

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)
1055张疫情报告卡质量分析 郑国兴 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

PEZEN