

2020. 07

# 감염예방소식지

## INFECTION PREVENTION UPDATE

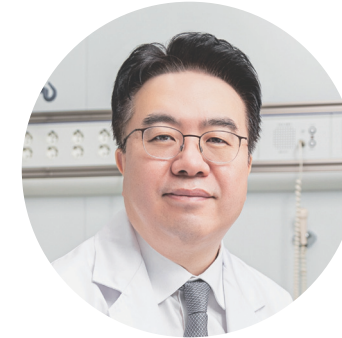
의료관련감염 예방을 위한 최신 정보와 우수 사례를 공유하고  
감염예방을 위한 교육, 자문 그리고 의료현장의 노력에 함께 합니다.



## CONTENTS

# INFECTION PREVENTION UPDATE

<b>SPECIAL</b>	<b>03</b>
발간사_ 엄중식 중소병원감염관리네트워크 사업책임자	
축사_ 정은경 질병관리본부장	
송영구 대한의료관련감염관리학회 회장	
<b>OPINION</b>	<b>06</b>
이재갑 중소병원감염관리네트워크 간사	
<b>NEWS INSIDE</b>	<b>10</b>
감염관리 교육 소식	
<b>NEWS OUTSIDE</b>	<b>12</b>
국내 감염병 뉴스/ 해외 감염병 뉴스/개정 법령·지침	
<b>INFECTION CONTROL GUIDELINE</b>	<b>18</b>



안녕하십니까?

코로나바이러스감염증-19의 유행이 장기화되면서 대부분의 감염관리실이 의료기관의 대응을 주도하고 환자 그리고 의료진을 포함하는 모든 직원의 안전을 위하여 밤낮없이 헌신을 하고 있습니다.

신종 감염병의 유행마다 의료기관 감염관리실의 책임이 막중하고 그 역할이 중요함을 깨닫게 되지만 감염관리의 인프라 구축이 여전히 어렵고 이에 따른 적정 보상이 충분하지 않은 것이 현실입니다. 부족한 인적 물적 자원으로 인한 어려움을 이기고 성공적인 감염관리를 하기 위해서는 네트워크를 통한 적극적인 협력과 소통이 필요합니다. 특히 중소병원이나 요양병원의 경우 부족한 경험을 극복하기 위해서 전문가의 원활한 자문이 가능해야 하고 지역과 의료기관 특성에 따라 유사한 문제와 고민을 서로 나누기 위한 정보의 교환이 이루어져야 합니다.

감염관리실무자네트워크(ICP-net, Infection Control Practitioner network)는 지난 10여 년에 가까운 중소병원 감염관리 자문 네트워크의 새로운 시도이고 변화입니다. 현장의 고민을 충분히 담아내고 많은 전문가의 경험과 노하우를 공유할 수 있도록 노력하겠습니다. 무엇보다도 ICP-net의 성공과 발전을 위해서는 여러분의 적극적인 의견 개진과 참여가 필요합니다.

언제나 현장의 어려움을 이겨내며 감염관리 업무를 수행하고 있는 모든 분께 감사와 존경의 마음을 드립니다.

중소병원감염관리네트워크 사업책임자 **엄중식** 올림



**감염예방소식지**  
**'Infection Prevention Update'**  
**발간을 축하드리며**

우리는 코로나19와 함께 2020년을 맞았고 함께 극복해 나가는 과정에 있습니다. 의료진의 노고와 헌신에 고마움을 전합니다. 본인의 감염 위험에도 불구하고 환자들을 위해 묵묵히 제 자리를 지키시는 일선 현장의 의료진과 병원의 감염관리 중책을 맡아 고군분투하고 계신 감염관리담당자의 헌신에 다시한번 깊은 경의를 표합니다.

