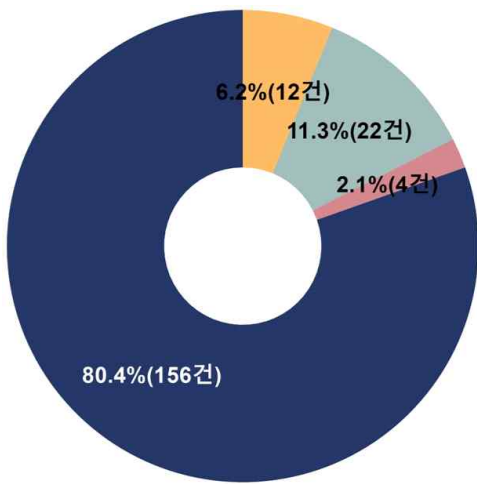


# 인적 네트워크 시범사업 NEWSLETTER



## 신속 의사결정 플랫폼 이용현황 (26.2월)

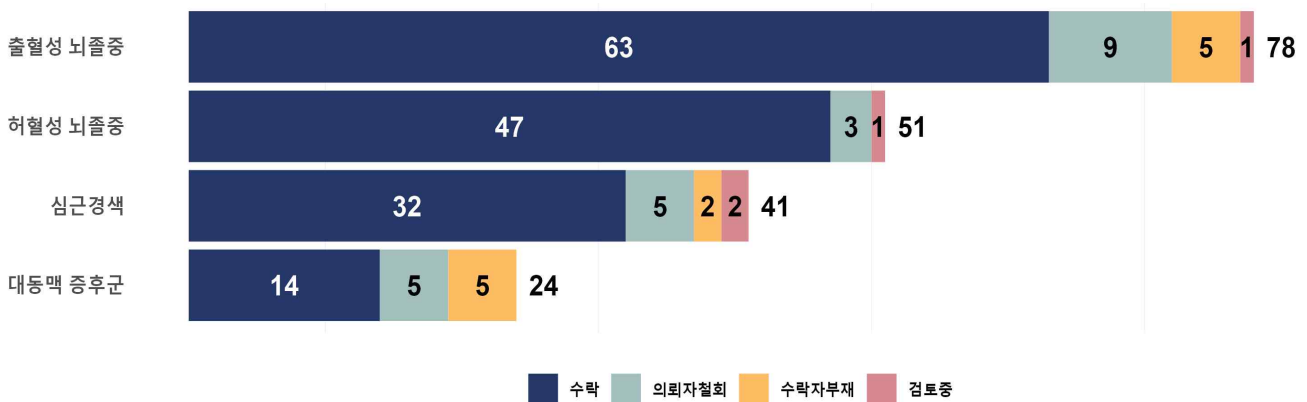
### 1. 의뢰-매칭율



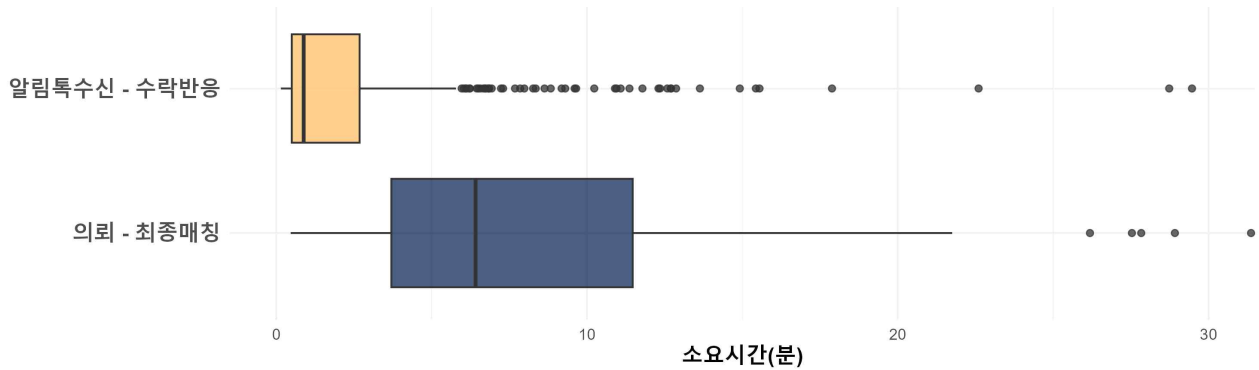
■ 수락자부재 ■ 의뢰자철회 ■ 검토중 ■ 수락  
 ※ 검토중: 의뢰자가 최종 수락 의료를 선정하지 않은 상태

