

ကာကွယ်ဆေး အချက်အလက်များဆိုင်ရာ ဖော်ပြချက်

တုပ်ကွေး (တုပ်ကွေးရောဂါ) ကာကွယ်ဆေး (Live ကာကွယ်ဆေး၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းသုံးနည်းလမ်း) - သင်သိထားသင့်သော အကြောင်းများ

Many Vaccine Information Statements are available in Burmese and other languages. See www.immunize.org/vis

ကာကွယ်ဆေး အချက်အလက် ကြေငြာချက်များကို မြန်မာဘာသာနှင့် အခြားသော ဘာသာစကားများတို့ဖြင့် ရရှိနိုင်ပါသည်။ www.immunize.org/vis တွင် ကြည့်ရှုပါ။

1 အဘယ်ကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရသနည်း။

တုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေး သည် တုပ်ကွေး (တုပ်ကွေးရောဂါ) အား ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ပါသည်။

တုပ်ကွေး သည် ပုံမှန်အားဖြင့် အောက်တိုဘာလ နှင့် မေလအကြားတွင် နှစ်စဉ် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတစ်ဝှမ်း၌ ပျံ့နှံ့စွာစတင်သော ရောဂါတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ မည်သူမဆို တုပ်ကွေးရောဂါ ရရှိနိုင်ပါသည်။ သို့သော် အချို့သောသူများအတွက်မူ ပို၍ပင် အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပါသည်။ မွေးကင်းစ နှင့် ငယ်ရွယ်သော ကလေးငယ်များ၊ အသက် 65 နှစ် သို့မဟုတ် အထက် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများ နှင့် အချို့သော ကျန်းမာရေး ရောဂါအခြေအနေများရှိသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ သို့မဟုတ် ကိုယ်ခံအားစနစ် အားနည်းသူများသည် တုပ်ကွေးရောဂါ ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမိုမြင့်မားပေသည်။

အဆုတ်ရောင်ရောဂါ၊ ချောင်းဆိုးရင်ကြပ်၊ အသက်ရှူ လမ်းကြောင်း ရောဂါပိုးကူးစက်မှု နှင့် နားရောဂါပိုးကူးစက်မှုများတို့သည် တုပ်ကွေးနှင့် စပ်ဆိုင်သော ဆိုးကျိုးများ၏ ဥပမာများ ဖြစ်ပေသည်။ အကယ်၍ သင့်တွင် နှလုံးရောဂါ၊ ကင်ဆာ သို့မဟုတ် ဆီးချိုကဲ့သို့သော ရောဂါတစ်ခုခုရှိလျှင် တုပ်ကွေးသည် ၎င်းအား ပိုမိုဆိုးရွားအောင် ပြုလုပ်နိုင်ပေသည်။

တုပ်ကွေးရောဂါသည် အဖျားတက်ခြင်း နှင့် ချမ်းစိမ့်မှုများ၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ ကြွက်သားများ နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း၊ မောပန်းခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း နှင့် နှာရည်ယိုခြင်း သို့မဟုတ် နှာပိတ်ခြင်းတို့ကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ အချို့သော သူများသည် အော့အန်ခြင်း နှင့် ဝမ်းလျော့ခြင်းတို့ ဖြစ်ကောင်း ဖြစ်နိုင်ပြီး၊ ဤသည်မှာ လူကြီးများထက် ကလေးများတွင် ပိုမိုအဖြစ်များပေသည်။

နှစ်စဉ် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် လူပေါင်းထောင်ချီသည် တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် သေဆုံးကြရပြီး၊

တော်တော်များများမှာမူ ဆေးရုံတက်ရောက်ခဲ့ရသည်။ တုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေးသည် သန်းနှင့်ချီသော ရောဂါနာမကျန်းဖြစ်မှုများ နှင့် တုပ်ကွေးနှင့် ဆက်စပ်ပြီး ဆရာဝန်ထံသို့ နှစ်စဉ် ပြသနေရမှုများကို ကာကွယ်ပေးသည်။

2 Live, လျော့ကျမှုနည်းသုံး တုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေး

CDC မှ တုပ်ကွေးရာသီတိုင်းတွင် အသက် 6 လ နှင့် အထက်ရှိသည့် မည်သူမဆိုအား ကာကွယ်ဆေးထိုးထားရန် အကြံပြုထောက်ခံထားပါသည်။ အသက် 6 လ မှ 8 နှစ်အထိသော ကလေးများအနေနှင့်

