

알고 계십니까?

태어난 1,000아기에 1~3은 청력 손실이있다.



조기 식별 및 평가는 청각 장애를 가진 아이를 돕는 첫 번째 단계입니다.

아이의 청각 및 언어 개발에 대한 관심이있으면 연락 주시기 바랍니다.

괌 초기 청력 발견과 개입 (괌 EHDI)

발달 장애 교육, 연구 및 서비스에서 우수 센터 (괌 CEDDERS)

주소: University of Guam
Office of Academic & Student Affairs
UOG Station
Mangilao, Guam 96923

전화 번호: 735-2466/734-6531
팩스: 734-5709

이 메일: nenehearing@guamehdi.org

웹 사이트: www.guamehdi.org



이 팸플릿은 미국 보건 복지부 보건 자원 서비스국 (Grant #H61MC24883)에서 100% 자금 지원을 받고 괌 초기 청력 검지 및 중재 (괌 EHDI) 프로젝트에서 제작되었으며, 괌 발달

장애 교육, 연구 및 서비스 우수 센터.
이 브로셔에 대한 정보는 청각, 언어 및 청각 장애 센터 (www.hsdc.org)와 미국 언어 연구 협회 (www.asha.org)에서 구할 것입니다.

The University of Guam is an equal opportunity provider and employer.



청각 및 언어 개발





많은 요소가 통신하는 아기의 능력에 영향을 미칠 수 있다. 주된 요인 중 하나는 그/그녀가 통상적인 음성 및 언어들을 수 있는지 여부이다.

아이가 아이의 언어 및인지 발달에 큰 차이를 만들 수 있는 청력 손실이 있는 경우 가능한 한 빨리 알아내는.

이 책자는 이정표에 대한 중요한 정보와, 출생 24 개월 유아와 유아를 위한 일반적인 청각 및 언어 발달과 기대를 제공합니다. 자녀사 특정 연령대에 주목하는 작업을 표시되지 않는 경우, 테스트는 청력 손실이 존재하는지 여부를 결정하기 위해 수행 할 수 있도록. 건강 관리 서비스 공급자에 통보하는 것이 좋습니다.

아기가 난청의 조기 발견을 통해 좋은 의사 소통 능력을 개발하는 데 도움이!

정상 청력 및 음성 개발의 이정표

4 개월에 출생

- 운동을 중지 또는 음성에 응답시 소음.
- 큰 소리에 깜짝 놀란다. 음원을 향해 눈을 이동합니다.
- 갑자기 시끄러운 소리에 가벼운 잠에 듭니다.

4 - 7 개월

- 시력 (4 개월)에서 소리와 목소리를 향해 머리 회전을 시작하고 음원 (7 개월)으로 직접 머리를 듭니다.
- 음성에 응답 미소. 자신의 이름에 대한 응답으로 보인다.
- 응달이 시작됩니다.

7 - 9 개월

- 보이지 않는 음원을 찾으려면 돌립니다.
- 눈에 보이지 않는 소리에 대한 응달이 또는 자극.
- 말로 듣는 억양 패턴을 사용합니다.
- 여러 개의 음절에서 나뉘는 이해합니다.

9 - 12 개월

- 최초의 소리를 모방 취득합니다.
- 이름일 때 공통의 목적에 보인다.
- 음악에 응답합니다.
- 간단한 명령을 이해한다.

13 - 18 개월

- 문장과 같은 억양을 사용합니다.
- 다른 사람의 감정을 인식.
- 3 - 20 단어를 사용합니다.
- 전문 용어의 모든 모음과 자음을 사용합니다.

19 - 24 개월

- 전문 용어보다 더 많은 단어를 사용합니다.
- 구문의 말에 억양 상승으로 질문을 요청합니다.
- 약 300 단어를 이해한다.
- 동물 소리를 생성합니다.
- 문구로 두 단어를 결합합니다.

아기가 그 나이에 대해 나열된 활동을하지 않는 경우, 그는 청력 손실이 있을 수 있습니다.

청력 손실의 종류

전도성 청력 손실

사운드가 고막과 중이의 작은 뼈 외이도를 통해 효율적으로 수행되지 않는 겨우 난청이 유형 일어난다. 그것은 일 반적으로 사운드 레벨이나 회미하게 소리들을 수 있는 능력의 감소를 수반한다. 난청이 유형들은 의학적 또는 외과 정확할수있다.

감각 신경성 청력 손실

내이 (달팽이관)의 손상 또는 뇌에 내이 (복고 인공 와우)의 신경 경로에있을 때 손실이 유형의 문제가 발생합니다. 손실이 유형의 사운드 레벨과 약한 소리들을 수 있는 능력의 감소를 수반하고, 또한 명확 듣기 음성을 이해하는 능력에 영향을 미친다.

혼합 청력 손실

때로는 전도성 난청은 감각 신경성 청력 손실과 함께 발생합니다. 이것은 외부 또는 중이 및 내이 (달팽이관)또는 청각 신경에 손실이있을 수 있다는 것을 의미한다.

