



Nirsevimab မိဘများသိသင့်သည့် အကြောင်းအရာများ

ဝန်ဆောင်မှုယူသူ သိကောင်းစရာ အချက်အလက်များ

နှာခေါင်းနှင့် လည်ချောင်းတွင် ရောဂါပိုးဝင်ခြင်းဖြစ်စေသော မိုင်းရပ်စ် Respiratory Syncytial Virus (RSV) ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။

RSV သည် သာမန်အားဖြင့် အားပျော့သော အအေးမိသည့် ရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်စေသော်လည်း ပိုမိုဆိုးဝါးသည့် နာမကျန်းမှုလည်း ဖြစ်စေနိုင်သည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ သာမန်မိုင်းရပ်စ် ဖြစ်ပါသည်။

RSV ၏ ရောဂါလက္ခဏာများတွင် နှာရည်ယိုစီးခြင်း၊ အစာစားချင်စိတ် လျော့နည်းလာခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်လာခြင်း သို့မဟုတ် အသက်ရှူသံက လေးချွန်သံကဲ့သို့ တစ်ခါတစ်ရံ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

RSV သည် လွယ်ကူစွာပျံ့နှံ့နိုင်ပြီး ကလေးအများစုသည် သူတို့အသက် 2 နှစ် အရွယ်တွင် RSV ကူးစက်ခံရလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ကလေးအများစုမှာ တစ်ပတ် နှစ်ပတ်အတွင်း သက်သာ ပျောက်ကင်းလာမည်ဖြစ်သော်လည်း RSV ကူးစက်မှုသည် မွေးကင်းစကလေးများနှင့် ကလေးငယ်များအား အသက်ရှူရန် ခက်ခဲစေခြင်း၊ အောက်စီဂျင်ပမာဏ နည်းစေခြင်းနှင့် ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်းတို့ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် RSV ကူးစက်မှုသည် အလွန်ငယ်သောကလေးများအတွက် အဆုတ်ရောင်ရမ်းနာ (အဆုတ်ကို ရောဂါကူးစက်မှု) သို့မဟုတ် အဆုတ်အတွင်းမှ လေပြန်ငယ်များ ရောင်ရမ်းခြင်း (အဆုတ်အတွင်းမှ အလွန်သေးငယ်သော လေပြန်များ ရောင်ရမ်းခြင်း) ဖြစ်စေသည့်အတွက် ကလေးငယ်များ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရခြင်း အများဆုံး၏ အကြောင်းရင်းဖြစ်ပါသည်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းပြည်နယ် (WA) တွင် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ဆောင်းရာသီ မမာမကျန်းဖြစ်ကြချိန်တွင် ကလေးငယ် 30 တွင် တစ်ယောက်နှုန်း RSV ကူးစက်မှုကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသကြရပါသည်။

Nirsevimab ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။

Nirsevimab (Beyfortus®) သည် မွေးကင်းစကလေးများနှင့် ကလေးငယ်များ ပြင်းထန်သည့် RSV ရောဂါဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်သည့် ပဋိပစ္စည်းပါဝင်သော ဆေးဝါးဖြစ်သည်။ လူ၏သွေးမှထုတ်လုပ်သည့် ပဋိပစ္စည်းဆေးဝါးများမှာ ဘေးဖြစ်စေတတ်သည့် ရောဂါပိုးများကို ခန္ဓာကိုယ်မှ တိုက်ဖျက်ရန်အတွက် အသုံးပြုသည့် အသားဓာတ်များဖြစ်သည်။

အစဉ်အလာအရ သုံးနေကျ ကာကွယ်ဆေးများသည် တိကျသောရောဂါတစ်ခုမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် ပဋိပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရန် ခန္ဓာကိုယ်ကို နှိုးဆွပေးသည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်သည် ရက်သတ္တပတ် များစွာ ကြာမြင့်နိုင်ပြီး ကာကွယ်မှုရရှိရေးအတွက် လိုလောက်သည့် ပဋိပစ္စည်းများ သေချာစွာရရှိစေရန်အတွက် ကာကွယ်ဆေး အတော်များများ လိုအပ်ကောင်း လိုအပ်နိုင်ပါသည်။

ဆန့်ကျင်ဘက်မှာ Nirsevimab ဆေးသည် ကလေးကို ဆေးထိုးပြီးပြီးချိန်နီးပါးတွင် တိုက်ရိုက် ကာကွယ်မှု ပေးနိုင်သော ကြိုတင်ထုတ်လုပ်ပါရှိသည့် RSV ကာကွယ်သည့် ပဋိပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ပါသည်။

