

65
24)

5). 结果

【

The main
(part the
Guangdong 52
abstract
ie its
po...
su...
g... we
w... 1/4
t... ver
i... on
K

的

17

折有关。因此,只有准确预测骨质疏松性髋部骨折的危险因素,将髋部骨折的健康状况、骨折史、遗传性因素,又考虑自身状况对跌倒发生意义较大。

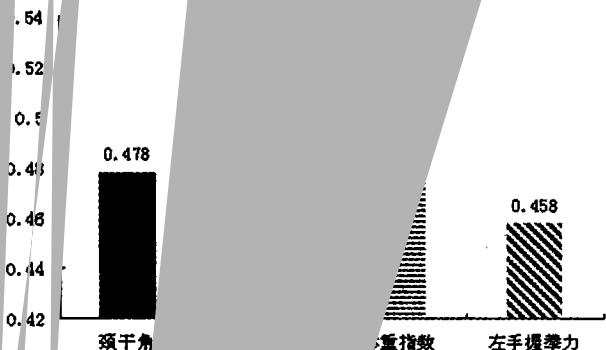


图1 老年髋部骨折的危险因素比较

[1] Jane JM, et al. Osteoporosis: Diagnosis and Treatment. *Am J Surg*(Am), 1996, 78(4): 618-32.

[2] Hui SL, et al. Age and bone mass as predictors of hip fracture: a prospective study [J]. *J Clin Invest*, 1988, 81(6): 1781-1787.

[3] 包丽华, 等. 髋部骨密度和几何结构与老年妇女髋部骨折的关系[J]. *江苏医药杂志*, 2002, 28(8): 572-573.

[4] 刘忠厚, 等. 骨质疏松性骨折的危险因素[J]. *中华骨质疏松和骨矿盐疾病杂志*, 2000, 4(2): 97-100.

[5] Alonso J, et al. Predictors of osteoporotic fractures in the elderly: the Osteoporosis in the Elderly Study (OPEL) [J]. *J Bone Miner Res*, 1998, 13(12): 1740-1747.

[6] Gmelin M, et al. Independent risk factors for osteoporotic fractures in the elderly: the Osteoporosis in the Elderly Study (OPEL) [J]. *J Bone Miner Res*, 1998, 13(12): 1748-1754.

[7] Rasmussen L, et al. Independent risk factors for osteoporotic fractures in the elderly: the Osteoporosis in the Elderly Study (OPEL) [J]. *J Bone Miner Res*, 1998, 13(12): 1755-1761.

[8] Moseley JB, et al. The prevalence of osteoporosis in the elderly: the Osteoporosis in the Elderly Study (OPEL) [J]. *J Bone Miner Res*, 1998, 13(12): 1762-1768.

[9] Lindsay R, et al. The prevalence of osteoporotic fractures in the elderly: the Osteoporosis in the Elderly Study (OPEL) [J]. *J Bone Miner Res*, 1998, 13(12): 1769-1775.

[10] Rasmussen L, et al. The prevalence of osteoporotic fractures in the elderly: the Osteoporosis in the Elderly Study (OPEL) [J]. *J Bone Miner Res*, 1998, 13(12): 1776-1782.

619

理合漱液, 成分主要为茶多酚、甘草甜素、DP300、甘油、维生素C等, 具有广谱、强效、无毒的特点, 对引起口腔疾病的多种细菌如大肠杆菌、葡萄球菌、厌氧菌均有强大杀灭作用, 不产生耐药性, 能保护口腔正常菌群。具有良好的抗病作用, 研究表明茶多酚对人体呼吸系统合胞体病毒有抑制作用。3) 具有除臭作用。茶多酚的抗氧化能力是维生素C的100倍, 茶多酚中的活性成分通过分子中的酚羟基与恶臭物质特异性结合使口臭在极短时间内消散, 同时能杀灭产生臭气的细菌, 对口臭有标本兼治之效。甘草甜素是传统中药甘草中的主要有效成分, 多年来一直备受药理学研究者重视。近年国内外对甘草甜素及衍生物的药理研究日益深入, 抗病毒作用、清除自由基、抗脂质过氧化、抗炎、抗过敏、抗肿瘤、抗凋亡、抗细胞凋亡而持久的抗细胞增殖作用, 而甘草甜素水溶液能抑制或不能有效抑制细胞增殖而发生二重感染, 我们应用益口含漱液, 能清除血渍、分泌物及食物残渣, 又可杀灭细菌, 减轻手术区水肿, 减

机会。也有报道口泰含漱液^[3-4], 其主要成分为洗必泰和甲硝唑类, 有明显杀灭致病菌, 但选择性差, 长期使用会破坏常居菌, 引起真菌感染(二重感染)。虽在临床上广泛作用, 但因其味苦, 口感差, 可引起味觉改变, 少数人有局部刺激和过敏反应, 且长时间使用易使牙面染色等副作用而受到部份患者拒绝^[9]。而本文资料显示, 益口含漱液能促进扁桃体摘除术后创面愈合, 减少感染机会, 缩短患者平均住院时间, 减轻患者负担。益口含漱液口感好, 口腔留香, 清新怡人, 甜而不腻, 未发现有任何副作用, 是一种新型的口腔含漱剂, 值得临床上推广应用。

[1] 刘大维, 口腔含漱液[J]. *中华口腔科杂志*, 1994, 20(3): 535-539.

[2] 刘大维, 等. 益口含漱液对控制牙周菌斑和牙龈炎的作用[J]. *上海生物医学工程*, 1997, 18(1): 47-49.

[3] 潘维中, 张洁, 等. 益口含漱液对牙周炎的临床应用[J]. *中华口腔科杂志*, 1994, 20(3): 535-539.