တုပ်ကွေးရာသီတစ်ခုအတွင်း ဆေးပမာဏ 2 ကြိမ်အား လိုအပ်ကောင်း လိုအပ်နိုင်ပါသည်။ အခြားကျန်ရှိသူများမှာမူ တုပ်ကွေးရာသီ တစ်ခုစီလျှင် ဆေးပမာဏ 1 ကြိမ်သာလျှင် လိုအပ်ပေမည်။

Live လျော့ကျမှုနည်းသုံး တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေး (LAIV ဟုလည်းခေါ်သည့် ကာကွယ်ဆေး) သည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ထားခြင်း မရှိသော အသက် 2 နှစ် မှ 49 နှစ်အထိရှိသူများထံသို့ ပေးအပ်ကောင်း ပေးအပ်နိုင်သည့် နှာလမ်းကြောင်း ဆေးမှုန်ဖြန့်ဖြူးရသော ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးနောက်တွင် ကာကွယ်စွမ်း ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်အတွက် 2 ပတ်ခန့် အချိန်ယူရပေသည်။

တုပ်ကွေး ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးများ အများအပြား ရှိပြီး၊ ၎င်းတို့သည် အစဉ်ဆိုင်သလို ပြောင်းလဲနေလျက် ရှိပေသည်။ နှစ်စဉ် နောက်လာမည့် တုပ်ကွေးရာသီအတွင်း ရောဂါဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေရှိသော ဝိုင်းရပ်စ်ပိုး သုံးမျိုး သို့မဟုတ် လေးမျိုးအား ကာကွယ်ရန်အတွက်သာ အသစ်သော



တုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေးအား ပြုလုပ်ရသည်။
တစ်ခါတစ်ရံတွင် ကာကွယ်ဆေးသည် ဤဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းများဖြင့်
အတိအကျ ကိုက်ညီမှု မရှိသည့်တိုင် အချို့သော
ကာကွယ်မှုများကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ဆဲ ဖြစ်သည်။

တုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေးသည် တုပ်ကွေးရောဂါအား
မဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပေ။

တုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေးကို အခြားသော ကာကွယ်ဆေးများ
နှင့် တချိန်တည်း ပေးနိုင်သည်။

**3 သင်၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု
ထောက်ပံ့သူဖြင့် ပြောဆိုဆွေးနွေးပါ**

အကယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးမည်ဆိုလျှင်
သင်၏ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမည့်သူထံသို့
အောက်ပါအချက်များအား ပြောပြပါ -

- အသက် 2 နှစ်အောက်ဖြစ်လျှင် သို့မဟုတ် 49 နှစ်အထက်ဖြစ်လျှင် ထိုသို့ အသက်အရွယ်ရှိကြောင်း။
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်ထားရကြောင်း။
- ယခင်က တုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေး ဆေးတစ်ကြိမ် ထိုးပြီးနောက် ဓါတ်မတည့်သည့် တုန့်ပြန်မှု ဖြစ်ခဲ့ဖူးလျှင် သို့မဟုတ် ပြင်းထန်သော အသက်အန္တရာယ် ချိန်းခြောက်သည်အထိ ဓါတ်တုန့်ပြန်မှုတစ်စုံတစ်ရာ ရှိခဲ့ဖူးခြင်း။
- အသက် 2 နှစ် မှ 17 နှစ် အရွယ်အထိရှိသော ကလေး သို့မဟုတ် ဖိုးကောင်ပေါက်အရွယ်တစ်ဦးသည် အက်စပရင် သို့မဟုတ် အက်စပရင် ပါဝင်သော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား သုံးစွဲနေခြင်း။
- အားနည်းသော ကိုယ်ခံအားစနစ် ရှိနေခြင်း။
- ပန်းနာရောဂါ သို့မဟုတ် ပြီးခဲ့သည့် 12 လတာ ကာလအတွင်း အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ရောဂါ ရှိခဲ့ဖူးသည့် အသက် 2 နှစ် မှ 4 နှစ်အရွယ် ကလေးတစ်ဦး ဖြစ်ခြင်း။
- လွန်ခဲ့သော 48 နာရီအတွင်း တုပ်ကွေး အင်တီဗာရယ်လ် ဆေးဝါးအား သောက်သုံးထားခြင်း။
- အကာအကွယ်ပြုထားသော ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုအား လိုအပ်သည့် ပြင်းထန်စွာ ကိုယ်ခံအားညှိနှိုင်းမှုအတွက် စောင့်ရှောက်မှုများ လိုအပ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ ဖြစ်ခြင်း။
- အသက် 5 နှစ် သို့မဟုတ် အထက်ဖြစ်ပြီး ပန်းနာရောဂါ ရှိနေခြင်း။