- 2월 플랫폼 의뢰 건수는 총 194건(동일환자 중복의뢰<sup>†</sup> 제외)이고 이중 최종 매칭된 비율은 80.4%(156건)를 차지함. 매칭되지 않은 사례는 검토중 2.1%(4건), 의뢰자 철회 11.3%(22건), 수락자부재 6.2%(12건)로 확인됨 + 중복의뢰: 의뢰일, 환자명, 의뢰기관명 동일한 경우
- ‘의뢰자 철회’ 세부 사유는 타병원 이송 16건, 보호자 거부 2건, 자체해결 1건, 기타 3건에 해당함
- ‘수락자 부재’로 확인된 12건의 시간대별 분포는 ‘0-3시’ 3건, ‘3-6시’ 1건, ‘6-9시’ 1건, ‘정규 (9시-18시)’ 6건, ‘21-24시’ 1건으로 확인됨.
- ‘정규 (9시-18시)’를 제외하면 ‘6-9시’와 ‘18-21시’의 매칭율은 각각 86.7%, 85.3%로 타 시간대 대비 높은 것으로 나타남

### 2. 질환별 의뢰 매칭 현황



### 3. 의뢰-수락 반응/의뢰-매칭 소요시간



구분	1Q	중위수	3Q	평균
알림톡 수신 - 수락 반응	0.50	0.88	2.68	2.55
의뢰 - 최종 매칭	3.70	6.42	11.47	9.92

- 최종 매칭이 완료된 156건의 의뢰에 대해 수락 반응 건수는 총 411건으로 의뢰 1건당 평균 2.63명(최소 1명, 최대 9명)의 의료진이 의뢰를 수락함.
- 환자 의뢰 알림톡 수신부터 의료진 수락까지 중위수 0.88분(평균 2.55분), 의뢰부터 최종 매칭까지 중위수 기준 6.42분 (평균 9.92분) 소요됨

### 4. 유형별 의뢰 현황



구분	신규 의뢰자		광역상황실	
	의뢰	매칭	의뢰	매칭
출혈성 뇌졸중	18	15	32	21
허혈성 뇌졸중	14	14	9	8
심근경색	14	11	6	4
대동맥 증후군	5	4	17	8
계	51	44	64	41

- 2월 전체 의뢰 중 신규 의뢰자(시범사업 미참여 의료진)가 차지하는 비율은 26.3%(51건), 광역상황실의 비율은 33.0%(64건)로 네트워크 외부에서 플랫폼을 통해 전원을 의뢰하는 비율이 총 59.3%에 해당함.
- 신규 의뢰자와 광역상황실 모두 출혈성 뇌졸중 의뢰 건수가 가장 많았으며, 대동맥 증후군의 경우 광역상황실의 의뢰 건수가 신규 의뢰자보다 더 많은 것으로 나타남

### 5-1. 네트워크별 수락현황: 대동맥 증후군

시도	의뢰		매칭	
	전체	의뢰자철회	네트워크(익명)	건수
경기	1		Yc 네트워크	1
경남	5	1	Wa 네트워크	3
광주	1		Ub 네트워크	1
대구	4			
부산	6	2	Wa 네트워크	4
서울	2	1	Xb 네트워크	1
전남	2		Ub 네트워크	2
전북	1	1		
충남	2		Ub 네트워크	2
계	24	5		14

