



임상지표

코로나바이러스감염증-19
(COVID-19)

01 코로나바이러스감염증-19(COVID-19) 입원환자수

지표 설명

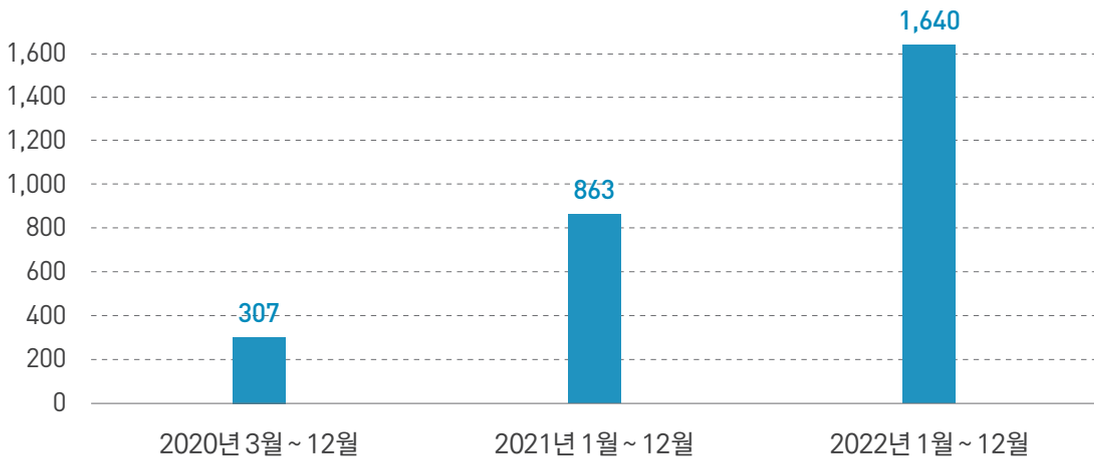
급성 바이러스성 호흡기 질환인 코로나바이러스감염증-19(COVID-19) 확진으로 입원하여 치료받은 환자 수를 말합니다.



지표결과

대상기간 : 2020년 3월 ~ 2022년 12월

단위 : 명



• 자료출처 : 감염관리실 입원환자 모니터링 DB

인하대병원은 국내 첫 환자가 발생한 다음 날인 2020년 1월 21일부터 코로나-19 선별진료소 운영 시작, 국가지정 음압격리병실 가동 준비 등 발빠른 선제 대응을 하였습니다.

2020년 2월 감염병 전담병원 지정, 2020년 3월 코로나-19 중증응급진료센터로 지정 받아 코로나-19 응급환자 및 중증환자를 포함한 코로나-19 환자 치료에 전념을 다 해왔으며, 2020년 12월 국내 최초 인천국제공항 코로나-19 검사센터 운영, 협력병원 대상 코로나-19 대응 교육을 주기적으로 시행하는 등 지역사회 보건의료 강화를 위한 역할을 수행 해왔습니다.

인하대병원은 국가지정 음압격리병상, 격리중환자실 등 준비된 인프라를 기반으로 감염병 대유행 상황에 효과적으로 대응할 수 있는 최고수준의 감염 예방 프로토콜을 가동하며 이를 유지하기 위해 지속적으로 노력하겠습니다.

지표 설명

급성 바이러스성 호흡기 질환인 코로나바이러스감염증-19(COVID-19) 확진으로 입원하여 치료받은 환자 중 중증환자에 해당하는 환자의 비율을 말합니다.

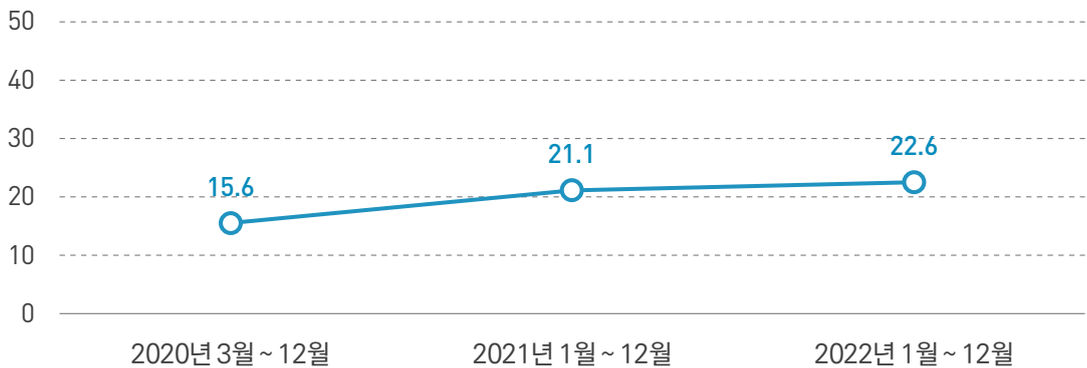
※ 코로나바이러스감염증-19 (COVID-19) 중증환자 : 입원기간 중 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소요법), CRRT(지속적신대체요법) 중 1개 이상의 치료를 시행한 환자



지표결과

대상기간 : 2020년 3월 ~ 2022년 12월

단위 : %



• 자료출처 : 감염관리실 입원환자 모니터링 DB

인하대병원은 국내 첫 환자가 발생한 다음 날인 2020년 1월 21일부터 코로나-19 선별진료소 운영 시작, 국가지정 음압격리병실 가동 준비 등 발빠른 선제 대응을 하였습니다.

2020년 2월 감염병 전담병원 지정, 2020년 3월 코로나-19 중증응급진료센터로 지정 받아 코로나-19 응급환자 및 중증환자를 포함한 코로나-19 환자 치료에 전념을 다 해왔으며, 2020년 12월 국내 최초 인천국제공항 코로나-19 검사센터 운영, 협력병원 대상 코로나-19 대응 교육을 주기적으로 시행하는 등 지역사회 보건의료 강화를 위한 역할을 수행 해왔습니다.

인하대병원은 국가지정 음압격리병상, 격리중환자실 등 준비된 인프라를 기반으로 감염병 대유행 상황에 효과적으로 대응할 수 있는 최고수준의 감염 예방 프로토콜을 가동하며 이를 유지하기 위해 지속적으로 노력하겠습니다.