

စကားပြော၊ ဘာသာစကား နှင့် အကြားအာရုံအတွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ အရေးပါသော ဖြစ်ရပ်များ-

မွေးဖွားပြီး မှ ၃လအရွယ်

- ရုတ်တရက် ကျယ်လောင်သော အသံကြားပါက မျက်တောင်ခတ်သည် သို့မဟုတ် ထခုန်သည်
- စကားပြောလျှင် တိတ်ဆိတ်စွာနေသည် သို့မဟုတ် ပြုံးနေသည်
- “အို” နှင့် “အာ” ကဲ့သို့ အသံများ ပြုလုပ်သည်

၄လ မှ ၆လအရွယ်

- □ အသံများအား မျက်လုံးဖြင့် ရှာဖွေသည်
- အသံအမျိုးမျိုး၊ ကျယ်လောင် စူးရှသည့်အသံများနှင့် တစ်စစ်စစ်ရယ်သံများ အသုံးပြုသည်
- □ စိတ်လှုပ်ရှားသောအခါ သို့မဟုတ် စိတ်ဆိုးသောအခါ အမျိုးမျိုးသော အသံများ ပြုလုပ်သည်

၇လ မှ ၁နှစ်အရွယ်

- □ ကျယ်လောင်သောအသံများဆီသို့ ခေါင်းလှည့်သည်
- “ဟင့်အင်း” သို့မဟုတ် “ဘိုင်-ဘိုင်” ကို နားလည်သည်
- □ ဝလုံးစထွေးပြောသည်၊ ဥပမာ- “ဘာဘာ”၊ “မာမာ”၊ “ဂါဂါ”
- သင်ပြုလုပ်သော ရိုးရှင်းသည့် စကားလုံးများနှင့် အသံများကို လိုက်လံပြောဆိုသည်
- “မေမေ” သို့မဟုတ် “ဖေဖေ” ကို မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုသည်
- သီချင်းဆိုခြင်း သို့မဟုတ် သံစဉ်ကို တုံ့ပြန်သည်



သင့်အနေဖြင့် သင့်ကလေး၏ အကြားအာရုံ သို့မဟုတ် ထိုကဲ့သို့ အရေးပါသော ဖြစ်ရပ်များအပေါ် မေးခွန်းများရှိလာပါက သင့်ကလေး၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကျွမ်းကျင်သူနှင့် တိုင်ပင်ပါ။

Nebraska အစောပိုင်း အကြားအာရုံ



ရာဇဝတ်နှင့် ကြားဝင်ခြင်း အစီအစဉ်

၄၀၂-၄၇၁-၆၇၇၀ သို့မဟုတ် ၁-၈၈၈-၅၄၅၅-၀၉၃၅ သို့ အခမဲ့ခေါ်ပါ

Cover Photo Courtesy of: Angie Marie Photography

မြို့လည်ခြင်းရက်စွဲ 12/2016

ကျွန်ုပ်၏ ကလေးသည် အထူးစောင့်ရှောက်မှု လိုအပ်ပါက မည်သူကူညီနိုင်ပါသလဲ။

Nebraska ရှိ Early Development Network (အစောပိုင်း ဖွံ့ဖြိုးမှု ကွန်ရက်)

၁-၈၈၈-၈၀၆-၆၂၈၇ သို့ အခမဲ့ခေါ်ဆို ဆက်သွယ်ပါ။



ထပ်ဆောင်းအချက်အလက်များကို ကျွန်ုပ်မည်သည့်နေရာမှ ရရှိနိုင်ပါသလဲ။

www.babyhearing.org

သင့်ကလေး၏ အကြားအာရုံ စစ်ဆေးခြင်း အဖြေများ

သင့်ကလေးအမည်

နေ့စွဲနှင့် အချိန်

မွေးဖွားသည့် နေရာ စစ်ဆေးသူအမည်

အဖြေများ

ညာဘက် နား အောင်မြင်သည် လွှဲပြောင်းသည်

ဝယ်ဘက် နား အောင်မြင်သည် လွှဲပြောင်းသည်

သင့်ကလေးအား နောက်ဆက်တွဲ အကြားအာရုံ စစ်ဆေးမှုအတွက် လွှဲပြောင်းခံရပါက တတ်နိုင်သမျှ အမြန်ဆုံး ကလေးအား ထပ်မံစစ်ဆေးမှု ပြုလုပ်ပါ။



