

# भावी माता-पिता के लिए महत्वपूर्ण जानकारी

## आज के फैसले आपके बच्चे के भविष्य को प्रभावित करते हैं

जब बच्चे का जन्म होने वाला होता है तो आपको कई शानदार योजनाएँ बनानी पड़ती हैं। लेकिन साथ ही आपको कई महत्वपूर्ण निर्णय भी लेने होंगे। आपके बच्चे का जन्म ऐसे अस्पताल में हो सकता है जिसे कैलिफोर्निया नवजात के सुनने की जांच के प्रोग्राम (NHSP) में भाग लेने के लिए अनुमोदित किया गया हो। अस्पताल में रहने के दौरान आपको घर जाने से पहले अपने बच्चे की सुनने की क्षमता की जांच कराने का अवसर दिया जाएगा।

चूंकि सुनने की क्षमता में कमी दिखाई देने लायक नहीं हो सकती है, इसलिए आपके लिए अपने बच्चे की सुनने की क्षमता की जांच कराने का निर्णय महत्वपूर्ण है। अब, प्रौद्योगिकी के माध्यम से शिशु के जीवन के प्रारंभिक दिनों में ही सुनने की क्षमता के न होने का पता लगाना संभव हो गया है।

बच्चे के जीवन के शुरू के महीने और वर्ष संचार कौशल विकसित करने के लिए बहुत महत्वपूर्ण होते हैं। जिस बच्चे को सुनने की क्षमता में कमी या बहरापन हो, उसे सामान्य भाषा कौशल विकसित करने में कठिनाई हो सकती है या वह स्कूल में अच्छा प्रदर्शन नहीं कर सकता है। यही कारण है कि इस कमी की शीघ्र पहचान करना और बच्चे और परिवार को विशेष सेवाएँ प्रदान करना महत्वपूर्ण है।

अमेरिकन एकेडमी ऑफ पीडियाट्रिक्स और अन्य पेशेवर संगठन सभी नवजात शिशुओं के लिए सुनने की क्षमता की जांच की सिफारिश करते हैं और प्रारंभिक वर्षों में बच्चों की सुनने की क्षमता की बारीकी से निगरानी करने के लिए प्रोत्साहित करते हैं।

## कितने बच्चों को सुनने की क्षमता में कमी होती है?

प्रति 1,000 शिशुओं में से 2-4 में गंभीर सुनने की क्षमता में कमी पाई जाती है। सुनने की क्षमता में कमी वाले लगभग 50% शिशुओं में कोई ज्ञात लक्षण या जोखिम कारक नहीं होते, जैसे गंभीर बीमारी या बहरेपन का पारिवारिक इतिहास। कुछ बच्चों में जीवन में आगे चलकर बार-बार कान में संक्रमण, मेनिन्जाइटिस, सिर में चोट या अन्य चिकित्सा स्थितियों के कारण सुनने की क्षमता कम हो जाती है। कभी-कभी बच्चे अपनी सुनने की क्षमता खो देते हैं, और इसका कारण कभी पता नहीं चल पाता।

## हम सुनने की क्षमता की जांच कैसे करते हैं?

नवजात शिशु की सुनने की जांच आपके और आपके बच्चे के अस्पताल से निकलने से पहले की जाती है। जब आपका बच्चा सो रहा होता है तो स्क्रीनिंग में केवल कुछ मिनट लगते हैं। विशेष रूप से शिशुओं के लिए बनाए गए इयरफोन के माध्यम से मधुर ध्वनियां बजाई जाती हैं। ध्वनि के प्रति आपके शिशु की प्रतिक्रिया स्वचालित रूप से ओटोएकॉस्टिक एमिशन (OAE) या ऑडिटरी ब्रेनस्टेम रिस्पॉन्स (ABR) द्वारा मापी जाती है। अस्पताल से निकलने से पहले आपको स्क्रीनिंग के परिणाम प्राप्त हो जाएंगे। आजकल की आसान स्क्रीनिंग के तरीके बहुत विश्वसनीय हैं। सुनने की क्षमता में कमी वाले बच्चे को शायद ही कभी नजरअंदाज किया जाता है।

## सुनने की क्षमता की जांच का भुगतान कौन करता है?

बीमा आमतौर पर नवजात बच्चे की सुनने की क्षमता की जांच की लागत को कवर करता है। Medi-Cal योग्य शिशुओं की स्क्रीनिंग के लिए भुगतान करेगा।

## कैलिफोर्निया नवजात बच्चों में सुनने की क्षमता स्क्रीनिंग का प्रोग्राम क्या है?

कैलिफोर्निया स्वास्थ्य देखभाल सेवा विभाग (DHCS) बच्चों की चिकित्सा सेवाओं (CMS) का राज्यव्यापी नवजात बच्चों में सुनने की क्षमता स्क्रीनिंग का प्रोग्राम है। यह प्रोग्राम शिशुओं में सुनने की क्षमता में कमी की पहचान करने में मदद करता है और परिवारों को संचार कौशल विकसित करने के लिए आवश्यक उचित सेवाओं के लिए मार्गदर्शन कर सकता है।

कैलिफोर्निया के नवजात बच्चों में सुनने की क्षमता की स्क्रीनिंग प्रोग्राम का लक्ष्य सुनने की क्षमता में कमी वाले शिशुओं की पहचान करना और उन्हें छह माह की आयु तक सेवाओं से जोड़ना है। प्रोग्राम में हियरिंग समन्वय केंद्र हैं जो परिवारों, स्वास्थ्य देखभाल प्रदाताओं और अस्पतालों के साथ मिलकर काम करते हैं ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि बच्चों को आवश्यक सेवाएँ मिलें।

नवजात बच्चों में सुनने की क्षमता स्क्रीनिंग का प्रोग्राम स्वास्थ्य और सुरक्षा संहिता की धारा 124119 के अनुसार आपके शिशु की सुनने की जांच के बारे में जानकारी एकत्र करता है। हियरिंग समन्वय केंद्र इस जानकारी का उपयोग आपको और आपके बच्चे को आवश्यक सेवाएँ प्राप्त करने में सहायता के लिए कर सकते हैं। यह संभव है कि हियरिंग समन्वय केंद्र आपसे फॉलो-अप सेवाओं के बारे में संपर्क करे।

अगर आपके कोई प्रश्न हैं या आप नवजात बच्चों में सुनने की क्षमता की स्क्रीनिंग प्रोग्राम के बारे में अधिक जानना चाहते हैं,

- » टोल फ्री नंबर 1-877-388-5301 पर कॉल करें
- » या हमारी वेबसाइट [www.dhcs.ca.gov/services/nhsp](http://www.dhcs.ca.gov/services/nhsp) पर जाएँ