

蛀牙风险评估表 – 年龄0到5岁

姓名：_____ I.D. 号码 _____ 年龄：_____

日期：_____ 检查日期：_____

注意: 第一栏如果圈“是”表示高风险; 需要病菌测试	是 = 圈			注解:
	1	2	3	
1. 生活饮食/体质因素				
(a) 母亲/照顾者过去一年有蛀牙	是			
(b) 奶瓶中除了水, 纯牛奶和/或婴儿奶粉外, 有其他液体		是		种类:
(c) 连续使用奶瓶		是		
(d) 孩子睡着奶瓶旁边, 或按需喂奶		是		
(e) 进餐之间经常 (>3次/天) 吃糖/淀粉/糖浆饮料		是		几次/天: 种类:
(f) 减少唾液的因素有存在, 包括: 1. 药物 (例如哮喘【沙丁胺醇】或多动症 2. 药物 (癌症治疗) 或遗传因素		是		
(g) 孩子有特殊照顾需要		是		
(h) 父母和/或照顾者属于 低SES (社会经济地位) 和/或低健康素养, 和/或参加WIC/Early Head Start 计划		是		
2. 预防因素				
(a) 孩子住在饮水中添加氟化物的社区			是	邮政编码:
(b) 需要氟化物补品			是	
(c) 孩子和氟化水(例如自来水)			是	
(d) 每日至少使用氟化牙膏 (约蚕豆大小) 刷牙两次			是	每日几次:
(e) 在六个月内有过氟化清漆			是	
(f) 孩童的母亲/照顾者理解木糖醇胶/锭剂的使用			是	
(g) 孩童使用木糖醇 (擦布, 喷剂, 与木糖醇胶)			是	
3. 病症现象-孩童的临床检验				
(a) 牙齿有明显的白斑, 脱钙, 或蛀化	是			
(b) 修复 (现有的)	是			
(c) 明显牙菌斑与/或牙龈易出血		是		
(d) 可见的唾液流不足		是		
(e) 新增牙齿矿化 (请指明哪一颗牙齿):			是	牙齿:
孩童综合龋齿风险 (圈出): 高 中 低				
孩童的牙菌/唾液测试结果: MS: LB: 流量: 毫升/分: 日期:				
母亲/照顾者的牙菌/唾液测试结果: MS: LB: 流量: 毫升/分: 日期:				

自我管理计划:

自上次访问诊所后: (Since Last Visit)

1. _____
2. _____

有否牙齿空化? 是/否
 新白斑病变? 是/否
 牙痛? 是/否
 推荐类别: O.R I.V. 口服镇静

医师签名: _____ 日期: _____ (于2014年5月1日更新)

蛀牙风险评估表 – 年龄六岁到成人

姓名：_____ I.D. 号码 _____ 年龄：_____

日期：_____ 检查时期：_____

注意: 第一栏如果圈“是”表示高风险; 需要病菌测试	是 = 圈			注解:
	1	2	3	
1. 生活饮食/体质因素				
(a) 过去一年有蛀牙	是			
(b) 经常 (一天超过三次) 在正餐之外吃零食		是		每日几次: 饮食习惯偏重于哪 一些种类:
(c) 喝运动饮料		是		
(d) 使用违禁药物/抽烟喝/酒		是		
(e) 干口症/唾液减少因素 (药物/放射治疗射/化疗)		是		
(f) 特殊儿童/青少年		是		
(g) 牙齿矫正器		是		
2. 预防因素				
(a) 家里/工作/学校的社区饮用水含氟			是	邮递区号:
(b) 每天至少用两次含氟的牙膏			是	每日几次:
(c) 每天用含氟的漱口水 (0.05%氟化钠)			是	
(d) 每天用5000 ppm氟 (F) 的牙膏			是	
(e) 过去六个月内涂过保护氟漆			是	
(f) 过去六个月里, 医生有开或有个人每周使用漱口水			是	
(g) 过去六个月里, 每天有使用木糖醇口香糖或木糖醇锭4次			是	
(h) 过去六个月里使用磷酸氢钙牙膏			是	
3. 病症现象-孩童的临床检验				
(a) 牙齿上有蛀牙或牙本质里有蛀洞	是			
(b) 牙釉质有裂痕 (在牙本质外)	是			
(c) 牙齿表面上有白点	是			
(d) 过去三年内有进行过修复	是			
(e) 牙齿上有明显牙垢或牙龈容易出血		是		
(f) 口水量异常		是		
(g) 牙齿的牙根外露		是		
(h) 窝沟太深		是		
(i) 新增牙齿矿化 (请指名哪一颗牙齿):			是	
孩童综合龋齿风险 (圈出) : 高 中 低				
极高=高风险+唾液腺失去功能				
病菌/唾液测试结果 : MS: LB: 流量 : 毫升/分 : 日期 :				

自我管理计划 :

1. _____
2. _____

自上次访问诊所后 : (Since Last Visit)

有否牙齿空化? 是/否
 新白斑病变? 是/否
 牙痛? 是/否
 推荐类别 : O.R I.V. 口服镇静

医师签名: _____ 日期: _____ (于2014年8月19日更新)