

前 言

氟斑牙是机体牙釉质发育时期摄氟量过多的一种表现。在一定程度上反映了机体与外环境的关系,现已证实氟斑牙的流行强度、牙釉质的病损程度与机体摄氟量呈明显的剂量-效应关系。

随着我国地氟病防治研究工作的深入发展,为统一氟斑牙诊断标准,1981年国内曾推荐用三型九度法,1991年推荐使用Dean氏法,至今我国还没有一个统一的标准方法。本标准取消了分型,只依据病变占牙面积大小和病损的严重程度而分为八度。因为釉质着色表现并非是白垩病理损害的加重,而是在釉质发生疏松白垩改变的基础上内外源性色素在釉柱间质中的吸附或沉积,是一种继发性改变。所在本标准将白垩、着色表现归为一类考虑(1~4度)。并将釉质缺损分为四级(5~8度),以便充分体现利用剂量-效应关系。

本标准的附录A是提示的附录。

本标准由卫生部全国地方病防治办公室提出。

本标准起草单位:中国地方病防治研究中心地氟病研究所、河北省地方病防治研究所、哈尔滨医科大学附属第一医院。

本标准主要起草人:陈志、王景占、牛玉梅、王丽华、于晶晶。

本标准由卫生部委托技术归口单位中国地方病防治研究中心负责解释。