သင့်ကလေးကို အဘယ်ကြောင့် nirsevimab ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးရမည်နည်း။

Nirsevimab တွင်ပါရှိသည့် ပဋိပစ္စည်းသည် RSV ကြောင့် ဖြစ်ပွားသော ပြင်းထန်သည့် အဆုတ်ရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ ဆေးပညာဆိုင်ရာ လေ့လာချက်များအရ Nirsevimab သည် မိမိတို့ဘဝတွင် ပထမဆုံးသော RSV ကာလ စတင်ဖြတ်သန်းသည့် ကလေးများ၏ 80 ရာခိုင်နှုန်းကို RSV နှင့်ဆက်နွယ်သည့် ဆေးရုံတက်ကုသရခြင်းများကို တားဆီးနိုင်ပြီး အထူးကြီးကြပ်ကုသဆောင် (ICU) တွင်တက်ရောက်ကုသရခြင်း၏ 90 ရာခိုင်နှုန်းကို ထိရောက်စွာ တားဆီးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

မည်သူသည် nirsevimab ကို အသုံးပြုခွင့် ရှိသနည်း။

ဤအစီအစဉ်အရ ဖော်ပြပါ အဖွဲ့ 4 ဖွဲ့တွင် ပါဝင်သူများသည် nirsevimab ကာကွယ်ဆေးထိုးခွင့်အတွက် အရည်အချင်းပြည့်မီသည်။

2024 ခုနှစ် ဧပြီလ 1 ရက်နေ့မှ 2024 ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ 30 ရက်နေ့အတွင်း ထိုးပေးပါမည်။

- 2023 ခုနှစ် အောက်တိုဘာ 1 ရက်နေ့မှ 2024 ခုနှစ် ဧပြီလ 30 ရက်နေ့အတွင်း မွေးဖွားသည့်ကလေးများအတွက် အမိလိုက် အစီအစဉ်အဖြစ်
- 2022 ခုနှစ် အောက်တိုဘာ 1 ရက်နေ့မှ 2024 ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ 30 ရက်နေ့အတွင်း မွေးဖွားသည့် အက်ဘော်ရစ်ဂျင်နယ် ကလေးများအားလုံးအတွက်
- 2022 ခုနှစ် အောက်တိုဘာ 1 ရက်နေ့မှ 2023 ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ 30 ရက်နေ့အတွင်း မွေးဖွားသည့် ဒုတိယအကြိမ် RSV ရာသီတွင် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ရှိ ကလေးအချို့အား (သင့်ကလေး၏ဆရာဝန်က ကလေးသည် ဆေးထိုးသင့်/မသင့် ဆိုသည်ကို ပြောပြပါလိမ့်မည်။

နောက်ထပ်တိုးခြင်း -

- 2024 ခုနှစ် မေလ 1 ရက်နေ့မှ စက်တင်ဘာလ 30 ရက်နေ့အတွင်း မွေးဖွားသည့် ကလေးအားလုံး မွေးဖွားချိန်တွင်

သင့်ကလေးကို RSV ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် မည်သည့်အချိန်က အကောင်းဆုံးဖြစ်သနည်း။

Nirsevimab ထိုးဆေး တစ်ကြိမ်သည် ကလေးများကို ၂ လကြာ ကာကွယ်မှုပေးပြီး ထိုအချိန်ကာလသည် ပျမ်းမျှ RSV ရောဂါဖြစ်ပွားသော ကာလဖြစ်ပါသည်။ ထို RSV ဖြစ်တတ်သောကာလ (WA တွင် မေလမှ စက်တင်ဘာလအတွင်း ဖြစ်လေ့ရှိသည်) အတွင်း မွေးဖွားသည့် ကလေးများသည် မွေးဖွားရာ ဆေးရုံမှမဆင်းမီ nirsevimab ထိုးဆေး တစ်ကြိမ် ထိုးသင့်ကြပါသည်။

Nirsevimab ဆေးကို တစ်ချိန်တည်းတွင် အခြားသော ကလေး ကာကွယ်ဆေးများနှင့်အတူ ထိုးနှံပေးနိုင်ပါသလား။

Nirsevimab တွင်ပါရှိသည့် RSV ကိုကာကွယ်သော ပဋိပစ္စည်းများသည် ကလေး ငယ်များနှင့် ကလေးများအတွက် ပုံမှန်ထိုးနှံရန် တိုက်တွန်းထားသည် ထိုးဆေး များနှင့် တစ်ချိန်တည်းတွင် ထိုးနှံပေး နိုင်ပါသည်။

ဤရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းကို မည်သည့်နေရာတွင် မှတ်ပုံတင် ထားမည်နည်း။

သင့်ကလေး nirsevimab ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးသည်နှင့်တပြိုင်နက် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း မှတ်ပုံတင်စာရင်း (Australian Immunisation Register) (AIR) တွင် မှတ်တမ်းတင်လိုက်မည်ဖြစ်သည်။ သင့် အနေနှင့် သင့်မက်ဒီကဲ အွန်လိုင်းစာရင်းကို ဖွင့်ဝင်ပြီး MyGov (www.my.gov.au) တွင် သင့်ကလေး၏ (AIR) မှတ်တမ်းကို ကြည့်နိုင်ပါသည်။ (အကယ်၍သင့်မှာ myGov account မရှိသေးပါက တစ်ခုဦးစွာ ဖွင့်ပြီး မက်ဒီကဲနှင့် ချိတ်ဆက်ရပါ မည်။)

Nirsevimab ကို ဓာတ်တုန့်ပြန်မှုရှိခြင်း အန္တရာယ် မည်သို့ရှိသနည်း။

စမ်းသပ် သုတေသနပြုချက်များအရ nirsevimab ကာကွယ်ဆေး ထိုးထားသည့် ကလေး အများစုသည် မည်သည့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးမှ မရှိကြောင်း တွေ့ရ သည်။ ဖြစ်နေကျမဟုတ်သော်လည်း အများဆုံး သတင်းပို့ကြသည့် ဆိုးကျိုး တုန့်ပြန်မှုများမှာ အန်ရောင်သန်းခြင်း၊ ရောင်ရမ်းခြင်း သို့မဟုတ် ဆေးထိုး သည့်နေရာတွင် အထိမခံနိုင်အောင် နာကျင်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်အနည်းငယ် မြင့်နေခြင်းနှင့် အဖုအပိန့်များ ထွက်ခြင်း တို့တွေ့ရသည်။ ထိုဓာတ်တုန့်ပြန် မှုများသည် အသေးအမွှားသာဖြစ်ပြီး ရက်အနည်းငယ်တွင် ပျောက်သွား တတ်သည်။ အကယ်၍ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ အရေး ပေါ်မဟုတ်သည့် ကိစ္စရပ်များအတွက် အကြံဉာဏ် ရရန်လိုပါက Healthdirect ကို 1800 022 222 (24 နာရီဖွင့်သည်) တွင် ဖုန်းဆက်ပါ။

nirsevimab ကို လေ့လာသုတေသနပြုချက်များမှ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးတွေ့ ရသည့်နှုန်း အနည်းငယ်သာရှိသော်လည်း၊ အခြားမည်သည့်ဆေးဝါးများမှ ဆို ကဲ့သို့ပင် ဆေးထိုးနှံပြီးချိန်တွင် ဓာတ်မတည့်သည့် တုန့်ပြန်မှု ပြင်းထန် သည့် အလွန်ဖြစ်နိုင်ခဲ့သည့် အခြေအနေလည်းရှိကြောင်း နားလည်ထားရန် အရေးကြီးပါသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသည့် ဆေးရုံဆေးခန်းများသည် အလွန်ရှားပါးပြီး ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဓာတ်မတည့်သည့် တုန့်ပြန်မှုတစ်ခု ဖြစ်လာပါက ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် အဆင်သင့် ရှိကြပါသည်။ မိဘများ အနေနှင့် သင့်ကလေးသည် ဆေးရုံ သို့မဟုတ် ဆေးခန်းမှ အပြန်တွင် ဓာတ် မတည့်သည့် တုန့်ပြန်မှု စတင်ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သတိရှိသင့်ပါသည်။ အကယ်၍ သင်သည် ပြင်းထန်သော ဓာတ်မတည့်သည့် တုန့်ပြန်မှု (ဥပမာ၊ အင် ပျဉ်များ၊ မျက်နှာနှင့် လည်ချောင်းတွင် ရောင်ရမ်းခြင်း၊ အသက်ရှူရန် ခက်ခဲ နေခြင်း၊ နှလုံးခုန် မြန်ခြင်း၊ ခေါင်းမူးနောက်နေခြင်း၊ သို့မဟုတ် အားပျော့နေ

ဤစာစောင်ကို အခြားသော အချိုးအစားပုံစံများနှင့်လည်း ရရှိနိုင်ပါသည်။

ကူးစက်တတ်သော ရောဂါများ ထိန်းသိမ်းရေး ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနမှ ပြုစုထုတ်ဝေသည်။ မူပိုင် ကျန်းမာရေးဌာန 2024 ခုနှစ်

