

- malignant transformation of oral submucous fibrosis(three cases report)[J]. West China J Stomatol, 2000, 18(2) :130-131.
- [2] Pindborg JJ, Sirsat SM. Oral submucous fibrosis[J]. Oral Surg Oral Med Oral Pathol, 1966, 22(6) :764-779.
- [3] Yoneda K, Hohl D, McBride OW, et al. The human loricrin gene[J]. J Biol Chem, 1992, 267(25) :18060-18066.
- [4] Nebert DW, Russell DW. Clinical importance of the cytochromes P450[J]. Lancet, 2002, 360(9340) :1155-1162.
- [5] Katou F, Shirai N, Kamakura S, et al. Differential expression of cornified cell envelope precursors in normal skin, intraorally transplanted skin and normal oral mucosa[J]. Br J Dermatol, 2003, 148(5) :898-905.
- [6] 高义军, 凌天牖, 吴汉江, 等. 转化生长因子 β_1 在口腔黏膜下纤维性变角朊细胞中的表达[J]. 中华口腔医学杂志, 1997, 32(41) : 239-240.
- GAO Yi-jun, LING Tian-you, WU Han-jiang, et al. Expression of transforming growth factor β_1 in keratinocytes of oral submucous fibrosis tissue[J]. Chin J Stomatol, 1997, 32(41) :239-240.
- [7] 许春娇, 彭解英, 刘蜀凡, 等. 口腔黏膜下纤维性变组织中内皮素1的免疫组织化学和定量研究[J]. 华西口腔医学杂志, 2000, 18(6) :394-396.
- XU Chun-jiao, PENG Xie-ying, LIU Shu-fan, et al. Quantitative and immunohistochemical analysis of endothelin-1 in oral submucous fibrosis[J]. West China J Stomatol, 2000, 18(6) :394-396.
- [8] Lalli A, Tilakaratne WM, Ariyawardana A, et al. An altered keratinocyte phenotype in oral submucous fibrosis : Correlation of keratin K17 expression with disease severity[J]. J Oral Pathol Med, 2008, 37(4) :211-220.
- [9] 冯云枝, 凌天牖. 口腔黏膜下纤维性变患者角朊细胞分泌细胞因子水平变化[J]. 华西口腔医学杂志, 2000, 18(1) :23-25.
- FENG Yun-zhi, LING Tian-you. Changes of cytokines secreted by human oral mucosa keratinocytes from oral submucous fibrosis *in vitro*[J]. West China J Stomatol, 2000, 18(1) :23-25.
- [10] Candi E, Melino G, Mei G, et al. Biochemical, structural, and transglutaminase substrate properties of human loricrin, the major epidermal cornified cell envelope protein[J]. J Biol Chem, 1995, 270(44) :26382-26390.
- [11] Schmuth M, Fluhr JW, Crumrine DC, et al. Structural and functional consequences of loricrin mutations in human loricrin keratoderma(Vohwinkel syndrome with ichthyosis)[J]. J Invest Dermatol, 2004, 122(4) :909-922.
- [12] Manabe M, Mizoguchi M, Sut H, et al. Epidermal structural proteins in skin disorders[J]. J Dermatol Sci, 1997, 15(3) :143-165.
- [13] Mayall FG, Goddard H, Gibbs AR. An assessment of involucrin as a diagnostically useful immunohistochemical marker in lung tumours[J]. Histopathology, 1992, 20(1) :53-55.
- [14] Lotan R. Squamous cell differentiation markers in normal, pre-malignant, and malignant epithelium : Effects of retinoids[J]. J Cell Biochem Suppl, 1993, 53(S17F) :167-174.
- [15] Tsai WC, Tsai ST, Ko JY, et al. The mRNA profile of genes in betel quid chewing oral cancer patients[J]. Oral Oncol, 2004, 40(4) :418-426.

(本文编辑 汤亚玲)

《华西口腔医学杂志》第四届编辑委员会

名誉主编 :王翰章 张震康 王大章 邱蔚六 樊明文 马轩祥

主 编 :周学东

副 主 编 :温玉明 巢永烈 陈扬熙 俞光岩 张志愿 赵铤民 边专 田中昭男(日本)

Ralph M.Duckworth(英国) 张乐薇(加拿大)

常务副主编 :王晴

编 委 (按汉语拼音为序)

边专 巢永烈 陈谦明 陈新民 陈扬熙 陈宇 陈治清 邓典智 丁一 杜传诗 樊瑜波
冯海兰 高岩 Gary C.Armitage(美国) 高学军 Giuseppe Siciliani(意大利) 宫莘 郭伟 胡德渝
胡国瑜 胡静 黄洪章 In-Ho Cho(韩国) 贾问炬 翦新春 焦锡葳 金岩 雷荀灌 Lakshman
P.Samaranayake(香港) 李秉琦 李辉摹 李金荣 李龙江 李少敏 李声伟 李伟 李仪红(美国)
梁星 林久祥 林珠 凌均棨 刘大维 刘福祥 刘洪臣 刘建国 刘天佳 刘正 吕培锟 栾文民
罗颂椒 罗宗贵 罗宗莲 Mauro Cozzani(意大利) 马绪臣 毛尔加(美国) 毛祖彝 蒙敏 青木秀希
(日本) 欧阳喈 Page W.Caufield(美国) 潘亚萍 Ralph M.Duckworth(英国) 任材年 石冰
石四箴 史俊南 史宗道 宋一平 孙正 Sen Nakahava(日本) Stephen Wei(香港) 孙宏晨 Thomas
W.Braun(美国) 唐亮 唐休发 田卫东 田中昭男(日本) Urban Hägg(香港) 王邦康 王虎 王惠芸
王林 王满恩 王强 王晴 王少安 王松灵 王兴 温玉明 魏奉才 吴补领 吴红崑 吴亚菲
徐勇忠 徐芸 薛淼 闫福华 杨丕山 杨四维 杨壮群 易新竹 俞光岩 袁祥民 岳松龄 詹淑仪
张乐薇(加拿大) 张念光(香港) 张兴栋 张蕴惠 张志愿 章锦才 章魁华 赵士芳 赵怡芳 赵铤民
赵云凤 赵志河 郑麟蕃 郑谦 周红梅 周树夏 周学东 周曾同 周正炎 周志瑜 朱洪水
朱智敏