

可能损害牙齿美专家建议降低饮用水含氟最高限 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/284/2021_2022__E5_8F_AF_E8_83_BD_E6_8D_9F_E5_c22_284153.htm 美国政府在饮用水中添加氟以强健国民牙齿。但美国国家科学院22日报告说，饮用水含氟太多可损害牙齿和骨骼，建议政府降低饮用水含氟最高限。目前，美国环境保护局设立的饮用水含氟最高限为每升4毫克。美国国家科学院应环保局要求所进行的研究表明，饮用接近这一水平的氟化水可造成儿童严重牙釉质氟中毒，影响牙釉质发挥保护牙齿和牙齿组织免于腐烂和感染的功能，其症状包括牙齿变色、牙釉质损失等。同时，长期饮用接近最高限的氟化水会增加骨折风险。这项研究旨在考察美环保局所设的水含氟高限是否合理，并未深入探究氟化水的利弊。研究报告指出，饮用水含氟水平不超过每升2毫克造成的健康损害非常小。目前，美国有1.6亿多人的饮用水含氟量在每升0.7到1.2毫克之间，约有140万人日常饮用水的天然含氟量为每升2.0到3.9毫克。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