ဤစီမံကိန်းကို U.S. Department of Health and Human Services (HHS) (အမေရိကန် ကျန်းမာရေးနှင့် လူ့ဘဝနှင့်ဆောင်ရွက်မှုများ ဌာန) ၏ Health Resources and Services Administration (HRSA) (ကျန်းမာရေး အရင်းအမြစ်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ စီမံခန့်ခွဲရေး) မှ ခွင့်ပြုချက်အမှတ် H61MC00065/Universal Newborn Hearing Screening (ကျွေးမွေးမှု မျှော်လင့်စ အကြားအာရုံ စစ်ဆေးခြင်း) စုစုပေါင်း နှိုင်းနှိုင်းခွဲ ၄ ၂၅၉,၆၇၈ ဖြင့် ထောက်ပံ့ထားသည်။ ဤအချက်အလက် သို့မဟုတ် ပါဝင်မှုများနှင့် သုံးသပ်ချက်များသည် စာရေးသူ၏ အသုံးများဖြစ်ပြီး တရားဝင် အနေအထား သို့မဟုတ် မူဝါဒအဖြစ် အဓိပ္ပာယ်ကောက်ယူသည်။ ထို့အတူ HRSA / HHS သို့မဟုတ် အမေရိကန်အစိုးရမှ ထောက်ပံ့ချက်ပေးထားသည်ဟု ယူဆပါသည်။ ကောက်ချက်ချက်မချသင့်ပါ။

သင့်ကလေး ကြားနိုင်ပါသလား။



သင့်ကလေး၏ ပထမဆုံး အကြားအာရုံ စစ်ဆေးခြင်း



Burmese

ကျွန်ုပ်ကလေး၏အကြားအာရုံကို ဘာကြောင့် စစ်ဆေးသင့်ပါသလဲ။



ကျွန်ုပ်ကလေး၏ အကြားအာရုံအား မည်သို့ စစ်ဆေးပါသလဲ။

အချို့ကလေးများကို နောက်ဆက်တွဲ အကြားအာရုံ အကဲဖြတ်မှုအတွက် ဘာကြောင့် လွှဲပြောင်းရပါသလဲ။

- ◆ ကလေးအများစုသည် မွေးကင်းစတွင် ကောင်းစွာ ကြားနိုင်ပြီး အနည်းစုမှာ မကြားနိုင်ကြပါ။
- ◆ ကလေးများအားလုံး ကြားနိုင်မှု သေချာစေရန် စစ်ဆေးပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ သိရှိစေရန် မွေးကင်းစ အကြားအာရုံ စစ်ဆေးခြင်းသည် နည်းလမ်း တစ်မျိုး ဖြစ်သည်။
- ◆ သင့်ကလေးသည် အထူးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် အစောပိုင်း ကြားဝင်စွက်ဖက်ခြင်း လိုအပ်ကြောင်းကို စောလျင်စွာ သိရှိရန် အရေးကြီးပါသည်။

သင်ဆေးရုံမှ မဆင်းမီ သင့်ကလေး၏ အကြားအာရုံကို စစ်ဆေးရန် သေချာပါစေ။

မွေးကင်းစ အကြားအာရုံ စစ်ဆေးခြင်းအကြောင်း နှင့်ပတ်သက်၍ ကျွန်ုပ် အနေဖြင့် ဘာတွေ သိထားသင့်ပါသလဲ။

- ◆ စစ်ဆေးခြင်းသည် ဘေးကင်းပြီး နာကျင်မှုမရှိပဲ ၁၀ မိနစ်အတွင်း ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။
- ◆ ကလေးအများစုသည် စစ်ဆေးချိန်တွင် အိပ်နေကြပါသည်။
- ◆ သင်ဆေးရုံမှ မဆင်းမီစစ်ဆေးခြင်းအဖြေများကို တောင်းဆိုပါ။
- ◆ သင့်ကလေး၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ကျွမ်းကျင်သူ၏ အမည်အား ဆေးရုံသို့ သေချာစွာ ပြောပြထားပါ။ သို့မှသာ သင့်ကလေး၏ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းများတွင် ထည့်သွင်း ထားနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

