

 보건복지부	<h1>보 도 설 명 자 료</h1>			
	배 포 일 2020. 3. 22. / (총 2 매)			
보건복지부 보건의료기술개발과(R&D)	과 장	정은영	전 화	044-202-2920
	담당자	장영진		044-202-2921
질병관리본부 신종감염병매개체연구과(치료제)	과 장	이주연	전 화	043-719-8490
	담당자	김경창		044-719-8491
질병관리본부 백신연구과(백신)	과 장	정경태	전 화	043-719-8150
	담당자	김미영		044-719-8157

◆ **정부가 코로나19 백신개발에 1억 원만 지원한다는 것은 사실이 아님**

(3월 22일자 한국경제, “최소 수백억 드는 ‘코로나 백신’에 1억 지원하는 정부” 관련)

□ **기사 주요내용**

- 정부, 코로나19 백신 개발에 1억 지원

□ **설명 내용**

- 해당 기사의 1억 원 지원은 올해 코로나19로 편성된 예산이 없어 1월말 당시 미집행 예산*을 통해 필요한 과제를 긴급 지원한 것임

* '20년 미집행 예산 긴급활용 약 16억 원

- 정부는 신속한 코로나19 치료제 및 백신 개발을 위해 예비비 및 추경을 통해서 추가 예산(60억 원)을 투입 중이며,

* 예비비 10억 원, 추경 50억 원

- 올해 출범 예정인 백신실용화사업단* 예산(119.5억 원)도 코로나19 백신개발에 최대한 투입할 계획임

* 감염병 예방치료기술개발사업('19.3월 예타 통과) 내 백신실용화기술개발사업단 ('20 ~ '29년 2,151억 원, '20년 119.5억 원)

참고 1 | 코로나19 대응 복지부 2020년 R&D 과제 리스트

□ 긴급활용(약 16억 원)

세부 사업명	과제개요	금액 (백만원)
소 계		1,582
감염병 관리기술개발연구사업 (4.6억 원)	2019신종코로나바이러스 치료용 단클론 항체 비임상 후보물질 발굴 등(188) 4개 과제	457
감염병 예방치료기술개발 (11.25억 원)	코로나19 치료제 개발 (신약재창출, 항체치료제, 치료제 후보물질 발굴 등)	1,125

* '20년 예산 중 미집행 예산 변경하여 활용

□ 예비비 반영(10억 원)

세부 사업명	과제명	과제개요	금액 (백만원)
소 계			1,000
국가 보건의료연구 인프라 구축(질본)	코로나19 치료제 개발	코로나19 치료제 신속 임상 적용을 위한 항바이러스 효능 분석 등 5개 과제	600
	코로나19 백신 개발	핵산백신 플랫폼을 활용한 코로나19 백신 후보물질 개발 등 3개 과제	400

□ 추경(50억 원)

- 국가바이러스·감염병연구소 설립기획 및 치료제 임상시험 40억 원
- 동물 모델을 활용한 코로나 치료제 연구 10억 원

□ 백신실용화사업단 ('20~'29년 2,151억 원, '20년 119.5억 원)

감염병 예방·치료 기술개발사업(19.3월 예타 통과, '20년 시행)

- (사업개요) 10년('20~'29년), 6,239.6억 원(정부4,792.1억 원 + 민간1,447.5억 원)
 - [백신] 2,151억 원(99과제) / [진단제] 911억 원(75과제) / [치료제] 1,590억 원(85과제) (정부예산기준)
- ('20년 사업예산) 총 255.32억 원
 - [백신] 119.5억 원(1사업단, 39 세부과제) / [진단제] 51.75(19과제) / [치료제] 74.25(19과제) / 기평비 9.8