질병관리본부는 국내 감염관리 전문조직과 인력이 없는 중소병원의 감염관리 향상을 위하여 2012년부터 '중소병원 감염관리 자문시스템'을 운영해오고 있습니다. 우리나라를 대표하는 감염관리 전문가들이 참여하여 민간위탁 형태로 운영되는 동 사업에서 상대적으로 열악한 중소병원의 문제와 해결방안을 함께 고민하며 때로는 현장을 뛰어다니며 개선의 노력을 기울이고 있습니다. 사업을 주관하는 (사단법인)감염관리 네트워크에 감사드립니다. 2020년에는 국내 의료기관에서 감염관리 업무를 담당하고 있는 감염관리실무자를 위한 네트워크로 '감염관리실무자네트워크(ICP-net, Infection Control Practitioner network)'를 구축하여 최신 감염관리 정보와 우수한 개선전략 등을 공유하고 현장에서의 감염관리 활동을 지원하고자 합니다. 이의 일환으로 '감염예방소식지(Infection Prevention Update)'를 발간하게 되었습니다. 의료기관에서 감염관리를 담당하고 계시는 많은 실무자 여러분께 본 네트워크가 든든한 지원자로 동행할 수 있기를 기대합니다.

또한 우리나라 많은 중소병원과 요양병원에서 본 '중소병원 감염관리 자문시스템'에 적극 참여하여 병원의 감염관리 문화를 정착하여 국민들이 안심하고 병원을 찾을 수 있기를 희망합니다. 질병관리본부는 감염관리의 현장에서 수고하는 모든 의료진들과 언제나 함께 하겠습니다.

질병관리본부장 **정은경**



**감염예방소식지**  
**(Infection Prevention Update)**  
**발간을 축하하며**

대한의료관련감염관리학회(중소병원감염관리네트워크(ICCON))를 운영해온지 9년이 되었습니다. 불모지와 같았던 중소병원과 요양병원의 감염관리 개선을 위하여 학회의 전문가들이 발벗고 나서서 시작한 이 사업이 어느덧 이렇게 성장하여 2020년에는 10곳의 지역네트워크를 운영하게 되었고 연간 200여건의 온라인 자문을 시행하고 있습니다.

2020년은 코로나19로 시작한 해입니다. 여러 중소병원과 요양병원에서 확진 환자가 발생하여 큰 어려움을 겪기도 하였으며, 이를 계기로 중소병원과 요양병원에서의 감염병 예방을 위해 더욱 더 많은 자원과 노력이 필요함을 절실히 느끼게 되었습니다. 이러한 위기 상황속에서도 ICCON은 언제나 중소·요양병원과 함께 하기 위해 최선의 노력을 기울여왔고, 이번에 그 노력의 일환으로 감염예방소식지(Infection Prevention Update)를 발행하게 되었습니다.

감염관리에 대한 정보를 공유하기 위해 몇 년 동안 계획을 하였으나 실행하지 못하여 아쉬웠던 감염예방소식지(Infection Prevention Update)를 드디어 세상에 내놓게 되어 정말 기쁜 마음입니다. 아울러, 감염예방소식지(Infection Prevention Update) 발행을 위해 노력해 주신 모든 분들께 진심으로 감사를 드립니다. 9년전 ICCON의 시작처럼 비록 작게 시작하지만, 매 호가 발행될수록 풍성하고 알찬 감염관리 정보를 전달하여 감염 관리를 하는 사람들에게 사랑받는 소식지가 되기를 기원합니다.

이땅의 중소·요양병원의 감염관리 개선을 위한 ICCON의 노력이 이번 소식지의 창간을 통하여 한 단계 더 성장하는 계기가 되기를 바랍니다.

대한의료관련감염관리학회 회장 **송영구**



## 코로나19와 중소·요양병원의 감염관리

글 | 중소병원감염관리네트워크 간사 이재갑

2020년 새해 첫날은 중국 우한의 원인불명 폐렴의 소식과 함께 시작되었다. 며칠 후에 이 폐렴은 코로나바이러스에 의한 것으로 확인되었고 1월 20일에 중국 우한에서 우리나라에 여행 온 중국인이 처음으로 코로나19 감염자로 확인되었다. 2월 중순 31번 환자의 확진으로 인하여 시작된 대구/경북지역의 대규모 환자 발생은 우리나라의 방역의 시험대가 되었다. 그리고 생활속거리두기의 시작과 더불어 이태원→부천물류센터→수도권개척교회→탁구장→방문판매업체로 꼬리에 꼬리를 무는 집단감염으로 인하여 살얼음판을 걷는 듯한 긴장의 시간이 6월 중순까지 지속되고 있다.

