

※ 본 글은 오역 등의 오류가 있을 수 있으니, 반드시 기사 원문을 확인하시기 바랍니다.

| 확진 | 의심 | 퇴원 | 사망 | 밀접접촉 | 격리관찰 | 격리해제 |
|--------|-------|--------|-------|---------|--------|--------|
| 47,672 | 2,824 | 27,323 | 2,663 | 641,742 | 87,902 | 15,758 |

* 2월 24일, 24:00 기준 (중국 현지 시간)

* 확진, 의심, 격리관찰, 격리해제는 현재수치 / 퇴원, 사망, 밀접접촉은 누적수치

□ <lancet>, 코로나-19 중증 환자 28일 사망률 50% 이상

- 통지병원(同濟醫院), 협화병원(協和醫院), 진인탄병원(金銀但醫院)의 의료팀이 진행한 단일기관, 회고 관찰 연구 진행
 - 코로나-19 중증환자 52명을 대상으로 진행되었으며, 사망환자의 입원 →ICU→사망에 이르기까지의 메디안타임은 7일(IQR3-11)
 - 52명의 중증환자 중 28일 내 사망한 환자는 전체의 61.5%인 32명에 달했으며 캐나다(43%), 싱가포르(38%), 홍콩(26%) 등 지역보다 높은 것으로 집계됨
 - 대다수 중증환자에게서 ARDS, 급성신부전, 심부전, 간기능장애, 기흉 등 장기손상 정황이 포착되었음. 코로나-19 중증환자의 생존율 확보를 위해서는 응급의학 전문인력 및 ICU 설비 확보가 최우선

* 출처 : <https://mp.weixin.qq.com/s/RckkON3b3vZjNPmIzqL8qw>

□ 중국과학원, 코로나-19 전체 유전자 서열분석

- 4대주 12개 국가에서 코로나-19 바이러스 샘플 93개 수집, 전체 유전자 서열분석 결과 공개

- 중국 우한시에 위치한 화난해산물시장은 코로나-19의 발원지가 아님
- 코로나-19는 12월 초, 또는 11월 하순부터 '사람 간 감염'이 시작되었을 가능성 있으며, 화난해산물시장은 사람 간 감염을 가속화 한 것
- 코로나-19 의 대규모 확산은 12월 8일, 1월 6일 등 2회
- 현재 확산되고 코로나-19는 최소 3개의 경로를 가지고 확산되고 있음
- 현재까지 코로나-19의 유전자 재조합 여부는 관찰되지 않았으며, 이는 곧 완전히 새로운 바이러스 독주가 생겨날 일이 없다는 것

* 출처 : https://m.medsci.cn/article/show_article.do?id=742a188e06c5

□ 코로나-19 관련 소식

○ 중국 코로나-19 백신 개발, 이르면 4월 하순부터 임상실험 진입 가능

- 중국, 다경로 백신 개발 연구 진행 중
 - 불활성화 사백신, 재조합형 서브유닛 백신, 아데노바이러스 벡터 백신, 핵산 백신, 약독화 인플루엔자 바이러스 벡터 백신 등 5개 기술의 개발 루트가 동시 진행 중
 - 일부 백신 프로젝트는 동물실험 단계에 진입함

○ 중국 다수 지역, 중대돌발공공위생사건 등급 하향 조정

- 중국은 돌발공공위생사건의 성격, 위해성, 파급범위를 고려해 I~IV급으로 구분해 관리
 - I급 대응 : 국무원의 정책결정에 따라 지방정부가 관할지역 관리 및 대응
 - II급 대응 : 지방정부의 정책결정에 따라 각 시·현이 관할지역 관리
 - III급 대응 : 각 시·현의 정책결정에 따라 관련 부서가 시행 및 관리
 - IV급 대응 : 각 시의 관련 부서가 긴급 프로세스에 따른 업무 실시
- 광둥성, 산서성 등 2개 성, 돌발공공위생사건 I급 대응에서 II급 대응으로 하향 조정

- 광동성 : 확진환자 누계 1,345명, 퇴원환자 누계 772명. 2월 23일, 전 성에서 확진환자 3명 발생
- 산서성 : 최근 3일간 신규 확진환자 없음
- 운남성, 귀주성, 요녕성, 감숙성 등 4개 성, 돌발공공위생사건 I 급 대응에서 Ⅲ급 대응으로 하향 조정
 - 운남성 : 확진환자 누계 174명, 퇴원환자 누계 115명. 현재 치료받고 있는 확진환자는 57명이며, 최근 3일간 신규 확진환자 없음.
 - 귀주성 : 최근 7일간 신규 확진환자 없음
 - 요녕성 : 최근 7일간 신규 확진환자 없음
 - 감숙성 : 확진환자 누계 91명, 퇴원환자 누계 78명. 최근 6일간 신규확진환자 없음
- 귀주성, 코로나-19 중의약 치료 병행 입원일수 평균 6일 단축
 - 귀주성은 총 146명 중 94.5%인 138명의 확진환자에게 중·서의결합치료를 병행
 - 코로나-19의 확산 초기, 확진환자의 평균입원일수는 16.1일로 집계되었음. 중의약이 치료 전 과정에 개입한 이후의 평균입원일수는 10.2일로 단축됨
- 국가중의약관리국, 《코로나-19 회복기의 중의재활에 관한 지도건의》 발표
 - ▲추천중약(제6판 《진료방안》의 회복기 처방과 동일) ▲중의적정기술(뜸, 침, 경혈추나, 팔사, 부황 등 방안) ▲식이요법 ▲정신요법 등의 중의약 재활치료에 대한 구체적 내용 수록

* 출처 : https://www.sohu.com/a/374788131_120024222?_trans_=000014_bdss_dkwhfy
https://www.sohu.com/a/375341984_114731?_trans_=000014_bdss_dkwhfy
http://paper.cntcm.com.cn/html/content/2020-02/24/content_622041.htm
https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_6103156