢救一氧化碳中毒 3 例报告 (郭松鹏等) (5): 318 12 例一氧化碳中毒迟发脑病分析 (刘志华) (6): 376

一氧化碳 职业性急性一氧化碳中毒导致眩晕 13 例分析 (陈淑英等) (2): 97 菊花烘焙室急性 CO 中毒调查 (王世奎等) (3): 184 急性一氧化碳中毒后迟发脑病两例报告 (姜锋杰等) (3): 185 急性重度一氧化碳中毒合并心源性休克、心源性肺水肿 1 例报告 (刘和等) (4): 219 小型汽油发电机废气致急性 CO 中毒 5 例报告 (万伟国) (5): 277 急性轻度一氧化碳中毒致迟发性脑病 1 例报告 (张冬梅等) (5): 317 超血量紫外线血氧疗法抢救一氧化碳中毒 3 例报告 (郭松鹏等) (5): 318 12 例一氧化碳中毒迟发脑病分析 (刘志华) (6): 376

一氧化碳 职业性急性一氧化碳中毒导致眩晕 13 例分析 (陈淑英等) (2): 97 菊花烘焙室急性 CO 中毒调查 (王世奎等) (3): 184 急性一氧化碳中毒后迟发脑病两例报告 (姜锋杰等) (3): 185 急性重度一氧化碳中毒合并心源性休克、心源性肺水肿 1 例报告 (刘和等) (4): 219 小型汽油发电机废气致急性 CO 中毒 5 例报告 (万伟国) (5): 277 急性轻度一氧化碳中毒致迟发性脑病 1 例报告 (张冬梅等) (5): 317 超血量紫外线血氧疗法抢救一氧化碳中毒 3 例报告 (郭松鹏等) (5): 318 12 例一氧化碳中毒迟发脑病分析 (刘志华) (6): 376

一氧化碳 职业性急性一氧化碳中毒导致眩晕 13 例分析 (陈淑英等) (2): 97 菊花烘焙室急性 CO 中毒调查 (王世奎等) (3): 184 急性一氧化碳中毒后迟发脑病两例报告 (姜锋杰等) (3): 185 急性重度一氧化碳中毒合并心源性休克、心源性肺水肿 1 例报告 (刘和等) (4): 219 小型汽油发电机废气致急性 CO 中毒 5 例报告 (万伟国) (5): 277 急性轻度一氧化碳中毒致迟发性脑病 1 例报告 (张冬梅等) (5): 317 超血量紫外线血氧疗法抢救一氧化碳中毒 3 例报告 (郭松鹏等) (5): 318 12 例一氧化碳中毒迟发脑病分析 (刘志华) (6): 376

- 隐匿式中毒诊断的研究(任引津等)(2): 81
- 吡啶氰绿** 吡啶氰绿试验在职业性中毒性肝病中的诊断价值(任关仁等)(2): 96
- 有机氟** 急性有机氟裂解气吸入中毒致ARDS死亡4例报告(张兴善)(1): 52
- 有机磷** 急性有机磷农药中毒29例脑电图分析(金力平等)(2): 98 输血疗法抢救重度有机磷农药中毒(徐沛华)(3): 162 中暑误诊为有机磷农药中毒12例报告(董景阁等)(4): 255 急性有机磷与拟除虫菊酯类农药混合中毒26例报告(李振选等)(4): 255 喷洒有机磷农药引起中毒死亡的病例调查(刘兵)(6): 376 急性有机磷农药中毒死亡1例报告(刘慧娟)(6): 377
- 鱼肝油** 婴儿口服鱼肝油滴剂慢性中毒4例报告(王菊芬等)(1): 55

Z

- 噪声** 介绍几种新型防噪声耳塞(赵一鸣)(2): 71 中低剂量噪声暴露与工人高频听力损伤的剂量-反应关系(赵一鸣等)(4): 193
- 站立作业** 长期站立作业对女售货员月经功能的影响(姜其德等)(4): 232

- 振动病** 局部振动病甲皱微循环观察(吴苓)(1): 49
- 职业病** 南充地区职业病漏报调查(刘慧)(2): 111 当前职业病报告存在的问题及对策(路建超)(4): 253 1986~1993年淄博市职业病发病情况调查(甘传伟等)(5): 296
- 职业危害** 某化工厂职业危害造成经济损失的调查(方校林等)(1): 34 乡镇工业职业危害及干预措施调查研究(黄先青等)(1): 36 水泥制造业职业危害调查分析(李中帅等)(1): 37 联合收割机厂作业岗位职业危害程度分级调查(林绍臣等)(4): 231 医务人员的职业危害因素(何以平)(4): 239 汽油作业工人职业危害调查(姜松堂等)(4): 254
- 职业卫生** 广州市乡镇企业职业卫生现状调查与分析(徐尚斌等)(5): 300 浙江省乡镇工业职业卫生服务需求与对策探讨(盛琴琴等)(6): 369
- 职业性肿瘤** RR、AR在职业性肿瘤病因研究中的计算与应用(吴汇川等)(3): 191
- 职业医学** 职业医学中剂量反应关系及正常值统计分析的实例剖析(李宗等)(3): 190
- 肿瘤** 炼化作业与肿瘤(王景和等)(3): 178

(上接第378页)

律不齐,大致正常心电图。第13天心电图正常,痊愈出院。

3 讨论

狼毒,又名大猫眼草、大将军、川狼毒等,全株有毒,以根最毒。狼毒根经炮制毒性减弱入药,多外用,具有散结、杀虫、除湿止痒等功效。误食其药片或用药过量,可致头晕、头痛、乏力及一定的骨髓抑制。生狼毒之浆汁沾染皮肤引起搔痒,溅入眼内可致失明,误食

后刺激口腔咽喉,引起麻木及灼热,同时伴恶心、呕吐、腹痛、腹泻、头晕、头痛及乏力等,重则出现烦躁和痉挛,极少有肝、肾功能损害,患者可死于心肌损害及呼吸麻痹。狼毒中毒目前无特效解毒药,生甘草有一定解毒功能,主要为对症治疗及支持疗法。

(本文承蒙中心医院胡富荣主任医师指导,本院领导及同道予以支持,特此致谢。)

(收稿:1995-03-28 修回:1995-07-05)

《中国工业医学杂志》人编《中国学术期刊(光盘版)》

《中国工业医学杂志》日前正式办理了《中国学术期刊(光盘版)》入编手续。1997年本刊将在该光盘的医疗卫生专辑与读者见面。

《中国学术期刊(光盘版)》(Chinese Academic Journal CD Publication,简称CAJ-CD)由清华大学光盘国家工程研究中心学术电子出版物编辑部创办制作,是一个按集成化、专辑化模式设计的全文电子学术期刊。该光盘版首期光盘1996年1月刻制成功,现已入编1400多种期刊,主要是核心期刊和专业特色期刊。该光盘的全文检索系统多入口全检索、检索管理、英汉双向翻译、期刊统计研究、作者文献检索服务等十大功能,涵盖了学术期刊文献、编辑、管理的各方面工作。本刊的入编对于提高本学科研究成果的学术价值、促进国内外学术交流和提高刊物及作者的知名度必将产生积极的促进作用。

本刊编辑部