

疥疮的误诊

210医院 张玉娴 刘恢荣 曲芝玲 权 葳

疥疮虽是一种常见多发传染性皮肤病,但也常常被误诊。自1990年1月至91年4月以荨麻疹、慢性荨麻疹、过敏性皮炎治疗无效共七例先后转我变态室查找过敏原就诊。经我们询问病史及传染史检查确诊为疥疮,特效治疗,很快痊愈。随诊观察未见复发,检查四例有一例查出疥虫。

7例病人中男5人,女2人,自皮损出现第四天至八周来就诊,皮损为:小圆丘疹及小水疱分布不同部位,

指间、腕、躯干、下肢,剧痒,夜间为重。其中3例于会阴部发现结节和小隧道。口服抗过敏药物及抗过敏治疗无效,有传染病史。由于用药、常造成皮损不典型,小丘疹变大而平,周围皮肤粗糙或出现风团样改变。为防止疥疮病蔓延,我们应学习有关知识,认真检查病人,及时发现治疗。

• 大连市, 116021

本刊举办“第三期现代流行病学培训班”的紧急通知

我刊于1989、1991年举办了二期“现代流行病学培训班”,收到较满意效果。第一期有64名学员,第二期有125名学员获优秀学员称号。不少学员来信说:参加这样学习班时间短、花钱少、收获大。为使更多的人能够得到学习机会,本刊拟举办第三期“现代流行病学培训班”(也是本培训班的最后一期)。

一、时间:1992年1月至3月,共三个月。

二、方法:该班以函授为主。请章扬熙主任医师任教。采取做习题、发考卷、给标准答案等方法开展教学活动。

三、学习内容:主要教材为章扬熙编著、何观清审阅的《流行病学研究统计方法实例》一书。该书已由沈阳出版社正式出版,本书定价每册4.05元(含邮费),由本刊向学员发放。主要学习内容包括:1.现场调查、实验设计;2.常用的流行病学统计指标与统计分析;3.爆发疫情的调查与分析;4.病因探索、预防与治疗的效果评价;5.疾病预测预报、寿命表法;6.血清流行病学的统计分析;7.Logistic模型与Cox模型及其在流行病学中的应用等。非学员一律不售书,请勿寄款。

四、考核及结业:采用发、收考卷的方式进行考试。及格者发结业证书,并通过本刊公布优秀学员名单,供有关单位和部门使用干部和晋升时参考。

五、报名及学费:报名日期为1991年8月15日~12月31日。请用楷体写明姓名、性别、年龄、职称、单位、详细通讯地址及邮政编码。报名同时寄学费(含书费)70元(开收据、报销)。一律寄至:北京市宣武区西经路2号**武士珍**收(邮政编码 100050)。款到寄书。名额有限,按报名顺序录取,未被录取者一律退回书款。

中华流行病学杂志编辑部