

[1]刘莉,谭颖徽,吕俊,等.高原地区牙周炎患者唾液中3种牙周致病菌与临床牙周指数的相关性研究[J].第三军医大学学报,2014,36(05):492-494.

Liu Li, Tan Yinghui, Lyu Jun, et al. Correlation of prevalence of 3 periodontal pathogens in saliva with clinical periodontal parameters in chronic periodontitis [J]. J Third Mil Med Univ, 2014, 36(05): 492-494.

点击复制

高原地区牙周 牙周致病菌与 相关性研究 (PDF) 分享到:

《第三军医大学学报》
[ISSN:1000-5404/CN:51-1095/R] 卷: 36 期数:
2014年第05期 页码: 492-494 栏目: 论著 出版日期:
2014-03-15

Title: Correlation of prevalence of 3 periodontal

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(463KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[查看/发表评论/Comments](#)

[导出](#)

统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed 85

全文下载/Downloads 42

[评论/Comments](#)

[RSS](#) [XML](#)

pathogens
in saliva
with
clinical
periodontal
parameters
in
chronic
periodontitis
patients
in high
altitude

作者： 刘莉; 谭颖
徽; 吕
俊; 张纲
第三军医大
学新桥医院
口腔科

Author(s): Liu Li;
Tan
Yinghui;
Lyu Jun;
Zhang
Gang
Department
of
Stomatology,
Xingqiao
Hospital,
Third
Military
Medical
University,
Chongqing,

400037,

China

关键词: 高原; 牙周
炎; 唾
液; 牙周致
病菌; 牙周
临床指标

Keywords: high
altitude;
periodontitis;
saliva;
periodontal
pathogens;
clinical
periodontal
parameter

分类号: R339.54;
R378;
R781.42

文献标志码: A

摘要: 目的 分
析高原地区
牙周炎患者
唾液中3种
牙周致病菌
与牙周临床
指标的关
系。 方
法 对
高原地区慢
性牙周炎
(chronic

periodontitis,

CP) 患者和

牙周健康

(periodontal

health,

PH) 人群

共100名受