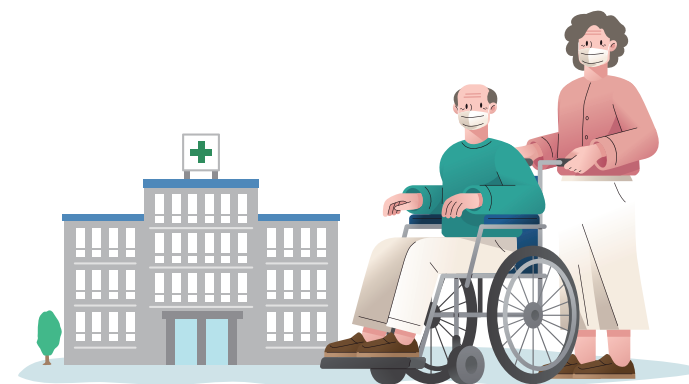
이러한 유행 상황 속에서 중소병원과 요양병원은 환자의 집단 발생으로 큰 상처를 입었다. 경북의 OO병원은 정신과 폐쇄병동에서 환자가 발생하여 104명의 폐쇄병동 환자 중 102명이 확진되었고 10명이 사망하였으며 의료진도 15명이나 확진되었다. 대구의 요양병원 전수 조사 과정에서 OO요양병원은 60여명의 확진자가, OOO요양병원은 80여명의 확진자가 나오기도 했다.

## 1. 코로나19는 왜 요양병원이나 중소병원에서 문제가 되었나?

실제로 확진자들이 요양병원이나 중소병원에서만 나온 것은 아니다. 몇몇 대학병원에서도 환자들이 발생하였고 수십명에 이르기도 하였다. 그러나 상대적으로 중소병원이나 요양병원에서 피해가 컸던 이유는 중소·요양병원의 입원대상환자가 대부분 고령의 장기입원환자면서 기저질환이 많은 환자였기 때문이다. 대부분 의사표현이 어려운 환자들이 많아 초기 증상이 모호한 코로나19의 특성이 결합되어 확진환자가 1명 나왔을 때 이미 여러 명의 환자가 진단되는 경우가 많았고 코로나19의 고위험군이 많아 사망자도 많이 발생하였다.

## 2. 코로나19 유행상황에서 중소·요양병원의 보호방법은?

중소병원과 요양병원에서의 코로나19 유행은 대부분 병원종사자나 간병인을 통한 경우가 많았다. 일부 전원된 환자로 인한 경우가 있었으며 방문한 면회객에 의한 경우는 확인되지는 않았지만 언제든 가능성이 있다. 대개의 중소병원과 요양병원은 병원 종사자와 간병인들에게 주기적으로 발열 여부를 확인하고 있고 호흡기 증상 동반 여부를 확인하고 있다. 환자에서의 발열 감시를 시행하도록 정부와 지자체에서 요구하고 있고 발열이 있는 환자는 병원 자체 또는 주변의 선별진료소를 방문하여 코로나19 검체



채취를 하고 확진 검사를 시행하고 있다. 요양병원으로 입원하는 환자에 대해서는 코로나19 PCR을 되도록 실시하도록 하고 있고 보험급여를 50% 적용하고 있다. 부득이한 상황이 아니면 보호자들의 면회도 금지된다. 일부 지자체는 요양병원에 대해서는 정기적으로 코로나19 감시 검사를 진행하기도 한다. 코로나19 상황에서 요양병원의 감염예방 노력을 진작하기 위해 감염관리사와 간호사를 지정하고 적절한 예방조치를 시행하는 병원에 대하여 감염예방관리료를 1,150원으로 책정하여 2020년 3월 24일부터 적용하고 있다. 이 감염예방관리료는 코로나19 유행상황에서 한시적으로 적용된다. 발열 환자는 코로나19 검사결과가 확인될 때까지 1인실 격리를 시행하도록 하는 것이 좋고 병실이 부족한 경우에는 발열 환자들끼리 코호트 격리를 시행할 수 있다. 만약 병실의 여유가 있는 병원이라면 신환들에 대해서는 2주간 병실을 따로 운영한 후 본 병실로 입실하는 방법을 시행해 볼 수도 있다. 이 경우에도 신환끼리 코호트 병실을 운영할 수 있다. 코로나19 유행 상황에서는 병원별 상황을 고려하여 나름의 감염관리지침을 마련하여 운영하는 것이 필요하다.

### 3. 중소·요양병원에서 코로나19 예방을 위한 감염관리 개선 대책은?

중소·요양병원은 감염관리를 담당하는 전담자가 부재하고 감염관리실도 대부분 설치의무가 없는 경우가 많다(표1). 현재 급성기 병원의 경우 150병상 이상의 병원들은 감염관리실 설치가 의무이다.