- ◆ အချို့ကလေးများသည် နောက်တစ်ကြိမ် အကြားအာရုံ စစ်ဆေးခြင်းလိုအပ်ခြင်းမှာ -
နားထဲရှိ အရည် စမ်းသပ်အခန်းအတွင်းရှိ ဆူညံသံ စမ်းသပ်နေစဉ် ကလေးသည် လှုပ်ရှားနေသည် ကလေးသည် သာမန် အကြားအာရုံ မရှိ ဖြစ်နိုင်သည်။
 - ◆ နောက်ထပ် စစ်ဆေးခြင်း လိုအပ်သော ကလေးအများစုတွင် သာမန် အကြားအာရုံရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် အချို့သည် အထူးနောက်ဆက်တွဲ စောင့်ရှောက်မှု လိုပါသည်။
- သင့်ကလေးအား နောက်ဆက်တွဲ စစ်ဆေးခြင်းအတွက် လွှဲပြောင်းခံရပါက တတ်နိုင်သမျှ အမြန်ဆုံး စစ်ဆေးမှု ပြုလုပ်ပါ။

မွေးကင်းစ ကလေးသည် အကြားအာရုံ စစ်ဆေးခြင်းအား အောင်မြင်သော်လည်း အကြားအာရုံ ပျောက်ကွယ်ခြင်း ရှိနိုင်သေးပါသလား။

- ◆ ရှိနိုင်ပါသည်။ အချို့ကလေးများသည် ပထမ စစ်ဆေးခြင်းအား အောင်မြင်ရန် ကောင်းစွာ ကြားနိုင်ကြပါသည်။ သို့ရာတွင် နောက်ပိုင်းတွင် အကြားအာရုံပျောက်ကွယ်သွားခြင်းအကြောင်းများမှာ -
*အချို့သော နာမကျန်းဖြစ်ခြင်းများ
 အချို့သော ဆေးဝါးများ
 အချို့သော ထိခိုက်ဒဏ်ရာများ
 မိသားစုရာဇဝင်*
- ◆ ဤလက်ကမ်းစာစောင်၏ နောက်ကျောတွင် ဖော်ပြထားသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ ရှေ့ပိုင်းဖြစ်ရပ်များအား သင့်ကလေး ရရှိနေကြောင်း လက္ခဏာများကို စောင့်ကြည့်ပါ။

ကလေးတစ်ယောက်၏ အကြားအာရုံကို မွေးဖွားပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း အစောဆုံး စစ်ဆေးနိုင်ပါသည်။ အကြားအာရုံ စစ်ဆေးမှုအမျိုးအစား နှစ်မျိုးရှိပါသည် - Auditory Brain-stem Response (ABR) (အကြားအာရုံနှင့် ဆိုင်သော ဦးနှောက် တုံ့ပြန်မှု) နှင့် Otoacoustic Emission (OAE) (နားအတွင်းပိုင်း တုံ့ပြန်ခြင်း ထုတ်လွှင့်မှု) ဖြစ်သည်။ စစ်ဆေးမှု တစ်ခုခြင်းစီ ပြီးဆုံးရန် မိနစ်ပိုင်းသာ ကြာပြီး ကလေးအများစုသည် အကြားအာရုံ စစ်ဆေးချိန်တွင် အိပ်စက်နေကြပါသည်။

ABR စစ်ဆေးမှုတွင် အသေးစား



နားကြပ်များနှင့် ဦးနှောက်လှိုင်းများကို ရှာဖွေရန် ဦးခေါင်းပေါ်တွင် ထားရှိသောသိုင်းကြိုးကဲ့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင် ခေါင်းများကို အသုံးပြုသည်။ ထိုစစ်ဆေးမှုသည် အသံများအား ဦးနှောက်၏ တုံ့ပြန်မှုကို တိုင်းတာသည်။

OAE စစ်ဆေးမှုတွင်



နူးညံ့သော နားရွက် စစ်ဆေးရေး ကိရိယာ နှင့် အသေးစား စကားပြောခွက်ကို အသုံးပြုကာ အသံအား တုံ့ပြန်ပြီး နားရွက်လမ်းကြောင်း အတွင်းသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော "ပဲ့တင်သံ" ကို တိုင်းတာသည်။