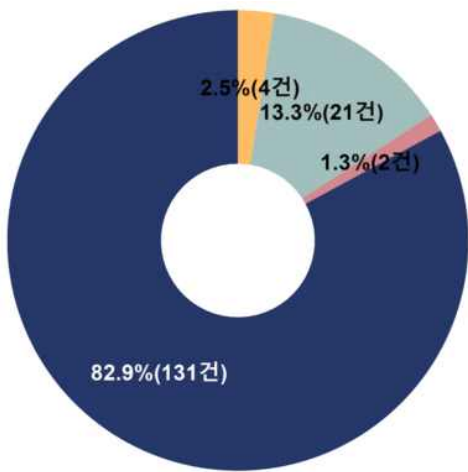


인적 네트워크 시범사업 NEWSLETTER



신속 의사결정 플랫폼 이용현황 (26.1월)

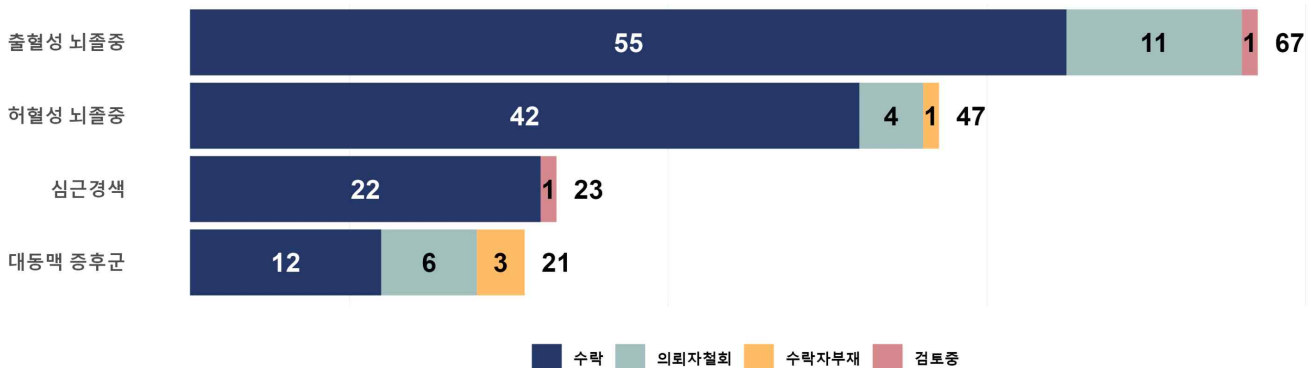
1. 의뢰-매칭율



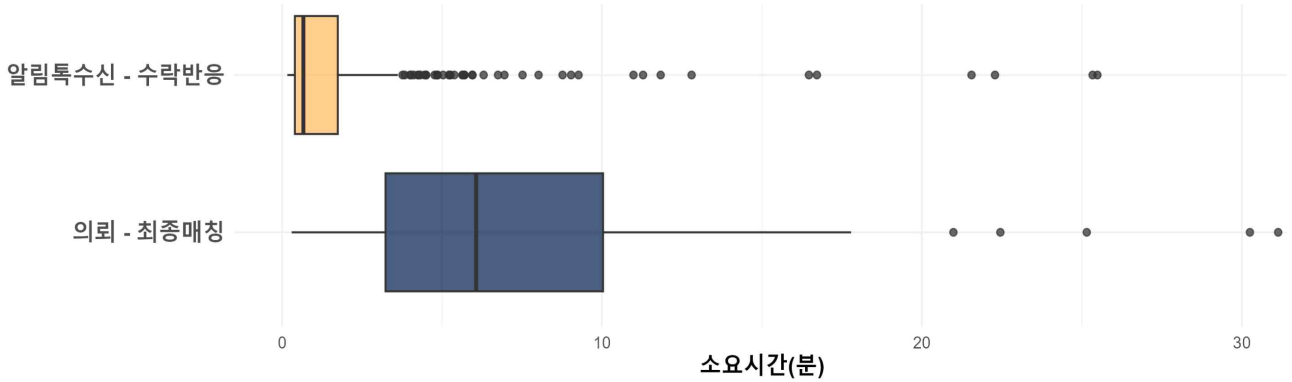
■ 수락자부재 ■ 의뢰자철회 ■ 검토중 ■ 수락
 ※ 검토중: 의뢰자가 최종 수락 의료진을 선정하지 않은 상태