[표 1]

구분	상급종합	종합	병원		요양병원	의원
			150병상 이상	150병상 미만		
기관수	42	307	284	1,178	1,549	31,564
감염관리 의무기관						



그러나 병원급 의료기관중의 대부분을 차지하고 있는 150병상 미만의 중소병원과 병상규모와 상관없이 요양병원은 아직 감염관리실 설치 의무가 없다.

2018년 질병관리본부와 보건복지부에서 수립한 의료관련감염종합대책에는 2021년부터 150병상 중소병원과 병상규모와 상관없이 요양병원에도 감염관리실 설치의무가 생기며 감염관리담당자도 지정해야 한다. 감염관리실 설치와 담당자 지정과 더불어 감염예방관리료에 대한 기준을 마련하고 지급하기로 하였는데 코로나19 상황에서 이미 지급이 되기 시작한 상태로 추후 구체적인 지급 기준은 따로 만들어질 것으로 보인다. 예상되는 감염예방관리료의 지급기준은 감염관리사와 감염관리간호사를 지정하고, 의료기관인증평가 또는 감염관리 실태조사를 받아야 하고 의료관련감염감시체계(또는 요양병원감염감시체계)에 가입하여 활동하는 정도가 될 것이다.

2020년 9월부터 발효되는 감염병 예방과 관리에 대한 법률의 개정안에는 2021년부터 모든 의료기관은 3년에 한번 감염관리실태조사를 받도록 강제하였다. 이에 대한 조사내용은 공개하도록 하고 있다. 실태조사가 의무화되면 요양병원과 중소병원의 경우 감염예방관리료의 기준에 포함될 가능성이 높다. 코로나19의 유행과 함께 중소병원과 요양병원의 감염관리에 대한 요구도가 부쩍 증가하고 있다. 다만 부담으로 느끼면 한이 없겠지만 환자와 병원 종사자를 보호한다는 측면으로 생각하면 보람으로 돌아올 수 있는 부분이다.

중소병원과 요양병원의 감염관리 발전과 성숙을 위하여 중소병원감염관리네트워크(ICCON)는 등불과 같은 존재로 남기 위해 여러분과 함께 할 것이다.



전국 요양병원 COVID-19 감염예방관리 교육 안내 [LINK](#)

일 시	2020년 7월 21일(화), 7월 24일(금), 7월 28일(화), 7월 31일(금) (1일/3시간)
프로그램	- COVID-19 이해 - 원칙 및 격리주의 - 방문객관리 및 환경관리 - 보호구선택과 착탈의 방법
대 상	전국 요양병원 감염관리 실무자(의사, 간호사) 및 겸직자
신청기간	2020년 7월 2일(목) ~ 7월 16일(목) 일자별 각 30명 선착순 마감

\* 모두 동일한 교육으로 중복 신청이 불가합니다.

대구지역 네트워크 감염관리 교육 안내 [LINK](#)

일 시	2020년 7월 22일(수), 7월 30일(목), 8월 13일(목) (1일/4시간)
프로그램	- 신종감염병의 이해 - 의료기관에서의 신종감염병 대응방법 - 의료기관 환경관리 - 개인보호구 착탈의 실습
대 상	대구광역시 중소병원 및 요양병원 감염관리 전담자 및 겸임자 ※ 요양병원 및 150병상 미만 의료기관 우선 모집!!
신청기간	2020년 7월 13일(월) ~ 7월 17일(금) 일자별 각 300명 선착순 마감

\* 모두 동일한 교육으로 중복 신청이 불가합니다.

