

စာမျက်နှာ ၁။

နယူးယောက်ပြည်နယ်သည် ကျောင်းခရိုင်များအားလုံးသို့ (အန်တီဂျင်တက်စ် ကရိယာ) ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးရှိမရှိစစ်ဆေးစမ်းသပ်သည့်ကရိယာများအား ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီးပါပြီ။ ဒီအပါတ်တွင် အီသာကာကျောင်းများ ခရိုင်သည် ကျောင်းသားအားလုံး နှင့် ဝန်ထမ်းအားလုံးအား (အန်တီဂျင်) ကိုဗစ်ဗိုင်းရပ်ပိုးရှိမရှိစစ်ဆေးစမ်းသပ်သည့်ကရိယာ ကိုဖြန့်ဝေပါမည်။ (အန်တီဂျင်) ကိုဗစ်ဗိုင်းရပ်ပိုးရှိမရှိစစ်ဆေးစမ်းသပ်သည့်ကရိယာတစ်ဘူးတွင် စမ်းသပ်မှုကရိယာနှစ်ခုပါပါသည်။

အောက်ပါအချက်အလက်များသည် မည်သည့်အခါတွင် အိမ်တွင် ကိုဗစ်ဗိုင်းရပ်ပိုးရှိမရှိစစ်ဆေးစမ်းသပ် ရမည်ကို အကြံပြုသည့်လမ်းညွှန်ချက် ဖြစ်ပါသည်။

မိမိကိုယ်တိုင်စစ်ဆေးပါ။ အကယ်၍	အံဝင်ဂွင်ကျဖြစ်မည့်အချိန်၊ အချိန်အတိုင်းအတာ
သင့်တွင် မည်သည့်ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးသွင်ပြင်လက္ခဏာမဆိုရှိပါက	မဆိုင်းမတွဲချက်ချင်း (အန်တီဂျင်တက်စ် ကရိယာ) ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးရှိမရှိစစ်ဆေးစမ်းသပ်သည့်ကရိယာနှင့်စစ်ဆေးရာမှရရှိသည့် ဗိုင်းရပ်ပိုးမရှိခြင်းအဖြေသည် ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးမရှိဟုမသတ်မှတ်ပါ။ ကျောင်းသို့ပြန်လာခြင်းအတွက် ပီစီအာ တက်စ် (နာရည် သို့မဟုတ် တံထွေးရည်အားခါတ်ခွဲခန်းသို့ပို့၍စစ်ဆေးသည့် စမ်းသပ်ချက်) မှရရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးမရှိခြင်း အဖြေ ရရမည်
သင်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးရှိသူနှင့်နီးစပ်ထိတွေ့မှုရှိခဲ့ပါက	သင်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးရှိသူနှင့်နီးစပ်ထိတွေ့မှုရှိခဲ့ပါကအနည်းဆုံး ၅ရက်ကြာပြီး အကယ်၍သင်၏စမ်းသပ်မှုသည် ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးမရှိပါက၊ သင်၏ပထမစမ်းသပ်မှု မှ ၁ရက် ၂ရက် ကြာပြီး နောက်ထပ်စမ်းသပ်ရန် တွေးဆပါ။
သင်သည် အခန်းထဲတွင်ကျင်းပမည့် အခန်းအနား၊ ပွဲလမ်းသဘင်၊ သို့မဟုတ် စုဝေးခြင်းများသို့သွားမည်ဆိုပါက	မဆိုင်းမတွဲချက်ချင်း ဖြစ်နိုင်လျှင် စုဝေးခြင်းများ သို့မသွားမီ၊ သို့မဟုတ်အခန်းထဲတွင် ကျင်းပမည့်အခန်းအနား၊ ပွဲလမ်းသဘင်၊ သို့မသွားခင် ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးရှိမရှိစစ်ဆေးစမ်းသပ်ပါ။ ဝေဒနာပြင်းပြင်းထန်ထန်ရှိသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကိုယ်ခံခုခံကာကွယ်နိုင်စွမ်းအားချို့တဲ့သူများ သို့မဟုတ် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေးမထိုးထားသူများ။ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေး ပြည့်စုံစွာမထိုးထားသူများ နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးခွင့် မရသေးသည့်ခလေးသူငယ်များ အပါအဝင် နှင့်အတူ စုဝေးခြင်းပြုလုပ်ပါက၊ စုဝေးခြင်းများမတိုင်မီ

	ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးရှိမရှိစစ်ဆေးစမ်းသပ်ခြင်း သည် အထူးအလွန်အရေးကြီးပါသည်။
သင့်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးရှိပါက	<p>သင်တယောက်ထဲ ၅ ရက်ကြာနေထိုင်ပြီးနောက်။</p> <p>အကယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးရှိပါက။ ပျောက်ကင်းသည့်လက္ခဏာသွင်ပြင်များစတင်သည့်တိုင်အောင် ဆက်လက်၍ ၁၀ ရက်ကြာတယောက်ထဲနေပါ။</p> <p>အကယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးမရှိပါက။ တယောက်ထဲနေစရာမလိုတော့ပါ။ သို့ရာတွင် အခြားလူများပါတ်ဝန်းကျင်တွင် မက်စ် (နှာခေါင်း။ပါးစပ်အုပ်ခြင်း)ကို ၁၀ ရက်ဝတ်ရန်လိုပါသည်။</p>

ကိုးကားချက်။ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ကာကွယ်တားမြစ်ရေး ဗဟိုဌာနများ။ အိမ် သို့မဟုတ် မည်သည့်နေရာ မဆိုကိုယ်တိုင်စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း

- ကိုယ်တိုင်စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းမှရရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးရှိခြင်းအဖြေသည်လုံးဝအားကိုးရပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းမှရရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးမရှိခြင်းအဖြေသည်လုံးဝအားမကိုးမယုံကြည်ရပါသည်။ အထူးသဖြင့် သင့်တွင်ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးလက္ခဏာသွင်ပြင်များရှိပါက
- ကိုယ်တိုင်စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းမှရရှိသော ခိုင်လုံမှုမရှိသောအဖြေရရှိခြင်းသည် စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုသည်လျှောက်ပါတ်စွာ အလုပ်မလုပ်ခြင်းသောကြောင့်ဖြစ်သဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း အသစ်ကို တိကျမှန်ကန်သည့်အဖြေရရန်ပြုလုပ်ရန်လိုပါသည်။

အကယ်၍သင့်ခလေးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးရှိခြင်းအဖြေကို ကိုယ်တိုင်စစ်ဆေးရသည့် အန်တီဂျင်တက်စ်ကရိယာ) ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးရှိမရှိ စစ်ဆေးစမ်းသပ်သည့် ကရိယာနှင့်စစ်ဆေးရာမှရရှိပါက သင်အောက်ပါတို့ကိုလုပ်သင့်ပါသည်။

- သူတို့ကိုတစ်ယောက်တည်း ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးရှိခြင်း အဖြေသိရသည့်နေ့မှစ၍ချက်ချင်း ၅ရက် သို့မဟုတ် ရောဂါလက္ခဏာများပျောက်ကင်းခြင်းအထိ နေထိုင်စေပါ။
- ဒီပုံစံကိုဖြည့်၍ တွန်မကင်စ်ကောင်တီ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ သင့်ခလေး၏ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးရှိခြင်းအဖြေကိုတင်ပို့ပါ။ နောက်ပြီး သင်ခလေး၏ ကျောင်းသို့အကြောင်းကြားပါ။

အကယ်၍သင်၏ကျောင်းသားတွင်ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်ပိုးလက္ခဏာသွင်ပြင်များရှိပါက သို့မဟုတ် ဆိုးဝါလာပါက သင်ခလေး၏ကျန်းမာရေးဆရာဝန်နှင့်ဆက်သွယ်ပြီးထပ်မံ၍ဆေးကုသခံယူမှုရ ရန်ရှာကြပါ။ တစ်ယောက်ထဲနေပြီးနောက် ၅ရက်ဆက်လက်၍ လုံခြုံကောင်းမွန်သောမက်စ် (ပါးစပ်၊နှာခေါင်းအုပ်ထားခြင်း)ကို အခြားလူများပါတ်ဝန်းကျင်တွင်ဝတ်ထားပါ။

