

식중독 예방 및 관리-식중독균 검사 지원

1 기본 현황

사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 식중독 발생의 신속한 원인규명과 확산방지를 위한 식중독균 추적관리		
사업비 (당해년도)	75,480천원	[국비]22,644천원	[시비]52,836천원
		기타 (예산 외) [구비]	[기타]

사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
시민건강국	보건환경연구원 연구지원부	김일영 570-3220	조석주 570-3420	전수진 570-3421

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

2 예산 설명

예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2018예산액 (A)	2019예산액 (B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x30,539) 101,797	(x22,644) 75,480	(xΔ7,895) Δ26,317	(xΔ25) Δ25
기간제근로자등보수	(x7,895) 26,317	(x-) 0	(xΔ7,895) Δ26,317	(xΔ100) Δ100
국내여비	(x-) 0	(x2,000) 6,667	(x2,000) 6,667	(x-) 0
재료비	(x22,644) 75,480	(x20,644) 68,813	(xΔ2,000) Δ6,667	(xΔ8) Δ8

산출근거

과목구분	2019년 예산내역		
국내여비	○ 식중독균 추적관리사업 여비 6,667,000원	=	6,667천원
재료비	○ 식중독균 추적관리사업 재료비 68,813,000원	=	68,813천원

3 사업 설명

□ 사업목적

- 식중독 원인체의 유전정보를 DB화 하여 특성 비교·분석으로 식중독 원인 추적 및 확산 방지를 위한 사전 예방관리

□ 사업근거

- 법령상 근거
 - 보건환경연구원법 제9조(국고보조)
 - 식품위생법 제85조(국고보조)
- 기타 근거(방침, 지침 등)
 - 식품안전관리지침(식품의약품안전처)
 - 식중독 예방관리 종합계획(식품의약품안전처, 서울시)
 - 식중독균 추적관리 사업 계획(식품의약품안전처)

□ 사업내용

- 위 치 : 경기도 과천시 장군마을 3길 30
- 규 모 : 식중독균 추적관리사업 865건
- 사업기간 : 2019. 1.1 ~ 2019. 12.31
- 사업내용 : 유통중인 식품 및 검사 의뢰된 식품에서 식중독균 분리시 PFGE 분석용 균주 확보 등 식중독균 추적관리
- 총사업비 : 75,480천원

□ 추진경위

- 식품산업의 발달 및 식생활 변화로 인한 식중독 발생 다변화 및 증가에 대처
- 유통식품, 조리식품 등에서 식중독균 탐색 및 식중독균 다양성 확보를 통하여 식중독 원인 추적 및 예방

□ 2019년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
--------	------	--------	--------

계		75,480	
시험검사재료 구매	2019.01~2019.12	68,813	식중독추적관리검사 소모품구매
시험검사 여비	2019.01~2019.12	6,667	식중독추적관리검사 여비 지급
결과보고	2019.02~2019.12		집행실적 및 정산보고

4 사업 효과

□ 최근 3년 추진실적

2016년도	○ 식중독 원인균 실태조사 1,051건, 식중독균 분리 35건, PFGE 27건
2017년도	○ 식중독 원인균 실태조사 1,543건, 식중독균 분리 31건
2018년도	○ 식중독 원인균 실태조사 1,200건, 식중독균 분리 50건(9월말 현재)

□ 향후 기대효과

- 식중독 원인체의 유전정보 DB화로 식중독 원인 추적 및 확산 방지를 위한 사전 예방관리

5 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2015	(x45,570) 151,900	(x-) 0	(x-) 0	(x45,570) 151,900	(x43,202) 144,128	(x-) 0	(x2,368) 7,772
2016	(x41,033) 136,730	(x-) 0	(x-) 0	(x41,033) 136,730	(x38,651) 128,789	(x-) 0	(x2,382) 7,941
2017	(x30,539) 101,797	(x-) 0	(x-) 0	(x30,539) 101,797	(x29,392) 97,973	(x-) 0	(x1,147) 3,824