- **ငုပ်လျှိုးနေသည့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ရောဂါအခြေအနေများ၊** ဥပမာအားဖြင့် လူများအား တုပ်ကွေးနှင့် စပ်ဆက်သည့် ပြင်းထန်သော ဆိုးကျိုးများ (အဆုတ်ရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါ၊ ကျောက်ကပ် သို့မဟုတ် အသည်း ပုံမှန်မဟုတ်မှုများ၊ အာရုံကြော သို့မဟုတ် အာရုံကြောကြွက်သားဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ဇီဝဖြစ်စဉ်ဆိုင်ရာ မူမမှန်ဖြစ်မှုများ အစရှိသည်တို့ကဲ့သို့သော အခြေအနေများ) ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် ငုပ်လျှိုးနေသော အခြေအနေများ ရှိနေခြင်း။
- ယခင်က တုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေး ဆေးတစ်ကြိမ် ရယူပြီးနောက် ရက်သတ္တပတ် 6 ပတ်အတွင်း (Guillain-Barré Syndrome, GBS) ရောဂါလက္ခဏာစု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ဖူးခြင်း။

အချို့သော ဖြစ်ရပ်များတွင် သင်၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်သူသည် တုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေး ထိုးမှုကို နောက်တကြိမ်ဆေးခန်းလာသည်အထိ ရွှေ့ဆိုင်းရန် ဆုံးဖြတ်နိုင်သည်။

အချို့သော လူနာများအတွက်မူ live, လျော့ကျစေမှုနည်းသုံး တုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေးထက်ဆိုင်လျှင် အခြားအမျိုးအစား တုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေး (inactivated သို့မဟုတ် recombinant အမျိုးအစား တုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေး) သည် ပိုမို သင့်တော်မှု ရှိကောင်း ရှိနိုင်ပေသည်။

အအေးမိခြင်း ကဲ့သို့ အသေးစား နာမကျန်းမှုရှိသူများသည် ကာကွယ်ဆေး ထိုး၍ရကောင်း ရနိုင်သည်။ အသင့်အတင့် သို့မဟုတ် အပြင်းအထန် နေမကောင်းသူများသည် တုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေး မထိုးမီ နေပြန်ကောင်းလာသည်အထိ စောင့်သင့်သည်။

သင့်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်သူမှ အသေးစိတ် အချက်အလက်များ သင့်အား ပေးအပ်နိုင်ပါသည်။

4 ကာကွယ်ဆေး တုံ့ပြန်မှု အန္တရာယ်များ

- LAIV ရယူပြီးသည့်နောက်တွင် နာရည်ယိုခြင်း သို့မဟုတ် နာလမ်းကြောင်း ပိတ်ခြင်း၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ပြဿနာများ နှင့် ခေါင်းကိုက်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပေသည်။
- အော့အန်ခြင်း၊ ကြွက်သား နာကျင်ကိုက်ခဲမှုများ၊ အဖျားတက်ခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း နှင့် ချောင်းဆိုးခြင်းတို့သည် အခြားသော ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်သည်။

အကယ်၍ ဤပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်ပါက ၎င်းတို့သည် ပုံမှန်အားဖြင့် ကာကွယ်ဆေး ရယူပြီးပြီးချင်း စတင်ဖြစ်ပေါ်တတ်ပြီး၊ အားပျော့ကာ သက်တမ်းတိုတောင်းပေသည်။