- 신청 방법 : 중소병원 감염관리 네트워크 교육사이트 통해 신청  
http://edu.iccon.or.kr 에서 교육회원 가입승인 후 교육 신청
- 문의 : E-mail) iccon@iccon.or.kr / ☎ 02-832-5281, 010-3090-5281

요양병원 감염관리 실무담당자 대상 감염관리 교육 안내

차수(지역)	일정	장소	정원	이수시간
1차(대전)	7월 24일(금) ~ 25일(토)	건양대학교 간호학관 강당(1층)	각회 50명	16시간 (2일)
2차(부산)	8월 6일(목) ~ 7일(금)	부산시청 대강당		
3차(광주)	8월 22일(토)	한국보건복지인력개발원 (광주센터)		
	8월 29일(토)			
4차(서울)	9월 11일(금) ~ 12일(토)	추후공지		
5차(서울)	9월 25일(금) ~ 26일(토)	추후공지		

- 교육대상자 : 요양병원 감염관리 실무담당자(※선착순, 병원당 1인으로 신청 제한)
- 교 육 비 : 무료(중식제공 없음)
- 관 련 문 의 : cbnh99@gmail.com
- 참 고 자 료 : 코로나바이러스감염증-19 감염예방관리 교육자료 및 관련 영상
  - 코로나19 의료기관 감염예방·관리 교육(코로나19의 특성) <https://vo.la/RMNQ> [LINK](#)
  - 코로나19 의료기관 감염예방·관리 교육(원칙, 격리주의 적용) <https://vo.la/1Tyh> [LINK](#)
  - 코로나19 의료기관 감염예방·관리 교육(보호구 선택, 탈착의 방법) <https://vo.la/pDnE> [LINK](#)
  - 코로나19 의료기관 감염예방·관리 교육(방문객, 환자이송, 환경관리) <https://vo.la/NcP0> [LINK](#)







## 국내 감염병 뉴스

• • •

**20.03.23** 2019년 결핵 신규환자 2만 3821명, 최근 10년 간 전년 대비 최대폭 9.9% 감소  
65세 이상 1만 1218명 발생, 전체의 47.1% 차지, 조기검진 중요

LINK

**20.03.31** 외국인 다제내성결핵 예방관리, 더욱 강화  
입국 전 장기체류 비자 신청 시 '결핵검사 의무화 대상국(결핵고위험국가)'에 16개국 추가  
결핵고위험국가 외국인 결핵유소견자 대상 '내성검사' 의무화 등

LINK



**20.04.17** 국내 연구진, 외과용 마스크와 면 마스크의 SARS-Cov-2 필터링 효과 측정  
마스크 종류에 따라 바이러스를 차단하는 효과를 측정한 연구 결과를 4월 6일 Annals of Internal Medicine에 발표

LINK

**20.04.23** 잠복결핵감염자가 검진 치료받으면 활동성 결핵발생 위험 크게 낮아져  
질병관리본부, 2017·2018년도 집단시설 내 잠복결핵감염 검진사업 결과 발표

LINK

**20.05.07** 다제내성결핵 퇴치를 위한 결핵 진료지침 개정 발간  
WHO의 다제내성결핵 통합 가이드라인 개정·발표('19.3.)에 따른 결핵 진료지침 개정  
신약·신속진단 제도 개선, 다제내성결핵 컨소시엄 구축 등 환자 관리체계 강화 추진

LINK

**20.05.22** 올해 첫 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) 사망자 발생에 따른 예방수칙 준수 당부

LINK

**20.05.28** 결핵역학조사 강화로 지역사회 결핵 전파 차단  
질병관리본부, 2019년 결핵역학조사 결과 발표

LINK



사진출처: 질병관리본부리본부

**20.06.05** A형간염 예방을 위해 안전성이 확인되지 않은 조개젓 섭취 중지 권고  
경북 구미소재 한 음식점을 이용한 사람 중 A형간염 집단사례(6명) 발생

LINK

**20.06.04** 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 하위법령 공포

LINK

**20.06.09** K-방역, 역학조사와 격리자 관리 경험 세계로 공유  
코로나19 대응 국제 방역협력 총괄TF 제5차 웹세미나 개최 (6.10)

LINK



**20.06.19** 순천향대 천안병원, 양산부산대병원 권역 감염병 전문병원으로 선정  
질병관리본부(1명)와 민간전문가(13명)로 구성된 선정 평가위원회에서 서면평가, 발표  
평가 및 현장평가를 실시하여 종합점수 최상위 의료기관을 최종 선정

