

## 系列讲座

现代实用流行病学方法 第三讲 目标规划方法.....章扬熙 (247)

## 论著摘要

- 99例肠道霉菌感染分析.....孙艳平 贾淑梅 (194)
- 1 055张疫情报告卡质量分析.....郇国兴 傅野群 (202)
- 用聚合酶链反应技术在猫胃内检出幽门螺杆菌.....杨海涛 周殿元 徐智民等 (214)
- 21例新生儿致病性大肠杆菌肠炎分析.....周炳发 马贵宝 (217)
- 急性心肌梗塞发病与生物三节律的关系.....戈继业 张振岭 陈长清等 (226)
- 广州市高温作业人员蛋白尿情况分析.....张敏 黎满全 何耀明等 (230)
- 肺炎支原体感染引起血小板减少紫癜一例报告.....刘赋 (240)
- 流行性腮腺炎并发水痘一例报告.....侯新平 (249)
- 云南少数民族地区部分吸毒者HCV感染的调查.....唐宝璋 徐汝昌 陈富春等 (250)
- 一起甲型肝炎爆发的流行病学调查.....史鉴 王龙海 朱道建等 (250)
- 郑州市浅山农区布鲁氏菌病流行病学特点分析.....魏建军 张万顺 杨建国等 (251)
- 江苏省急性迟缓性麻痹病例疫情报告中存在的问题.....徐凌云 刁连东 宋晓彤等 (252)
- 应用套式PCR检测抗-HCV阴性献血员血清中HCV RNA.....陈友纯 赖进祥 蔡庆等 (253)
- 一起伤寒水型爆发的调查报告.....刘朋香 王付宾 (253)
- 我国艾滋病监测重点人群变化的调查.....孙新华 (254)
- 冠心病血清铁蛋白浓度变化的研究.....张振岭 戈继业 刘淑英等 (255)

新书预告 《现代流行病学方法与应用》征订启事..... (198)

(本期责任编辑 张林东 英文顾问 丘福禧)

# 99例肠道霉菌感染分析

孙艳平 贾淑梅

抗生素及其它医疗手段,包括激素、抗肿瘤药物,免疫抑制剂、放射治疗医学的发展和在临床上的广泛应用,增加了并发肠道霉菌感染的机会。本组99例并发肠道霉菌感染的患者中,10岁以下年龄组34例,占34.3%,系各年龄组中最高,其次为50岁以上年龄组27例,占27.2%;检出的霉菌类型以白色念珠菌最多,占55.6%;同时使用4种以上抗生素的52例,占52.5%;持续使用15天以上抗生素者52例,占52.5%;36例在使用抗生素的基础上,合并使用激素或抗肿瘤药物;4例未使用抗生素仅使用抗肿瘤药和激素;13例原有慢性腹泻病人尽管只使用3~5天抗生素,种类也只有1~2种却发生了肠道霉菌感染。

肠道霉菌感染以白色念珠菌最为多见,其发生与

抗生素使用时间的长短、种类的多少有密切关系。婴幼儿、老年人、全身营养状况差、免疫力低下及原有肠道慢性疾患的病人尤易并发肠道霉菌感染。故对长时间大量使用抗生素的病人、婴幼儿、老年人、合并使用激素、抗肿瘤药物、免疫抑制剂或行放射治疗及原有慢性肠道疾患的病人,应注意防止并发肠道霉菌感染,若使用抗生素应精心选择,并密切观察、定期作大便霉菌检查,以及时发现和诊治并发的肠道霉菌感染。

(收稿:1994-06-01)

本文作者单位:第四军医大学西京医院 710032 西安市

市