

# ဘယ်လ်တီမိုးကောင်တီအစိုးရကျောင်းများ

ဗာလက်တီပိုက် ♦ ယာယီကြီးကြပ်ရေးမှူး ♦ 6901 North Charles Street ♦ Towson, MD ♦ 21204

ချစ်ခင်လေးစာရပါသော ဘီစီအက်စ် မိသားစုဝင်များ ခင်ဗျား -

ဘယ်လ်တီမိုးကောင်တီ အစိုးရကျောင်းများ (ဘီစီအက်စ်) သည် ကျောင်းသားများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးကို အထူးဂရုစိုက်ပါသည်။ လုပ်ဆောင်ပေးရန် တောင်းဆိုခြင်း မခံရသော်လည်း ဘီစီအက်စ်သည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းက သောက်ရေတွင် ခဲဓာတ်ပါဝင်မှုရှိမရှိကို ပုံမှန် စစ်ဆေးနေခဲ့ပါသည်။

ယခုအချိန်တွင် ပြည်နယ်က ကျောင်းတွင်ရှိသော သောက်ရေများတွင် ပါဝင်နေသော ခဲဓာတ်ပမာဏကို စစ်ဆေးရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အသစ်ကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်ပါသည်။ ပြည်နယ်တွင်း ဥပဒေကြမ်း ၂၇၀ ကို ၂၀၁၇ မေလ ၄ ရက်နေ့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ဥပဒေ အသက်ဝင်မည် ဖြစ်ပါကာ စီအိုအမ်အေအာ ၂၆.၁၆.၀၇ သည် ၂၀၁၈ ဇူလိုင်လ ၉ ရက်နေ့တွင် စတင် အကျိုးသက်ရောက်မည် ဖြစ်ပါသည်။

စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းသစ်အရ ဘီစီအက်စ်သည် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ စာသင်နှစ်မှစတင်ပြီး ကျောင်းတွင်းရှိ သောက်ရေအရင်းအမြစ်အားလုံးကို စစ်ဆေး သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၉၀ မတိုင်မီ ဆောက်လုပ်ထားသော ဘီစီအက်စ်ကျောင်းများတွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းက ပုလင်းဖြင့် ထည့်ထားပြီးသော သောက်ရေများရှိနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၉၀ သို့မဟုတ် ယင်းနှောင်းပိုင်းတွင် တည်ဆောက်သော ကျောင်းများတွင် ပြည်နယ်က သတ်မှတ်ထားသည့် အဆင့်ဖြစ်သော တစ်ဘီလီယံ တွင် ၂၀ ပမာဏ အောက်သာရှိကြောင်း ရလဒ် ထွက်သည့်အချိန်ထိ ပုလင်းဖြင့် ထည့်ထားပြီးသော သောက်ရေများကို စီစဉ် ပေးထားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ရေ နမူနာကို မယူခင် ရေသည် ပိုက်ထဲတွင် ရှစ် နာရီ မှ ၁၈ နာရီကြား ငြိမ်နေရမည် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရေနမူနာကို ၂၀၁၈ စက်တင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့မှ စတင်ပြီး စနေနေ့ မနက်ခင်းတွင် ကောက်ယူပါမည်။

ရေနမူနာများကို မေရီလန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာ ဌာနမှ အသိအမှတ်ပြုထားသည့် လွတ်လပ်သော ဓာတ်ခွဲခန်းမှ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းများက ရလဒ်များကို မိဘများ၊ အုပ်ထိန်းသူများ နှင့် ဝန်ထမ်းများထံ ပေးပို့သွားပါမည်။ ရလဒ် နှင့်အတူ လုပ်ဆောင်မည့် အကြောင်းအရာများ နှင့် လိုအပ်သလို ပြုလုပ်မည့်အကြောင်းကို ဘီစီအက်စ် ၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်၊ ကျောင်း ၏ ဝက်ဘ်ဆိုက် တွင်လည်း ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

