口腔基础知识:口腔癌防治指南 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/168/2021\_2022\_\_E5\_8F\_A3\_ E8 85 94 E5 9F BA E7 c22 168662.htm 执业医师专用训练软 件《百宝箱》(一)什么是口腔癌 顾名思义,口腔癌是指发 生于口腔的恶性肿瘤。在临床实践中口腔癌包括唇癌牙龈癌 舌癌软硬腭癌颌骨癌口底癌口咽癌。涎腺癌和上颌窦癌以及 发生于颜面部皮肤粘膜的癌症等。其中最常见的是舌癌。( 二)什么人易发生口腔癌? 众所周知,癌症的外在致癌因素 有物理的, 化学的和生物的等因素, 这些因素与免疫, 遗传 和代谢等内在因素共同作用,使正常细胞转变成恶性细胞而 发生癌变。目前多数认为癌的发生是多因素,多阶段和多基 因作用的结果。必须指出的是,有了致癌因素并不一定会发 生癌症。这里主要介绍与癌症发生有关的生活习惯,嗜好和 环境等外在因素。 1烟和酒 烟草中的致癌因素主要是化学物 质苯芘,烟草致癌,特别是口腔癌和肺癌几乎已成定论。一 般认为,长期吸烟者患癌症的可能性大大高于非吸烟者;吸 纸烟者更易发生肺癌,而吸烟斗,雪茄或咀嚼烟草者主要导 致口腔癌。酒精因其对正常细胞的毒性,损害肝脏和抑制免 疫而增加发生口腔癌的危险性,其发生率可随饮酒量的增加 而上升。 更为有意义的是,同时有烟酒嗜好者发生口腔癌的 危险性更高,比单嗜烟或酒者高2~3倍。普遍认为吸烟多于1 包/日或饮酒超过25克/日者,患口腔癌或其它部位癌症的 可能性远远高于非吸烟或饮酒者。 2漫性刺激和损伤 在口腔 中有锐利的牙尖残根残冠牙嵴和不良修复体者,其相应部位 经长期慢性刺激后有发生癌变的可能,尤其常见于舌癌和颊

癌。有统计表明,1/5的口腔癌患者在癌变部位有尖锐的刺 激因子。另外,口腔卫生不良者的长期慢性炎症刺激也可能 成为促癌因素。 3紫外线和电离辐射 从事户外工作者,长期 暴露在日光直接照射下,其唇癌和皮肤癌的发病率都较高。 电离福射可引起遗传物质DNA的改变,激活肿瘤基因而导致 癌变,无论是r线或X线都有致癌作用。在广东省,由于鼻咽 癌放射治疗的广泛应用,放射区的口腔任何部位第二原发癌 的发病危险性都有所增高。 4其他 诸如微生素A1和B2以及微 量元素饮,锌和砷的缺乏等都会增加机体对致癌物的敏感性 。 另外,慢性肝炎肝硬化及病毒感染等导致机体免疫力低下 的疾病也与口腔癌的发生有一定的关系。(三)口腔癌的癌 前疾病有哪些?癌前疾病是指在某种因素的作用下可以发生 癌变的独立的疾病。与口腔癌有关的癌前疾病主要包括以下 几种:1白斑口腔粘膜白斑是公认的癌前疾病,可表现为平 伏的白色病损,或呈皱纹纸样,颗粒状,甚至发生溃烂。好 发于颊,唇粘膜。口腔粘膜白斑的癌变率可超过5%. 2红斑口 腔粘膜红斑在近年来已被视为比白斑癌变率更高的疾病。虽 然红斑的发生率远低于白斑,但其危险性却不容忽视,癌变 率高达90%.舌,口底和咽侧被认为红斑的高度危险区。3扁平 苔癣扁平苔癣为一种常见的口腔粘膜病,其癌变率在1%左右 ,以糜烂型,萎缩型和斑块型较易恶变,部位以颊粘膜为最 常见。 4口腔粘膜下纤维性病变口腔粘膜下纤维性病变被认 为与咀嚼槟榔有关,有1/3者最终可发展成癌。主要表现为 进食灼痛,口干,口腔粘膜萎缩等。常见于两侧颊粘膜及唇 舌等部位。 (五)早期口腔癌的表现有哪些?1口腔颌面部 出现新生物,表面颗粒状,菜化样或早期出现溃烂疼痛等症

状。2舌颊等部位出现不明原因的疼痛,麻木。3牙齿不明原因的疼痛,迅速松动脱落等。4口腔或颜面部的溃疡两周仍不愈合者。5不能解释的口腔粘膜白色或红色的斑块及侵润块。(六)怎样预防口腔癌?1积极参加口腔癌的防癌宣传,了解预防口腔癌的知识,认识口腔癌的危害性。2保证营养,保持口腔卫生。讲究营养的平衡,力戒烟酒,及时治疗残根,残冠,去除不良刺激。3积极处理和治疗癌前疾病。4不讳疾忌医,发现病变应及早就医,力争做到癌的早期发现,早期诊断和早期治疗,并坚持定期检查。(七)发现口腔癌怎么办?毫无疑问,发现口腔癌或怀疑患口腔癌者都应尽早就医。如不能确诊,应及时到上级医院诊治,大型医院都设有口腔肿瘤专科。目前,早期口腔癌的五年生存率已超过60%.转贴于:100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com