

정상 청력을 가진 아기가 할 수 있는 것들:

출생시 부터 생후 3개월까지

- 갑자기 큰 소리가 들리면 눈을 깜박이거나 소스라친다.
- 말을 걸면 잠잠해지거나 웃는다.
- “오,” “아” 하는 소리를 낸다.

생후 3개월 부터 6개월까지

- 눈으로 소리나는 쪽을 찾아본다.
- 웅얼이를 시작한다 (“바바,” “마마,” “가가”)
- 여러가지 소리를 내고, 킁킁 소리를 내고, 소리내서 웃는다.

생후 6개월 부터 9개월까지

- 큰 소리가 나는 쪽으로 고개를 돌린다.
- “아니-아니” 또는 “안녕”이라는 말을 이해한다.
- 웅얼이를 한다. 예를 들어 “바바,” “마마,” “가가”같은 소리를 낸다.

생후 9개월 부터 12개월까지

- 당신이 말하는 간단한 단어나 소리를 따라한다.
- “엄마” 또는 “아빠”라는 말을 정확히 사용한다.
- 노래소리나 음악에 반응을 보인다.
- 물어보면 좋아하는 장난감이나 물건을 가리킨다.

귀하의 아기의 청력에 대해 또는 이 목록의 내용에 대해 질문이 있으시면, 아기의 담당 의료 전문인과 상담하십시오.

어디에서 더 정보를 얻을 수 있나요?

뉴저지 보건 및 노인 복지국

(New Jersey Department of Health and Senior Services)

청력 이상 조기 발견과 중재 프로그램

(Early Hearing Detection and Intervention Program)

PO Box 364 • Trenton, NJ 08625-0364

(609) 984-1343 (전신타자기 TTY)

(609) 292-5676 (음성 서비스만 제공)

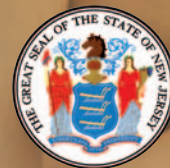
ehdi@doh.state.nj.us

www.nj.gov/health/fhs/ehdi/

당신의 아기가 들을 수 있나요?

당신 아기의 첫번째 청력검사

(Can Your Baby Hear - Korean)



Jon S. Corzine
Governor



Heather Howard
Commissioner

저의 아기는 왜 청력검사를 받아야 하나요?

- 대부분의 아기들은 출생시 부터 잘 들을 수 있으나 어떤 아기들은 그렇지 않은 경우도 있습니다.
- 우리는 모든 아기들을 검사해서 듣지 못하는 아기들을 찾아냅니다.
- 아기가 청력을 상실한 경우 검사를 통해서만 이 사실을 발견할 수 있습니다.
- 청력상실은 되도록 빨리 발견하는 것이 중요합니다. 청력상실이 조기에 발견되지 않은 아기들은 학습에 어려움을 겪게 됩니다.
- 우리가 청력 손실을 조기에 발견할 경우, 우리는 여러가지 방법을 통해 귀하의 아기를 도울 수 있습니다.

병원에서 퇴원하시기 전에 귀하의 아기가 꼭 청력검사를 받도록 하십시오.

검사에 대해 제가 알아야 할 것은 무엇인가요?

- 이 검사는 안전하고 아프지 않으며 10분 정도밖에 걸리지 않습니다.
- 대부분의 아기들은 검사받을 동안 계속 잠들어 있습니다.
- 귀하가 병원에서 퇴원하기 전에 검사 결과를 받으시게 됩니다.
- 병원에 반드시 아기의 담당의사나 병원 이름을 얘기해 주셔서 검사결과가 보내지도록 하십시오.



어떤 아기들은 왜 청력검사를 다시 받아야 하나요?

어떤 아기들은 다음의 이유로 검사를 다시 받아야 할 수도 있습니다:

- 귀 안에 액체가 들어있을때
- 검사실 내의 소음
- 아기가 많이 움직였을때
- 아기가 청력손실이라고 결과가 나왔을때

- 재검사를 받은 대부분의 아기들은 청력이 정상이라는 결과가 나옵니다. 어떤 아기들은 청력손실이 있는 것으로 결과가 나옵니다.
- 만일 귀하의 아기가 청력검사에 통과하지 못한 경우, 반드시 아기가 되도록 빨리 재검사를 받도록 하십시오.

청력검사에 통과한 아기가 청력손실이 생기는 경우도 있나요?

- 그렇습니다. 어떤 아기들은 첫번째 검사에 통과할 수 있을 정도로 들을 수 있다가 그 후 다음과 같은 이유로 청력을 상실하는 경우가 있습니다:

- 어떤 질병에 걸렸을 경우
- 어떤 약을 복용했을 경우
- 어떤 부상을 당했을 경우
- 청력손실의 가족력이 있는 경우

- 아기가 성장하면서 청력손실의 증상이 나타나는지 주의해서 살펴보십시오.
- 본 책자의 뒷 커버에 나와있는 목록을 지침으로 사용하십시오.