မည်သည့်ဆေးဝါးမဆိုနှင့်ကဲ့သို့ပင် ကာကွယ်ဆေးကြောင့် ပြင်းထန်သော ဒဏ်ရာ သို့မဟုတ် သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ခြေမှာ အလွမ်းဝေးလှပါသည်။

5 အကယ်၍ ပြင်းထန်သော တုံ့ပြန်မှု ဖြစ်လာလျှင် ဘာလုပ်ရမလဲ။

ကာကွယ်ဆေးထိုးထားသူသည် ဆေးခန်းမှ ထွက်ခွာပြီးနောက် ဓာတ်မတည့် တုန်ပြန်မှုတစ်ခု ရရှိနိုင်သည်။ သင်သည် ပြင်းထန်သော ဓာတ်မတည့် တုန်ပြန်မှု လက္ခဏာများ (အနီပြင်ထခြင်း၊ မျက်နှာနှင့် လည်ပင်းများ ဖောင်းလာခြင်း၊ အသက်ရှူမြန်ခြင်း၊ နှလုံးခုန်မြန်ခြင်း၊ ခေါင်းမူးခြင်း သို့မဟုတ် အားမရှိခြင်း) တို့ကို တွေ့ ရှိပါက 9-1-1 သို့ ခေါ်ဆိုပြီး၊ ၎င်းပုဂ္ဂိုလ်အား အနီးဆုံး ဆေးရုံသို့ ပို့ပါ။

အခြားသော လက္ခဏာများအတွက် စိတ်ပူပါက သင်၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်သူထံ ဖုန်းခေါ်ပါ။

ဓာတ်မတည့်သည့် တုံ့ပြန်မှုများအား ကာကွယ်ဆေး ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး အဖြစ်အပျက် တိုင်ကြားရန် စနစ် (Vaccine Adverse Event Reporting System, VAERS) သို့ တင်ပြသင့်သည်။ သင်၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ထောက်ပံ့သူသည် ပုံမှန်အားဖြင့် ဤအစီရင်ခံစာကို တင်ပြမည်ဖြစ်သည် သို့မဟုတ် သင်ကိုယ်တိုင် လုပ်ဆောင်နိုင်ပေသည်။ VAERS ၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်ဖြစ်သည့် www.vaers.hhs.gov သို့သွားပါ သို့မဟုတ် 1-800-822-7967 ကို ခေါ်ဆိုပါ။ VAERS သည် ဓာတ်မတည့်တုံ့ပြန်မှုများကို အစီရင်ခံရန်အတွက်သာ ဖြစ်ပြီး၊ VAERS ဝန်ထမ်းများသည် ဆေးဖက်ဆိုင်ရာ အကြံပေးခြင်းများ မပြုလုပ်ပါ။

6 အမျိုးသား ကာကွယ်ဆေး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ လျော်ကြေးပေးရေး အစီအစဉ်

အမျိုးသား ကာကွယ်ဆေး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ လျော်ကြေးပေးရေး အစီအစဉ် (National Vaccine Injury Compensation Program, VICP) သည် ကာကွယ်ဆေးတစ်ခုခုကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိသူအား လျော်ကြေးပေးရန် တည်ထောင်ထားသော ပြည်ထောင်စု အစီအစဉ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ အစီအစဉ်အကြောင်း လေ့လာရန်နှင့် မကျေနပ်ချက်ကို တင်ပြရန်တို့အတွက် VICP ဝက်ဘ်ဆိုဒ် ဖြစ်သည့် www.hrsa.gov/vaccinecompensation သို့သွားပါ သို့မဟုတ် 1-800-338-2382 သို့ခေါ်ဆိုပါ။ လျော်ကြေးတောင်းဆိုရန်အတွက် အချိန်အကန့်အသတ် ရှိပါသည်။

7 ထပ်မံသိရှိရန် မည်သို့လေ့လာနိုင်သနည်း။

- သင့်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်သူထံ မေးမြန်းပါ။
- သင့်ဆရာဝန် သို့မဟုတ် ပြည်နယ် ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ခေါ်ဆိုပါ။
- ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေး ဗဟိုဌာန (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) သို့ ဆက်သွယ်ပါ-
 - 1-800-232-4636 (1-800-CDC-INFO) သို့ခေါ်ဆိုပါ။ သို့မဟုတ်
 - CDC ၏ www.cdc.gov/flu သို့ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုပါ



Office use only