

2018 年中华口腔医学会第十八次口腔预防医学学术年会

征稿通知

(2018 年 10 月 25-28 日, 陕西 西安)

为促进口腔预防医学的学科发展, 中华口腔医学会口腔预防医学专业委员会将于 2018 年 10 月 25-28 日在西安举办“2018 年中华口腔医学会第十八次口腔预防医学学术年会”。现将征文事宜通知如下:

1. 征文内容和要求:

(1) 口腔医学基础和临床研究论文: ①未公开发表论文; ②稿件形式为中文摘要, 包括论文题目、作者及工作单位, 结构式摘要(目的、方法、结果和结论); ③总字数 400 以内。详见附件样稿。

(2) 临床病例报告和新技术、新材料介绍: 内容包括病历摘要, 病例分析及结论, 总字数 400 字以内。

2. 投稿方式:

电子版.E-mail 投稿, 邮件标题请注明“2018 年中华口腔医学会第十八次口腔预防医学学术年会”邮箱地址: 司燕 siyanyy@163.com。

3. 截稿日期: 2018 年 08 月 30 日

4. 论文评审与交流: 经专家评审入选后, 将编入论文汇编。

欢迎全国口腔医学界同行踊跃投稿, 积极参会。

中华口腔医学会口腔预防医学专业委员会

中华口腔医学会学术部(代章)

2018-07-20



附件——征稿样稿：

姜黄素对变链菌标准株生物膜影响的研究

李冰纯 李昕龙 周燕 林焕彩*

作者单位: 510055 广州,中山大学光华口腔医学院·附属口腔医院

*通讯作者:林焕彩,电子邮箱:*****@mail.sysu.edu.cn,电话:0**-*****

【摘要】 目的 评估姜黄素对变异链球菌(变链菌)标准株生物膜的抑制作用。方法 采用微量稀释法筛选姜黄素对变链菌 UA159 的最低抑菌浓度。使用含 1%蔗糖的脑心浸液培养基(BHI)形成 24h 成熟生物膜。设置阳性对照组(洗必泰组)、实验组(姜黄素组)、阴性对照组。结晶紫染色实验和激光共聚焦扫描显微镜观察姜黄素处理后变链菌生物膜量的变化、死活菌组成、生物膜厚度以及胞外多糖量的变化。SPSS17.0 软件进行统计分析。结果 姜黄素对变链菌生物膜活力的半数最低抑菌浓度为 500 μ M。500 μ M 姜黄素作用 5min 或者 24h 均能抑制变链菌已形成生物膜的代谢活力,减少变链菌已形成生物膜中总细菌量及其中活菌百分比。此外,姜黄素在短时间(5min)内可有效降低变链菌已形成生物膜中胞外多糖形成量。洗必泰作用效果与姜黄素相似。结论 姜黄素具有降低变链菌标准株生物膜致龋毒力的能力,有发展成为新型防龋药物的潜能。

【关键词】 变异链球菌; 生物膜; 姜黄素

格式要求：

1. 题目: 一般不超过 20 个汉字, 左对齐, 三号, 宋体(数字和英文用 times new roman 字体)。
2. 作者: 左对齐, 小四号, 楷体(数字和英文用 times new roman 字体), 作者姓名在文题下依次排列, 外籍作者的姓名、单位均用原文字书写。
3. 作者单位: 左对齐, 小四号, 楷体(数字和英文用 times new roman 字体)。
4. 摘要: 400 字以内中文摘要,包括目的、方法、结果(列出主要数据)、结论 4 部分, 各部分冠以相应的标题。两端对齐, 小四号, 宋体(数字和英文用 times new roman 字体)。其中摘要、目的、方法、结果、结论等五个词为黑体, 摘要的括号为黑体, 1.5 倍行距。
5. 关键词: 2~5 个关键词, 缩写词按 MeSH 表还原为全称,如“HbsAg”应标引为“乙型肝炎表面抗原”。小四号, 宋体(数字和英文用 times new roman 字体), “关键词”及括号为黑体, 每个关键词后紧跟分号(;), 分号和下一个关键词之间空 1 格, 最后的关键词后无标点符号。