### 5-2. 네트워크별 수락현황: 심근경색

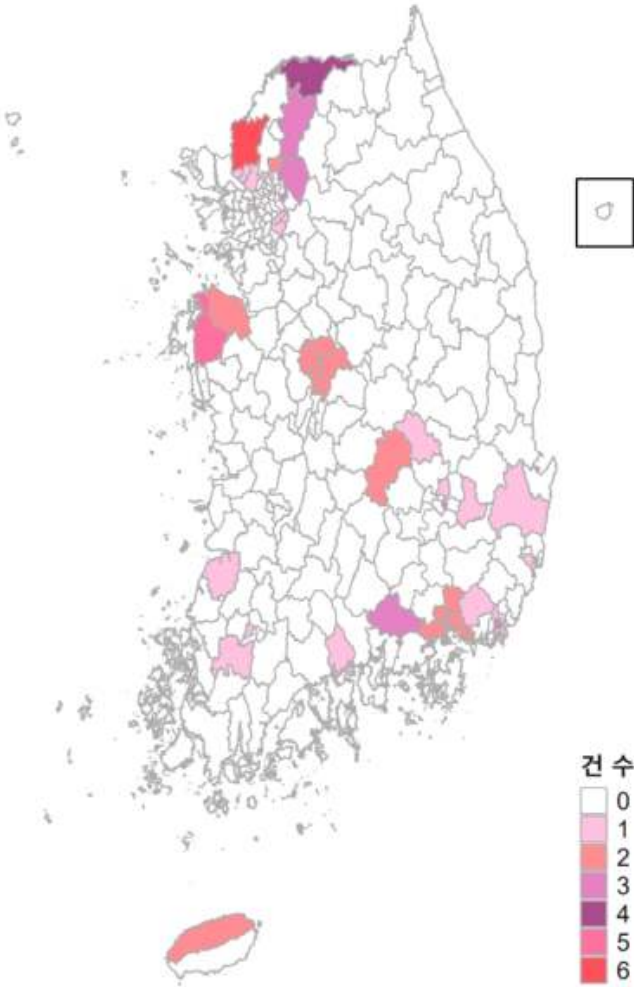
시도	의뢰		매칭	
	전체	의뢰자철회	네트워크(익명)	건수
강원	4		Pc 네트워크	3
경기	15	2	Gc 네트워크	4
			Pc 네트워크	2
			lb 네트워크	5
경남	1		Lb 네트워크	1
경북	5	1	Ob 네트워크	1
			Ha 네트워크	3
부산	1		Lb 네트워크	1
서울	4		Gc 네트워크	1
			Fb 네트워크	3
울산	1		Ob 네트워크	1
인천	1		Jc 네트워크	1
제주	2		Rb 네트워크	2
충남	5	2	Ka 네트워크	3
충북	2		Sc 네트워크	1
계	41	5		32

### 5-3. 네트워크별 수락현황: 뇌졸중

의뢰			매칭			
시도	전체	의뢰자절회	네트워크(익명)	출혈	허혈	전체
강원	11	1	Dc 네트워크	1	1	2
			Cc 네트워크	3	5	8
경기	13	2	Aa 네트워크	3	1	4
			Pa 네트워크	2		2
			Db 네트워크	2		2
경남	12	4	Lc 네트워크	2	1	3
			Ma 네트워크	1	1	
			Qb 네트워크	1		1
			Ac 네트워크	2	1	3
경북	21	1	Eb 네트워크	3	1	4
			Ec 네트워크	8	7	15
광주	2	1	Bc 네트워크	1		1
대구	9	1	Eb 네트워크	4	3	7
			Da 네트워크	1	1	
대전	3		Ba 네트워크	3		3
부산	20		Lc 네트워크	1	2	3
			Ma 네트워크	4	7	11
			Qb 네트워크	5	1	6
서울	5	1	Zb 네트워크	1	1	
			Pa 네트워크	2		2
			Bb 네트워크	1	1	
울산	1		Tb 네트워크	1	1	
인천	4		lc 네트워크	3	1	4
전남	8		Ab 네트워크	1	1	
			Bc 네트워크	6		6
전북	1					
제주	6		Ca 네트워크	4	4	
			Ya 네트워크	2		2
충남	12	1	Kb 네트워크	1	1	
			Ja 네트워크	5	3	8
			Xc 네트워크	2	2	
충북	1					
계	129	12		63	47	110

## 5. 지역별 의뢰 분포

심혈관질환



뇌혈관질환

