



임상지표

신속대응팀

01 월 평균 신속대응팀 모니터링 환자 수

지표 설명

일반병동 입원환자의 예상하지 않았던 급성 악화 증상을 조기에 발견하기 위해 신속대응팀이 모니터링한 환자의 수를 입원환자 1,000명당 기준으로 환산한 환자 수를 말합니다.

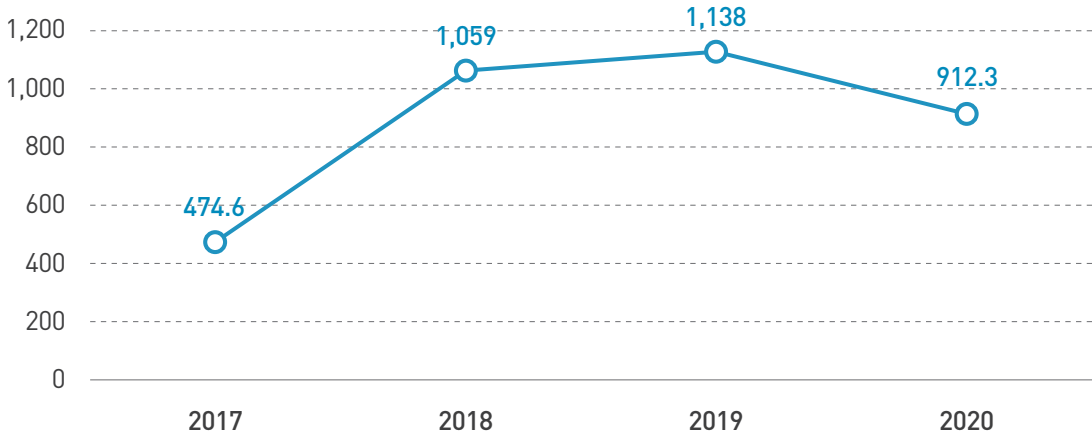
- ※ 신속대응팀 : 급성 악화가 예상 또는 발생시 즉각적인 의학적 조치를 취하여 심정지 또는 사망을 예방하는 신속대응시스템(RRS : Rapid Response System)을 전담하는 부서
- ※ 모니터링 환자 수 : 모니터링 주기별 동일 환자가 모니터링 대상 기준 해당 시 발생 건별 각각 포함



지표결과

대상기간 : 2017년 ~ 2020년

단위 : 명(1,000명 기준)



• 자료출처 : 인하대병원 INHART Registry



인하대병원 2015년 10월부터 INHART(신속대응팀) 운영

인하대병원 신속대응팀인 INHART는 전담 의료진을 배치해 조기 경고 점수체계 기반의 실시간 전산 모니터링 시스템을 운영하고 있습니다. 이를 통해 급속한 상태 악화가 예상되는 환자를 조기에 감지하고 즉각적인 조치를 취함으로써 입원환자의 사망률 감소 및 치료결과 개선에 기여합니다.

02 월 평균 신속대응팀 처치 환자 수

지표 설명

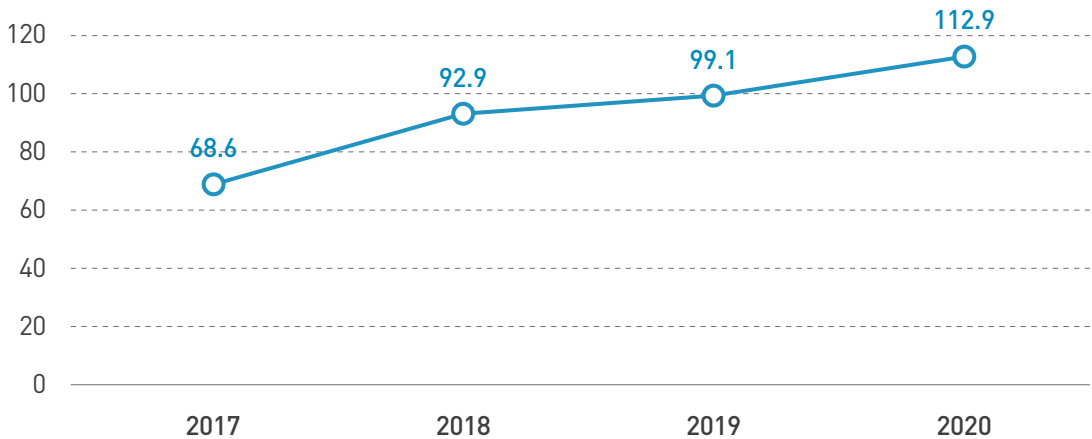
신속대응팀의 모니터링을 통해 발견된 악화 위험이 있는 환자에 대해 악화 예방을 위해 사전에 적절한 치료를 제공한 환자의 수를 입원환자 1,000명당 기준으로 환산한 환자수를 말합니다.



지표결과

대상기간 : 2017년 ~ 2020년

단위 : 명(1,000명 기준)



• 자료출처 : 인하대병원 INHART Registry



병동 CPR 발생률 감소 및 CPR 시행 환자 생존률 향상

인하대병원 신속대응팀인 INHART는 상태 악화가 예상되는 환자가 인지되면 즉각 출동합니다. 병동에 도착 후 전문 모니터링 장비를 통해 환자 상태를 정확히 평가하고, 기도 삽관 필요성 등 응급 상황을 신속하게 판단하여 빠른 중재를 제공합니다.

이를 통해 병동 CPR(cardiopulmonary resuscitation, 심폐소생술) 발생률 감소 및 CPR 시행 환자의 생존률이 향상되었습니다.