

# 난임부부 지원(전환사업)

## 1 기본 현황

### □ 사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 임신을 원하는 난임 부부 중 기준중위소득 180% 이하 및 기초생활보장수급자, 차상위 계층 대상 건강보험이 적용되는 난임시술 본인부담금 지원		
사업비 (당해년도)	11,610,235천원	(국비)	(시비)11,610,235천원
		기타 (예산 외) (구비)6,251,665천원	(기타)

### □ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
시민건강국	스마트건강과	이응창 2133-7560	이미점 2133-7576	박선경 2133-7591

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

## 2 예산 설명

### □ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2022예산액 (A)	2023예산액 (B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
				(x-)
계	(x-) 7,040,615	(x-) 11,610,235	(x-) 4,569,620	(x-) 65
자치단체경상보조금	(x-) 7,040,615	(x-) 11,610,235	(x-) 4,569,620	(x-) 65

### □ 산출근거

과목구분	2023년 예산내역	
자치단체경상보조금	○ 난임부부지원사업(전환사업)	= 11,610,235천원

과목구분	2023년 예산내역
	700,000원*25,517명*0.65

### 3 사업 설명

#### □ 사업목적

- 난임부부 시술비를 지원하여 경제적 부담을 경감시킴으로써 난임부부가 희망하는 자녀를 갖도록 지원

#### □ 사업근거

- 모자보건법 제11조
- 서울특별시 난임극복 지원에 관한 조례

#### □ 사업내용

- 사업기간 : 2023. 1. ~ 12.(연례반복)
- 지원대상 : 기준중위소득 180% 이하 난임부부
- 지원내용 : 건강보험 적용되는 난임시술 본인부담금 연령별,시술별 차등 지원
- 지원방법 : 여성 거주지 보건소에 신청(시민) → 자격조사, 지원결정통지(보건소) → 의료기관에 지원결정통지서제출 및 난임시술 시행(시민) → 보건소에 의료비 청구(의료기관) → 의료기관에 의료비 지급(보건소)
- 소요예산 : 11,610,235천원(전액 시비)  
- 2단계 전환사업(지방이양사업) 국비분 보전금 교부예정

#### □ 추진경위

- 2006년 체외수정시술비 지원, 지원횟수 2회
- 2010년 지원대상자 확대 및 인공수정시술비 신규 지원
- 2016년 지원대상자 및 지원금액 확대
- 2017년 10월 난임부부 시술비 지원 건강보험 적용
- 2018년 건강보험 적용대상자 중 기준중위소득 130%이하 체외수정(신선배아) 시술비 본인부담금 지원, 지원금 상한액 50만원
- 2019년 건강보험 적용대상자 중 기준중위소득 180%이하 본인부담금 지원(신선배아, 동결배아, 인공수정), 지원금 상한액 50만원
- 2020년 시술별 지원금 상한액 차등 적용(신선배아 110만원, 동결배아 50만원, 인공수정 30만원)
- 2022년 지원대상 확대(신선배아 7회→9회, 동결배아 5회→7회) 및 최대지원금 확대

□ 2023년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		11,610,235	
기본계획수립	2023.01~2023.01		
보조금 교부 및 집행	2023.01~2023.12	11,610,235	분기별 예산 교부, 실적 모니터링(지원인원, 임신자수, 출생아 수 등), 예산 과부족액 파악 및 예산 재배정
사업평가	2024.01~2024.02		사업 평가, 정산

**4** 사업 효과

□ 최근 3년 추진실적

2020년도	○ 난임부부 시술비 지원: 17,383건
2021년도	○ 난임시술비 지원: 19,295건
2022년도	○ 난임시술비 지원('22.9월말): 13,950건

□ 향후 기대효과

○ 난임부부 시술비 지원으로 경제적 부담 경감 및 출산율 향상에 기여

**5** 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2021	(x3,678,723) 7,470,595	(x-) 0	(x-) 499,965	(x3,678,723) 7,970,560	(x3,678,723) 7,970,560	(x-) 0	(x-) 0