- 1월 플랫폼 의뢰 건수는 총 158건(동일환자 중복의뢰[†] 제외)이고 이중 최종 매칭된 비율은 82.9%(131건)를 차지함. 매칭되지 않은 사례는 검토중 1.3%(2건), 의뢰자 철회 13.3%(21건), 수락자부재 2.5%(4건)로 .
 † 중복의뢰: 의뢰일, 환자명, 의뢰기관명 동일한 경우
- “의뢰자 철회” 세부 사유는 타병원 이송 12건, 보호자 거부 2건, 활력징후 불안정/사망 2건, 기타 5건에 해당함
- “수락자 부재”로 확인된 4건의 시간대별 분포는 ‘0-3시’ 1건, ‘6-9시’ 1건, ‘정규 (9시-18시)’ 2건으로 나타남.
- 정규 시간대를 제외하고 ‘18-21시’의 플랫폼 의뢰 건수가 28건으로 가장 많았으며, 최종 매칭 비율 또한 89.3%로 가장 높음.

2. 질환별 의뢰 매칭 현황



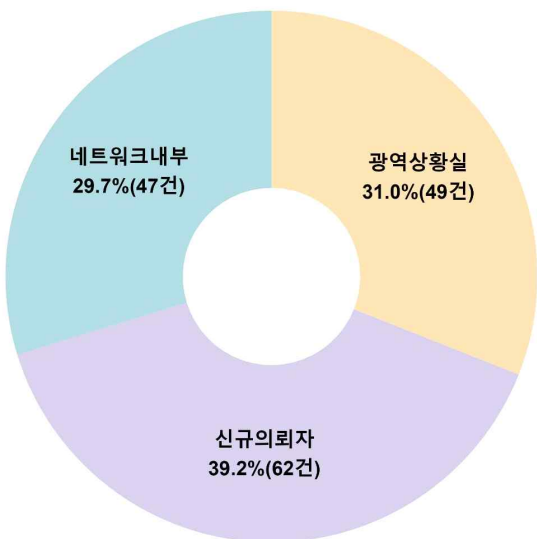
3. 의뢰-수락 반응/의뢰-매칭 소요시간



구분	1Q	중위수	3Q	평균
알림톡 수신 - 수락 반응	0.40	0.67	1.74	2.29
의뢰 - 최종 매칭	3.23	6.07	10.03	9.35

- 최종 매칭이 완료된 131건의 의뢰에 대해 수락 반응 건수는 총 302건으로 의뢰 1건당 평균 2.31명(최소 1명, 최대 9명)의 의료진이 의뢰를 수락함.
- 환자 의뢰 알림톡 수신부터 의료진 수락까지 중위수 0.67분(평균 2.29분), 의뢰부터 최종 매칭까지 중위수 기준 6.07분 (평균 9.35분) 소요됨

4. 유형별 의뢰 현황



구분	신규 의뢰자		광역상황실	
	의뢰	매칭	의뢰	매칭
출혈성 뇌졸중	41	34	24	19
허혈성 뇌졸중	13	13	7	4
심근경색	4	4	3	3
대동맥 증후군	4	2	15	9
계	62	53	49	35

- 1월 전체 의뢰 중 신규 의뢰자(시범사업 미참여 의료진)가 차지하는 비율은 39.2%(62건),광역상황실의 비율은 31.0%(49건)로 네트워크 외부에서 플랫폼을 통해 전원을 의뢰하는 비율이 총 70.2%를 차지함.
- 신규 의뢰자에서는 출혈성 뇌졸중 의뢰가 41건으로 가장 많았고 광역상황실의 경우 출혈성 뇌졸중 24건과 대동맥 증후군 15건을 의뢰한 것으로 확인됨.

