

2017년 3분기 중구정신건강증진센터 운영회의 결과보고

1. 보고 및 논의

가. 상반기 추진실적 (신규등록 및 퇴록인원 포함)

목표	주요성과		2016실적	2017목표	2분기	누적
주민정신 건강증진	가족중심 정신건강 점검 문화 조성	영유아가족 정신건강점검 출산선물 배포	-	950명	195명	493명(52%)
		온라인 정신건강검진	12,389건	10,000건	2,735건	4,913건(49%)
	정신건강 증진상담	실인원 (전체)	929명	1,000명	355명	550명(55%)
		연인원 (전체)	2,400건	4,000건	1,051건	1,826건(45%)
정신질환 편견해소	정신건강교육		3,394명	3,000명	286명	347명(11%)
	행사		2,830명	3,000명	839명	1,153명(38%)
정신질환 주민의 행동변화 추구를 통한 삶의 질 향상	사례관리 등록 및 관리 (2017.3.31.기 준)	전체 등록 사례관리 실인원	230명	325명	237명(72.9%)	
		아동 (18세 이하& 중증정신질환제외)	17명	25명	20명(80%) 신규 3명/ 퇴록 없음	
		중증정신질환 ¹⁾ (전연령)	163명	200명	165명(82.5%) 신규 11명/ 퇴록 9명	
		기타 ²⁾ (19세 이상& 중증정신질환제외)	50명	100명	52명(52%) 신규 10명/ 퇴록 8명	
		등록회원 사례관리 연인원	2,690명	4,300명	1,693명(39.3%)	
	사례관리 미등록 관리인원		134명 (중증정신질환 63명)		105명 (중증정신질환 44명)	
	중증정신 질환자 등록 및 관리	성인 추정중증정신질환자 대비 등록 관리 ¹⁾	210명 (19.1%)	210명	197명 (15%)	
	20-30대 추정정신증인구 수 대비 센터등록관리율 40%달성	28% (29명/106명)	40% (43명/106명)	35.8% (38명)		
심리적 위기	자살(의) 시도자 상담	자살위험군 상담 실인원	113명	100명	17명	35명/35%
		자살위험군 중 대면평가 실인원	63명	90명	13명	24명/26%

※ 중증정신질환¹⁾ 질환코드 F20-29.9, F30-31.9, F32.3, F33
기타²⁾ 19세이상&중증정신질환진단이 아닌 경우

2. 안건논의 결과

가. 정신건강복지법 시행에 따른 기관명 변경

- 전면 시행 : 2018. 1. 1.
- 부분 시행 : 2017. 하반기 중

	사용 명칭	기준	세부 내역
'17년도	중구정신건강증진센터명 사용 '18년도부터 명칭 변경 안내	'17년도 소진되거나 시급하게 변경/제작 필요한 경우	- 센터 전화 연결 멘트 - 직원명함
'18년도	중구정신건강복지센터명 사용	'18년도 이후에도 지속적으로 사용되 는 것들	- 센터 현판, 회계 및 행정관련 (통장, 온라인시스템, 4대보험 등) - 센터 위치 건물내 안내물

나. 소규모학교 활성화를 위한 마음건강증진사업

- 서울대학교병원의 연구사업을 통해 중구학생 및 주민의 정신건강증진을 위한 서비스가 제공되고 있다는 내부적 공감대 강화 : 중구지역주민의 정신건강증진을 위한 장기적인 관점으로 과정과 결과 활용
- 유명민 선생님 지원요청 (주 1회/ 정신건강점검 결과발송 후 고위험군 상담)
- 연구사업 추진과정 중 하반기에 학교 요청으로 추가 진행되는 학생 대상 교육, 교사 및 학부모연수 진행시 센터 사업비에서 강사비 지출

3. 기타

- 사업추진 시 중구내 복지자원 및 인력과 협력하여 서비스 제공방법 다양화 노력 : 찾아가는 동주민센터 등
- 중구보건소의 정신과의사 역할확대로 인한 정신건강증진센터 고유의 역할 확보노력 : 지역주민에 대한 1차 screening 역할을 보건소에서 진행 → 지속개입 필요 주민 개입에 대한 센터 전문성 확보
- 정신과 퇴원통보환자에 대한 유관기관간 협력시 개인정보보호와 관련한 문제제기 되지 않도록 사전 당사자 동의서 확보
- 지역주민 대상 상담을 진행하는 인력들에 대한 정신건강증진센터 smhis 등록 : 자문의, 유명민 선생님
- 키오스크 고장 발생시 운영 중단
 - 공공장소에 설치되어 고장이 잦아 유지비가 많이 들지만, 이용자들이 개인정보를 입력하지 않을 경우 서비스 제공에 한계 있어 비효율적임
 - 고장 시 물품내용연수 확인하여 불용처리