

အရေးကြီးသည်- ဤအခမဲ့ဝန်ဆောင်မှုကို အသုံးပြုရန် လက်မှတ်ထိုးထားသော ခွင့်ပြုချက်ဖြတ်ပိုင်းကို ပြန်ပို့ပါ။

ပါဝင်သော ဝန်ဆောင်မှုများ-

- အခမဲ့ သွားစစ်ဆေးခြင်း - ကျွန်ုပ်တို့၏ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်က သွားနှင့်သွားဖုံး ယေဘုယျကျန်းမာရေးကို စစ်ဆေးရန် ကျောင်းသား၏ ခံတွင်းကို ကြည့်သည်။
- အခမဲ့ ကြွေဖြည့်ခြင်း - သွားပိုးစားခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် ကျောင်းသား၏ အံသွားများပေါ်တွင် တင်သော ဆေးအလွှာများ။
- အခမဲ့ ဖလိုရိုက်- သွားတိုက်ရာတွင် သုံးပါက ဤဗီတာမင်က သွားများကို ခိုင်မာစေပြီး သွားပိုးစားခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးသည်။



အခမဲ့ဝန်ဆောင်မှုများရယူရန် သင့်ကလေးကို ဘာကြောင့် စာရင်းပေးသင့်သလဲ -

- ကျန်းမာသောသွားများသည် ယေဘုယျကျန်းမာရေးအတွက် အရေးကြီးသည်။
- ကြွေဖြည့်ခြင်းကို ကျောင်းတွင်လုပ်လျှင် သင်အလုပ်ပျက်ချိန် နည်းသည့်အပြင် သင့်ကလေး ကျောင်းပျက်ချိန် နည်းသည်။
- ကြွေဖြည့်ခြင်းကို သွားဘက်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များက ပြုလုပ်ပေးသည်။
- သင်၏သွားဆရာဝန်နှင့် တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ပြသပါ။



သွားတိုက်တံအသေးသုံး၍ ဖလိုရိုက်ကို သွားပေါ်သို့ တင်သည်

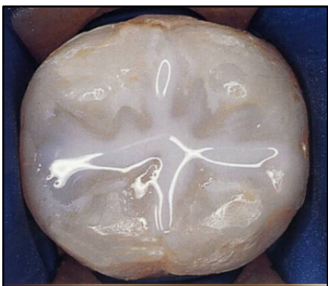
ပိုမိုသိရှိလိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံ ဖုန်းခေါ်ဆိုပါ

503-521-7166.

ကြွေမဖြည့်မီ



ကြွေဖြည့်ပြီး



ပြဿနာ- သွားပိုးစားခြင်း

- သွားပိုးစားခြင်းသည် ကလေးဘဝတွင် အဖြစ်အများဆုံး ရောဂါဖြစ်သည်။
- အသက် ၅-၁၁ နှစ်ကြားရှိ ကလေးများ၏ 50% ခန့်တွင် အနည်းဆုံး သွားအခေါင်းပေါက်တစ်ခု ရှိကြသည်¹။

ဖြေရှင်းနည်း- ကြွေဖြည့်ဆေးများ

- ကြွေဖြည့်သော ကျောင်းသားများက မဖြည့်သူများထက် သွားပိုးစားခြင်း 50% ပိုနည်းသည်²။
- ဖလိုရိုက်သုံးခြင်းက သွားပိုးစားခြင်းကို ကြီးသွားများတွင် 43% နှင့် ငယ်သွားများတွင် 37% ကာကွယ်ပေးသည်³။

1 CDC. Children's Oral Health. <https://www.cdc.gov/oralhealth/basics/childrens-oral-health/index.html#:~:text=More%20than%20half%20of%20adolescents,one%20of%20children%20have%20cavities>

2 Community Preventive Services Task Force. (2017) Improving Oral Health: School-Based Dental Sealant Delivery Programs. <https://www.thecommunityguide.org/sites/default/files/assets/OnePager-OralHealth-School-Sealants.pdf>

3 Marinho VCC, Worthington HV, Walsh T, Clarkson JE. Fluoride varnishes for preventing dental caries in children and adolescents. Cochrane Database of Systematic Reviews 2013, Issue 7. Art. No: CD002279. DOI: 10.1002/14651858