LINK

**20.06.20** 장출혈성대장균감염증 예방 수칙 준수 당부  
제주시 및 안산시 소재 유치원 등에서 장출혈성대장균으로 인한 집단 설사 환자 발생

LINK

**20.06.25** 코로나바이러스감염증-19 대응지침 제 9판 발간  
격리해제 기준 개정, 전원 및 입소 기준 마련

LINK

**20.06.25** 질병관리본부, 2019년 감염병 감시연보 발간

LINK



## 해외 감염병 뉴스

• • •

20.02.28

LINK

WHO, WHO-중국 COVID-19 합동조사단 결과보고서 발표

20.03.03

LINK

타이완, COVID-19 유행을 차단하였던 방역법 소개

국가건강보험자료를 이민국 및 세관 자료와 통합한 Big Data 분석, QR 코드 스캔과 온라인 보고 등의 첨단기술을 활용한 여행자의 위험분석, 적극적인 진단검사 시행 등을 성공요인으로 제시

20.03.17

LINK

미국, SARS-CoV-2의 공기 및 물체 표면 안전성이 SARS-CoV-1과 유사하다는 실험결과 발표

최대 72시간까지 생존 할 수 있음을 실험적으로 증명



20.03.11

LINK

영국, COVID-19의 우한시 전파 역학과 추후 타 지역 유행에 대한 수학적 모델링 결과 발표

중국 여행 규제 도입(1월 23일)과 유사한 시기에 재생산 지수는 감소하고 있었고, 도입 일주일 후에는 수치가 1.05(0.41-2.39)까지 감소했을 것으로 계산

20.04.03

LINK

코로나바이러스감염증-19 유입환자 증가로 해외입국자 방역관리 강화

20.03.23

LINK

중국, 코로나19 소아 환자의 역학적 특성 연구결과 발표

20.04.17

LINK

DR콩고 에볼라바이러스병 신규확진자 발생

국제공중보건위기상황(PHEIC) 유지



20.04.10

LINK

다국적 연구팀, 중증 코로나19 치료제 렘데시비르(Remdesivir) 임상 연구결과 발표

20.04.17

LINK

미국, 휴교로 인한 보건의료인의 육아부담이 코로나19 사망률에 미치는 영향 분석

20.04.22

LINK

이탈리아, 소아 및 청소년에서 발생한 코로나19의 임상특성 메타분석

20.04.29

LINK

미국, 국가중독정보시스템(National Poison Data System)으로 소독제 노출과 코로나19 연관성 추정

20.04.24

LINK

미국, 워싱턴주 요양병원 집단사례 조사결과 발표

바이러스의 전파력과 증상기준 선별검사(symptom-based screening) 적절성에 대해 유용한 정보 제공

20.05.14

LINK

미국, 코로나19 유행이 어린이 예방접종에 미치는 영향 분석

코로나19 유행 기간 동안 24개월 이하 유아 대상, 환자 간 직접 접촉을 줄이고, 권장 접종시기를 놓친 영유아에게 방문서비스를 하는 등의 예방접종 강화전략이 주효하고 있음 시사

20.05.07

LINK

여행자 대상 황열 예방접종 업데이트

황열의 최신 역학, 백신 부작용 및 금기증, 기저질환 및 면역저하자 등의 특수상황에서 고려할 점 등을 담은 종설을 Lancet Infectious Diseases에 게재



20.05.07

LINK

미국, 코로나19 환자 대상으로 히드록시클로로퀸 치료효과 평가

20.05.28

LINK

미국, 하기도 감염을 동반한 코로나19 환자 대상으로 렘데시비르 치료효과 중간 결과 발표

렘데시비르를 받은 환자들은 회복 중앙값이 11일로 측정되어, 위약을 받은 환자의 15일 보다 회복 기간이 빨랐음(rate ratio 1.32; 95% 신뢰구간 1.12-1.55)

20.06.09

LINK

미국, 항공모함에서 발생한 코로나19 집단유행에서 임상 특성과 항체 반응 조사 결과 발표

20.06.11

LINK

미국과 캐나다, 코로나19 환자에게 히드록시클로로퀸(Hydroxychloroquine)의 노출 후 예방요법 효과 평가





20.03.03

코로나바이러스감염증-19  
환자 정신건강의학과  
진료 지침  
[LINK](#)

20.03.04

감염병의 예방 및 관리에  
관한 법률  
[LINK](#)

20.03.04

감염병의 예방 및 관리에  
관한 법률 시행령  
[LINK](#)

20.04.20

의료관련감염 집단발생  
대응 안내  
[LINK](#)

20.04.20

코로나19 예방을 위한  
시험 방역관리 안내  
[LINK](#)

20.05.07

결핵 진료지침  
(4판)  
[LINK](#)

