

实验研究报道

泌尿生殖道分离的324株支原体
药敏结果分析

张皎[△], 袁定芬

上海交通大学附属第六人民医院皮
肤科, 上海200233

收稿日期 2009-1-14 修回日期
网络版发布日期 接受日期

摘要

目的 了解由泌尿生殖道分离的
324株支原体对9种抗生素的体外
敏感性, 为临床合理用药提供可靠
依据。方法 使用支原体培养、鉴
定、计数、药敏试剂盒对泌尿生殖
道支原体培养标本进行解脲脲原体
(ureaplasma urealyticum,
UU) 和人型支原体

(mycoplasma hominis, MH)
检测及药敏试验。结果 324株支
原体, UU、MH、UU合并MH感染
分离率分别为76.54%、3.7%、
19.75%。UU、MH、UU合并MH
感染对多西环素 (doxycycline,
DOX)、米诺环素

(minocycline, MIN)、交沙霉
素 (Josamycin, JOS) 均较为敏
感, 其中UU的敏感率为
93.55%、93.55%、91.13%,
MH的敏感率为100%、100%、
91.67%, UU合并MH感染的敏感
率为90.63%、93.75%、

89.06%。结论 支原体感染以UU
为主。多西环素、米诺环素、交沙
霉素对UU、MH、UU合并MH感染
的敏感性较好。支原体对常用抗生
素有不同程度的耐药性, 不同类型

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (934KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含 “
泌尿生殖道；解脲脲原体；人型支原
体；药敏试验
” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张皎, 袁定芬](#)

支原体感染表现的耐药性不一致。