

2010年口腔医师粘膜病：口腔黏膜上皮组织更新时间口腔执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_648543.htm 除细胞分裂周期外，另一种动态表示更新细胞群状态的方式被称为“上皮更新时间”。它是指组织中全部细胞脱落并补充相等量新生细胞所耗费的时间。上皮更新时间的确定一般需先了解细胞有丝分裂时间，以及细胞通过整个上皮层所耗费的时间。来源：考试大的美女编辑们 通常，口腔黏膜上皮组织更新时间较表皮为短，但较胃肠道组织细胞为长，估计约为4~14天。至于口腔黏膜不同部位的更新时间差异也较大（如下表），从表中可以看出，颊部无角化型衬里黏膜较附着龈和硬腭等角化型咀嚼黏膜更新更快。

上皮更新时间（天）	上皮更新时间（天）
表皮	28~75
牙龈上皮	28~40
颊黏膜	5~16
小肠上皮	2~14

更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏相关推荐：2010年口腔医师粘膜病：口腔黏膜上皮细胞循环周期 2010年口腔医师粘膜病：口腔黏膜上皮细胞分裂部位 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