သောက်ရေတွင် ပြည်နယ်က သတ်မှတ်ထားသည့် ခဲဓာတ် ပမာဏထက်များနေပါက ယင်းသောက်ရေစနစ်ကို ပိတ်လိုက်ကာ အစားထိုး တပ်ဆင်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ အသစ်တပ်လိုက်သော သောက်ရေစနစ်ကို စစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ကသတ်မှတ်ထားသည့် အရည်အသွေးနှင့် ကိုက်ညီမှသာ ကျောင်းသားများ နှင့် ဝန်ထမ်းများကို အသုံးပြုခွင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စု သန့်ရှင်းသော သောက်ရေ အက်ဥပဒေသည် အများသုံးရေကို အသုံးပြုသည့် ကျောင်းများတွင်သာ ခဲဓာတ် စစ်ဆေးရန် အကျိုးဝင်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ ကျောင်းကိုးကျောင်းတွင် ရေတွင်းစနစ်ကို အသုံးပြုနေပြီး ယင်းတို့တွင်လည်း ခဲဓာတ်ပမာဏကို လိုအပ်သလို စစ်ဆေးပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ကနဦး စစ်ဆေးပြီးပါက ကျောင်းတွင်းရှိ သောက်ရေ အရင်းအမြစ်များကို သုံးနှစ်တစ်ကြိမ် စစ်ဆေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဘယ်လ်တီမိုးကောင်တီတွင်းတွင် ကလေးများ ခဲအဆိပ်သင့်ခြင်းသည် ၁၉၇၈ ခုနှစ်တိုင်မီက တည်ဆောက်ထားသော အိမ်များရှိ အိမ်သုတ်ဆေးများ ကြောင့် အဓိက ဖြစ်ပွားပါသည်။ ကလေးများကို ခဲပါသည့် သုတ်ဆေးများ နှင့် ဖုန်မှုန့်များ နှင့် ခဲဓာတ်ပါဝင်နိုင်သည့် သကြားလုံးများ၊ ကစားစရာများ၊ မိတ်ကပ်များ နှင့် လက်ဝတ်ရတနာများနှင့် မထိတွေ့မိစေရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့၏ ကျောင်းတွင် သောက်ရေများအား စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး သိရှိလိုသည်များ ရှိပါက ဒေးဗစ် ဂလက်စ်မန်း၊ ဘီစီအက်စ် ဒ ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာ ဝန်ဆောင်မှု ကြိုကြပ်သူ ထံ ၄၄၃.၈၀၉.၆၃၁၀ (443.809.6310) သို့ ဖုန်းဖြင့်လည်းကောင်း သို့မဟုတ် [dglassman2@bcps.org](mailto:dglassman2@bcps.org) သို့လည်းကောင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်း နိုင်ပါသည်။ ခဲဓာတ်နှင့် ထိတွေ့မှု နှင့်ပတ်သက်ပြီး ပိုမိုသိရှိလိုပါက ဘယ်လ်တီမိုးကောင်တီ ကျန်းမာရေးဌာန ထံ ၄၁၀.၈၈၇.၃၇၂၅ သို့ ဖုန်းဆက် စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်း ရလဒ်များကို [www.bcps.org](http://www.bcps.org) ၏ ဘီစီအက်စ် အထူးသတင်းများအောက် ခဲဓာတ် စစ်ဆေးမှုရလဒ်များ စာမျက်နှာ တွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

## ရိုးသားစွာဖြင့်

ဗာလက်တီ ပိုက်  
ယာယီ ကြီးကြပ်ရေးမှူး  
ဘယ်လ်တီမိုးကောင်တီ အစိုးရကျောင်းများ

ဂရီဂိုရီ ဘရန့်ချ်၊ အမ်.ဒီ၊ အမ်ဘီအေ၊ စီပီအီး၊ အက်မ်အေစီပီ  
ဒါရိုက်တာ၊ ကျန်းမာရေး နှင့် လူသားရေးရာ ဝန်ဆောင်မှု  
ဘယ်လ်တီမိုးကောင်တီ ကျန်းမာရေးဌာန