5-1. 네트워크별 수락현황: 대동맥 증후군

시도	의뢰		매칭	
	전체	의뢰자철회	네트워크(익명)	건수
경남	7	1	Wa 네트워크	5
경북	3	1	Vc 네트워크	2
대구	4	2	Vc 네트워크	1
부산	6	2	Wa 네트워크	3
전남	1	-	Ub 네트워크	1
계	21	6		12

5-2. 네트워크별 수락현황: 심근경색

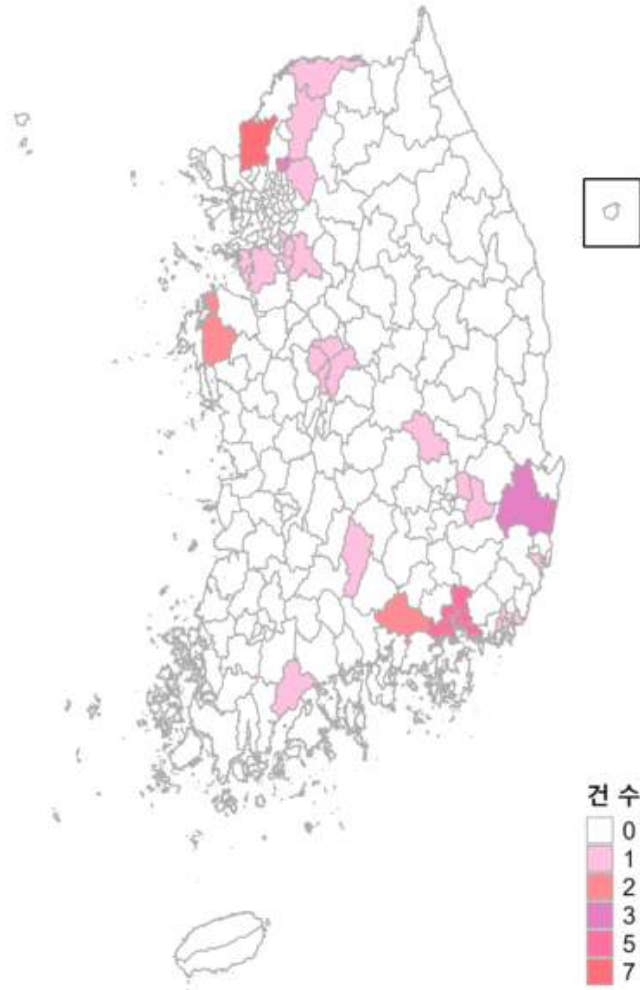
시도	의뢰		매칭	
	전체	의뢰자철회	네트워크(익명)	건수
강원	1	-	Pc 네트워크	1
경기	14	-	Mc 네트워크	1
			Gc 네트워크	4
			Pc 네트워크	1
			Ib 네트워크	6
			Ta 네트워크	1
경남	1	-	Na 네트워크	1
경북	2	-	Ob 네트워크	1
			Ha 네트워크	1
울산	1	-	Ob 네트워크	1
인천	1	-	Jc 네트워크	1
충남	2	-	Ka 네트워크	2
충북	1	-	Sc 네트워크	1
계	23	-		22

5-3. 네트워크별 수락현황: 뇌졸중

시도	의뢰		매칭			
	전체	의뢰자철회	네트워크(의명)	출혈	허혈	전체
강원	7	-	Dc 네트워크	4	2	6
			Cc 네트워크	1		1
경기	10	2	Aa 네트워크	4		4
			Xc 네트워크		1	1
			Pa 네트워크	1		1
			Db 네트워크	1	1	2
경상남도	16	3	Lc 네트워크		1	1
			Ma 네트워크	1	1	2
			Ac 네트워크	9	1	10
경상북도	24	4	Eb 네트워크	4	2	6
			Da 네트워크		1	1
			Ec 네트워크	8	4	12
광주	1	-	Ab 네트워크		1	1
대구	6	-	Eb 네트워크	2	1	3
			Da 네트워크		3	3
대전	8	-	Ba 네트워크	8		8
부산	17	3	Lc 네트워크		4	4
			Ma 네트워크	6	3	9
			Qb 네트워크	1		1
서울	7	2	Aa 네트워크		1	1
			Rc 네트워크	1		1
			Fc 네트워크		2	2
			Hb 네트워크		1	1
울산	2	1	Sa 네트워크		1	1
전남	4	-	Ab 네트워크		1	1
			Bc 네트워크	3		3
제주	8	-	Ca 네트워크		6	6
			Ya 네트워크	1		1
충남	4	-	Kb 네트워크		3	3
			Xc 네트워크		1	1
계	114	15		55	42	97

5. 지역별 의뢰 분포

심혈관질환



뇌혈관질환

