

图 2 Cases Of I Pneumoconiosis Different Types In Shenyang

## 四、小结

dBASE T数据库功能性很强,具有输入方便、检索、查找功能强等优点,在劳动卫生管理工作方面具有明显的优越性,在分析统计中只要形成所需做图数据库文件,就可采用本文所介绍的方法做出图形。这些图形可以形象的表示数与数之间的关系和数据动态变化趋势。这种关系和趋势就其数据本身来说是看不到的。实践使我们感到应用电子计算机进行尘肺

流调及管理的图形表示,实用性很强,希望本 文介绍的微机应用会对劳动卫生与职业病分析、统计工作有所帮助。

## 参考文献

- 1. 凌连生, 李毓瑞编译.《新颖关系数据库管理系统》1988; p62~64.
- 2. 张家齐, 译、《成套工具软件1-2-3》, 1984; p188.

## 二巯基丁二酸钠过敏1例报告

兰州医学院第一附属医院 王雪芹 白 锋

**患者男性,27岁,**因职业病普查时尿铅 高 而 于1989年5月10日入院。既往无过敏史。

5月31日用二巯基丁二酸钠 1 克加生理盐水40毫升静脉缓慢注射作驱铅试验,患者无不适。6月6日至6月8日每日上午用同样方法驱铅治疗,9 日中午双前臂、前胸出现少量散在分布约米粒大小的红色丘疹,无瘙痒,体温37.3°C,午后皮疹逐渐增多,夜间体温高达40.1°C,无寒战,血压14.7/9.3kPa,心率104次/分,两脉呼吸音清晰,血白细胞总数7.8×10<sup>9</sup>/µl,中性0.5,淋巴0.5。翌日,全身满布皮疹,局部融合成片,尤以易摩擦部位为主,颜面水肿,体温38.6°C,

即用地塞米松静滴。第三日体温降至正常,皮疹日渐消退,第十日全部消失。

## 讨 论

二巯基丁二酸钠为我国首创的广谱金属解毒剂, 临床效果满意,且副作用不大,但本药发生变质,则 毒性较大,国内王氏曾报道过一例过敏。本例于驱铅 试验和第一疗程驱铅治疗用药时无毒副反应,停药后 第二天出现高热、皮疹,经用地塞米松等药后好转, 皮疹的发生与用药关系密切,考虑与变态反应有关。