

例增多，给治疗增添新的困难。开始使用新出品的抗菌药品（特别是对耐药菌有效的药物）时，要研究制定使用规则。预防手术前、后的感染，在抗菌药物的选定方面，也要订出一定的规则。

五、医院清洁程度定期检查：对手术室、通过间、透析室、育婴室及育婴器等容易发生院内感染的地方，要定期进行细菌学清洁程度的检查。即检查空气落下细菌数，手术洗手用水的细菌学检查等。其具体实施方法，由“院内感染调查控制小组”制定。

六、对特定科室、工种的职工进行定期检诊：现在对饮食行业工作人员及托幼机构保教人员进行定期检便，以期查出肠道传染病的病原菌。近来对在

手术室、透析室、血库、中心化验室等处工作的医护、技术人员以及有可能被病人的血液所污染的工作人员，为了预防及早期发现乙型肝炎，可检查HBs抗原。为了保护职工健康及防止与病人发生交叉感染，以及根据工作环境，为了防止可能性较大的感染，也有必要进行定期检诊。

七、其它措施：限制探视，禁止带入食物，禁止患感冒或感染症者探视，禁止儿童进入病房等，必须要求逐步彻底作到。

此外，在新建或改建医院时，向建筑设计工程师建议，设计时把防止院内感染考虑进来；医院的换气系统及空调设备，不可忽视。

锡克氏试验引起变态反应一例

广西中医学院 诸葛纯英

我们于1981年6月，在广西中医学院等幼托单位作锡克氏试验，调查389人的白喉免疫水平，出现一例变态反应。患者吴某、女孩、四岁，接种后约8小时全身不适，轻度烦躁，次日全身出现似猩红热样米粒大的点状玫瑰色皮疹，皮肤灼热，咽微红，心率快且不规则(90次/分)，血压122/88毫米汞柱，血红蛋白12.5克，红细胞370万/立方毫米，白细胞4550/立方毫米，分类：中性61%，淋巴37%，嗜酸性1%，单核1%，凝血时间12分钟，血小板计数25万/立方毫米。

咽拭血碟培养未发现溶血性链球菌。尿未发现异常。取患者及健儿血液分别分离血清作动物试验，结果患儿血清能致敏豚鼠。患者近期未吃过鱼虾类食物。印象：锡克氏试验后引起迟发型变态反应。采用中西药治疗，先用扑尔敏每天四毫克，连服两天，后继服中药，处方为：柴胡2.5克，防风0.5克，五味子0.5克，乌梅一粒，菊花5克，茅根5克，甘草5克，每天一剂，连服一周，服药后第三天皮疹逐渐消退，第四天完全消失，第七天恢复正常。

HBsAg阳性者家庭集聚性监察

崇庆县卫生防疫站 四川医学院

我们于1980年7~9月在四川省崇庆县农村选择了部分人群检查了HBsAg携带情况，结果表明：①检查HBsAg阳性者家庭成员283人，阳性100人(35.3%)，一般人群1,259人，阳性106例(8.4%)，有显著差异(P<0.001)；②双亲阳性，子女阳性率为100%，双亲阴性，子女阳性率为44.4%；父亲阳性，子女阳性率为56.4%，母亲阳性，子女阳性率为61.9%；③HBeAg阳性99人中HBsAg阳性47人(47.5%)，HBeAg阴性177人中HBsAg阳性51人(28.8%)，两

组差别非常显著(P<0.001)；④61户阳性家庭283名成员中，男性HBsAg阳性率为47.5%，女性为23.2%，前者较后者高1倍多(P<0.001)。

本文通过调查证明了HBsAg携带者确有家庭集聚现象，提出乙型肝炎具有家庭集聚特征，建议在防治实践中注意这一问题。

(参加工作人员有崇庆县防疫站：巨国昌、杨建君、姬文贤等；四川医学院：卢毅、穆国尧、叶梅君等)