အခြားနည်းလမ်းများဖြင့် ဖော်ပြထားလျှင် ဤစာစောင်၏ မူပိုင်ခွင့်ကို ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းပြည်နယ်တွင် အပ်နှံထားသည်။ [မူပိုင်ခွင့်အက်ဥပဒေ ၁၉၆၈] ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ ခွင့်ပြုထားသည့် အတိုင်း [Copyright Act 1968] ပုဂ္ဂလိကလေ့လာမှု၊ သုတေသနပြုခြင်း၊ ဝေဖန်မှုသို့မဟုတ် ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းအတွက်တရားမျှတသော ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်းမှလွဲ၍ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းပြည်နယ်၏ ခွင့်ပြုချက်မရဘဲ မည်သည့်ရည်ရွယ်ချက်အတွက်မဆို မည်သည့် အစိတ်အပိုင်းကိုမျှ ပြန်လည်ကူးယူခြင်း သို့မဟုတ် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းမလုပ်ရ။

ခြင်း) ဖြစ်နေပါက သုညသုံးလုံး (000)ကို ဖုန်းဆက်ပြီး သင့်ကလေးကို နီးစပ်ရာ ဆေးရုံသို့ ခေါ်သွားပါ။

WA ကျန်းမာရေးဌာနက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း ဘေးကင်းမှုကို ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သလား။

ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပါသည်။ အနောက်ဩစတြေးလျပြည်နယ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းများ ဘေးကင်းမှု စောင့်ကြပ်ကွပ်ကဲရေးစီနစ် (The WA Vaccine Safety Surveillance (WAVSS) system) သည် nirsevimab အပါအဝင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများအား အနောက်ဩစတြေးလျပြည်နယ်တွင် ဗဟိုမှ ထိန်းသိမ်းကွပ်ကဲသော ဝန်ဆောင်မှု ဖြစ်ပါသည်။ အကယ်၍ သင့်ကလေးသည် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ အပြီး စိတ်ပူပန်စရာ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ ကြုံတွေ့နေရပါက အောက်ဖော်ပြ ပါဌာနကို သတင်းပို့ပါ -

- www.safevac.org.au/Home/Info/WA တွင် သို့မဟုတ်
- WAVSS ကို (08) 6456 0208 တွင် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အတွင်း နံနက် 8:30 နာရီမှ ညနေ 4:30 နာရီအထိ) ခေါ်ပါ

ကျွန်ုပ်ကလေး၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ပံ့ပိုးသူအား ဆေး မထိုးမီ မည်သည့်တို့ကို ပြောပြထားရမည်နည်း။

အကယ်၍ သင့်ကလေးမှာ အောက်ဖော်ပြပါအချက်များ ရှိပါက ပြောပြထားရ ပါမည် -

- ပဋိပစ္စည်းများ ပါဝင်သည့်ဆေးများ ပြီးခဲ့သည့်အချိန် ထိုးနှံစဉ်က ပြင်းထန် သော ဓာတ်မတည့်သည့် တုန့်ပြန်မှု ရှိခဲ့လျှင်
- သွေးမတိတ်သော ရောဂါရှိခဲ့လျှင်
- လောလောဆယ်တွင် အနည်းငယ် သို့မဟုတ် ပြင်းပြင်းထန်ထန် ရောဂါ တစ်ခုခုကိုခံစားနေရသည်။

အေးမိခြင်းကဲ့သို့ အနည်းငယ်မှ ဖျားနာခြင်း ဖြစ်နေသည့်ကလေးများသည် RSV ကာကွယ်ဆေးကို ဘေးကင်းစွာ ထိုးနှံနိုင်ပါသည်။ အလယ်အလတ် သို့မဟုတ် ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဖျားနေသည့် ကလေးများသည် နေကောင်း အောင် စောင့်ဆိုင်းသင့်ပါသည်။ သင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်သူက သင့် ကလေးအတွက် မည်သည့်က အကောင်းဆုံးဖြစ်မည်ကို သိကောင်းစရာ အချက်အလက်များ ပိုမို ပေးနိုင်ပါလိမ့်မည်။

ကျွန်ုပ် မည်ကဲ့သို့ ပိုမို လေ့လာနိုင်မည်နည်း။

- သင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်သူကို မေးပါ။
- www.healthywa.wa.gov.au/rsv တွင် ကြည့်ပါ။

