

난청 조기진단 지원

1 기본 현황

사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 선천성 난청검사 및 보청기 지원		
사업비 (당해년도)	97,500천원	(국비)45,000천원	(사비)52,500천원
		기타 (예산 외) (국비)52,500천원	(기타)

사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
시민건강국	스마트건강과	채명준 2133-7560	이미점 2133-7576	장선형 2133-7590

※실국 및 부서명은 예산서 기준으로 작성되어 현재부서와 다를 수 있습니다.

2 예산 설명

예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2023예산액 (A)	2024예산액 (B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x32,000) 69,500	(x45,000) 97,500	(x13,000) 28,000	(x41) 40
사회보장적수혜금(국고보조재원)	(x-) 0	(x45,000) 97,500	(x45,000) 97,500	(x100) 100
자치단체경상보조금	(x32,000) 69,500	(x-) 0	(x△32,000) △69,500	(x△100) △100

산출근거

과목구분	2024년 예산내역		
사회보장적수혜금(국)	○ 난청조기검사 및 보청기지원	=	97,500천원

과목구분	2024년 예산내역
고보조재원)	1,218천원(1인당평균지원액 국시보조율65%)*80명

3 사업 설명

사업목적

- 선천성 난청의 조기발견으로 재활치료를 통해 언어 지능 발달장애를 예방함으로써 사회부적응 등 후유증 최소화

사업근거

- 모자보건법 제3조
- 모자보건사업안내(보건복지부)

사업내용

- 사업기간 : 2024. 1. ~ 12.(연례반복)
- 지원내용(난청검사비 지원)
 - 지원대상
 - 기준 중위소득 180% 이하 가구의 영아
 - 다자녀(2명 이상) 가구의 영아는 소득수준에 관계없이 지원
 - 검사시기 : 출생 후 2~3일 이내 권장, 늦어도 28일 이내 실시
- 지원내용(보청기 지원)
 - 지원대상
 - 기준중위소득 180% 이하 가구 중 난청 확진받은 36개월 미만 영유아
 - 청력검사는 반드시 대학병원급에서 시행, 보건소 신청일 기준 6개월 전·후 구입한 보청기에 대해 지원
 - 지원내용 : 영유아 1명당 양측 보청기 지원(개당 131만원)
- 소요예산 : 97,500천원(국비 45,000천원, 시비 52,500천원)

추진경위

- 2007년 : 신생아 청각선별검사 사업 시범 시작 → 2009년 25개구 확대(최저생계비120%이하 가구 지원)
- 2009년 : 25개구 확대(최저생계비120%이하 가구 지원)
- 2018.10월 : 건강보험 전환
 - 기준중위소득 70%이하 →모든 출생아(외래진료시 검사비 지원)
- 2019년 : 난청 환아 대상 보청기 지원

2024년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		97,500	
사업안내	2024.01~2024.01		확정내시 및 지침안내
1차 예산교부 및 사업수행	2024.01~2024.04	30,000	예산교부 및 사업수행
2차 예산교부 및 사업수행	2024.05~2024.08	30,000	예산교부 및 사업수행
3차 예산교부 및 사업수행	2024.09~2024.12	37,500	예산교부 및 사업수행
정산 및 실적확인	2025.01~2025.02		정산 및 실적 파악

4 사업 효과

□ 최근 3년 추진실적

2021년도	○ 선천시 난청 조기검사 및 보청기지원 : 63명
2022년도	○ 선천시 난청 조기검사 및 보청기지원 : 69명
2023년도	○ 선천시 난청 조기검사 및 보청기지원 : 50명('23년 9월말 기준)

□ 향후 기대효과

○ 선천적 장애의 조기발견과 선제적 치료로 장애발생 예방에 기여

5 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2020	(x48,000) 104,000	(x-) 0	(x-) 0	(x48,000) 104,000	(x34,316) 74,359	(x-) 0	(x13,684) 29,641
2021	(x36,000) 78,000	(x-) 0	(xΔ3,285) Δ7,118	(x32,715) 70,882	(x32,715) 70,882	(x-) 0	(x-) 0
2022	(x35,400) 76,700	(x-) 0	(xΔ4,163) Δ9,019	(x31,237) 67,681	(x31,237) 67,681	(x-) 0	(x-) 0