20.03.18

코로나바이러스감염증-19  
의료기관 감염예방·관리  
(병원급 의료기관용)  
[LINK](#)

20.03.23

2020년도 의료관련감염병  
예방관리사업 지침  
[LINK](#)

20.04.02

감염병의 예방 및 관리에  
관한 법률 시행령  
[LINK](#)

20.05.20

코로나바이러스감염증-19  
대응 집단시설·다중이용시  
설 소독 안내 (제3-3판)  
[LINK](#)

20.05.26

결핵예방법 시행령  
[LINK](#)

20.06.02

감염병의 예방 및 관리에  
관한 법률 시행령  
[LINK](#)

20.04.05

감염병의 예방 및 관리에  
관한 법률 시행령  
[LINK](#)

20.04.06

신생아중환자실에서의  
감염예방관리 지침  
[LINK](#)

20.04.13

코로나바이러스감염증-19  
완치자 혈장채혈 지침  
[LINK](#)

20.06.04

결핵예방법 시행규칙  
일부개정령  
[LINK](#)

20.06.04

감염병의 예방 및 관리에  
관한 법률 시행령  
[LINK](#)

20.06.25

요양병원 의료관련감염  
예방관리 (2020년도)  
[LINK](#)

## 2019년 코로나19 대비 의료기관 종사자에 대한 감염 예방 및 관리 임시 권고사항 [LINK](#)

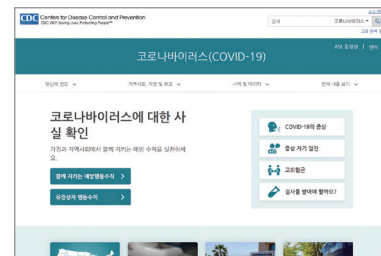
출처: CDC (Centers for Disease Control and Prevention) [Website 원문보기 ▶](#)

### | 배경 |

이 임시 지침은 코로나바이러스-19 감염증(이하 코로나19)과 관련하여 현재 이용 가능한 정보 및 미국 내 현 상황에 기반하여 업데이트 되었습니다. 의료기관에서 환자에게 제공되는 보건의료 서비스 관련 규제가 완화되었지만 (예: 선택적 시술 재개), 해당 지역 및 주정부 공무원의 지침에 따라 코로나19 사태 대응의 일환으로써 여전히 지속적으로 실시되어야 하는 예방책이 포함되어 있습니다. 업데이트된 지침에 포함된 권고사항은 대부분 새로운 사항이 아닙니다 (단, 상기 변경사항 요약에 나온 사항은 제외). 권고사항은 다음 섹션에 따라 재분류 되었습니다.

- 코로나19 사태 동안 일상생활에서 권고되는 감염 예방 및 관리(IPC) 방안
- 사스-코로나바이러스-2 감염 의심환자 또는 확진환자 간호 시 감염 예방 및 관리(IPC) 방안

이 지침은 미국 내 모든 보건의료 환경에 적용 가능합니다. 학교 등과 같이 보건의료 목적이 아닌 시설이나 의료 기관 외에서 일하는 근로자의 경우 이 지침의 대상이 아닙니다. 전파방식, 임상 관리, 공중 환자 이송 또는 연구소 상황 등과 관련한 자세한 정보는 코로나19 웹사이트를 참조하십시오.



- [Home page](#)  
<http://www.iccon.or.kr> (대표)  
<http://edu.iccon.or.kr>  
(지역네트워크 교육사이트)
- [Facebook](#)  
<https://www.facebook.com/iccons2012>
- [Address](#)  
(우)07442 서울시 영등포구  
시흥대로 681, 삼성YJ빌딩  
신관 301호 ICCON 사무국
- [Contact Information](#)  
TEL : 02-832-5281  
Mobile : 010-3090-5281
- [E-mail](#)  
[iccon@iccon.or.kr](mailto:iccon@iccon.or.kr)



# INFECTION PREVENTION UPDATE



Infection Control COnsulting Network

07442 서울시 영등포구 시흥대로 681, 삼성YJ빌딩 신관 301호 ICCON 사무국

[www.iccon.or.kr](http://www.iccon.or.kr)(홈페이지) <http://edu.iccon.or.kr>(지역네트워크 교육사이트)

**T** 02-832-5281 **M** 010-3090-5281 **F** 02.6918.4222