

# 코로나바이러스감염증-19 대응 지침(지자체용) 제13판 개정전후대비표

〈중앙방역대책본부 지침관리팀〉

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
i	<p>[일러두기]</p> <p>○ 법적 근거 관련</p> <p>- 코로나바이러스감염증-19(이하 "코로나19")는 현재 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」(제2조제2호타목)에 따라 '제1급감염병 신종감염병중후군'으로 지정, 이에 따라 대응함</p>	<p>[일러두기]</p> <p>○ 법적 근거 관련</p> <p>- 코로나바이러스감염증-19(이하 "코로나19")는 현재 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」(제2조제3호) 및 질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류(제1호가목)에 따라 '제2급감염병'으로 지정, 이에 따라 대응함</p>	<p>〈지침관리팀〉 수정</p>
I. 대응체계			
			<p>〈오미크론 TF팀〉 오미크론 대응체계로 수정</p>

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유						
	<div>I 대응체계</div> <div>1. 총칙</div> <div>가. 법적 근거</div> <p>○ 코로나19는 '19년 12월 발생 이후 현재까지 전 세계적인 대유행이 이어지고 있으며 변이바이러스 출현에 따른 위험이 우려되어 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제2조제2호타목에 따른 '제1급감염병 신종감염병증후군'으로 대응함</p> <p>☞ 참고자료 [부록 1] 코로나19 대응 관련 법적근거 주요 내용</p> <div>나. 대응 방향</div> <p>○ (전파 및 확산 최소화) 확진자 및 동거가족 등 밀접접촉자의 조기 인지 및 격리 조치</p> <p>○ (의료대응 강화) 지속가능한 지역 의료대응체계를 통한 위중증, 사망 최소화</p> <p>○ (감염위험 관리) 요양시설 등 감염취약시설 등에 대한 감염관리 및 생활 속 방역 관련 교육, 홍보 강화</p> <div>다. 관리 정책</div> <p>○ 감시-확진자조사-관리 등을 통한 감염병 전파 최소화</p> <p>○ 개인위생, 거리두기 교육·홍보로 감염예방</p> <p>○ 지자체, 민간의료기관 및 관계기관의 협력 체계구축으로 지역사회 역량강화</p> <div>〈관리정책 요약〉</div> <table><tr><th>감시·조사</th><th>관리·대응</th><th>교육·홍보·협력</th></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none"><li>환자 발생<ul style="list-style-type: none"><li>환자 조기발견</li><li>집단발생 조기발견</li><li>발생규모 파악</li><li>접촉자 조사</li></ul></li><li>감염원 및 병원체규명<ul style="list-style-type: none"><li>바이러스 분리동정</li><li>변이 바이러스 확인</li><li>유전자분석 등</li></ul></li></ul></td><td><ul style="list-style-type: none"><li>환자 관리<ul style="list-style-type: none"><li>고위험군 집중관리</li><li>중증화 예방</li><li>격리</li></ul></li><li>접촉자 격리/감시</li><li>의료대응<ul style="list-style-type: none"><li>중증도별 관리체계 구축(재택, 생활치료, 병원)</li></ul></li><li>환경<ul style="list-style-type: none"><li>소독 및 방역조치</li></ul></li></ul></td><td><ul style="list-style-type: none"><li>지역사회 교육·홍보<ul style="list-style-type: none"><li>개인위생</li><li>사회적 거리두기</li><li>참여형 자율방역</li></ul></li><li>지자체 역량강화</li><li>관계기관 협력체계 구축 등</li></ul></td></tr></table>	감시·조사	관리·대응	교육·홍보·협력	<ul style="list-style-type: none"><li>환자 발생<ul style="list-style-type: none"><li>환자 조기발견</li><li>집단발생 조기발견</li><li>발생규모 파악</li><li>접촉자 조사</li></ul></li><li>감염원 및 병원체규명<ul style="list-style-type: none"><li>바이러스 분리동정</li><li>변이 바이러스 확인</li><li>유전자분석 등</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>환자 관리<ul style="list-style-type: none"><li>고위험군 집중관리</li><li>중증화 예방</li><li>격리</li></ul></li><li>접촉자 격리/감시</li><li>의료대응<ul style="list-style-type: none"><li>중증도별 관리체계 구축(재택, 생활치료, 병원)</li></ul></li><li>환경<ul style="list-style-type: none"><li>소독 및 방역조치</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>지역사회 교육·홍보<ul style="list-style-type: none"><li>개인위생</li><li>사회적 거리두기</li><li>참여형 자율방역</li></ul></li><li>지자체 역량강화</li><li>관계기관 협력체계 구축 등</li></ul>	<div>I 대응체계</div> <div>1. 총칙</div> <div>가. 법적 근거</div> <p>○ 코로나19는 '19년 12월 발생 이후 현재까지 전 세계적인 대유행이 이어지고 있으며 오미크론 변이 이후 방역 상황 변화에 따라 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제2조 제3호에 따른 '제2급감염병'으로 대응함(질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류 제1호 가목, 질병청 고시)</p> <p>☞ 참고자료 [부록 1] 코로나19 대응 관련 법적근거 주요 내용</p> <div>나. 대응 방향</div> <p>○ 지속 가능하고 효율적인 대응체계로의 전환</p> <p>○ 고위험군 및 감염취약계층 집중관리로 국민 건강피해 최소화</p> <p>○ 신종 변이 및 재유행 등에 대한 선제적 대비</p> <div>〈포스트 오미크론 대응 방향(22.4.15)〉</div> <div>1. 지속가능한 효율적 감염병 관리</div> <ul style="list-style-type: none"><li>(진단) 유행차단(격리)을 위한 검사에서 조기치료를 위한 검사로 전환</li><li>(격역) 입국자 증가에 대비한 격역 대비 철저, 개인별 위험도 기반 차등 격리</li><li>(역학) 근거기반 방역정책 수행 및 취약시설 집중관리를 위한 조사 강화</li></ul> <div>2. 일반 의료체계로의 단계적 전환 추진</div> <ul style="list-style-type: none"><li>(격리관리) 확진자 격리 권고 전환(의무 해제) 및 고위험군 집중 관리</li><li>(진료체계) 대면진료를 일반의료체제로 편입하고, 재택치료는 단계적 배치</li><li>(치료방식) 중증을 중심으로 병상규모와 지원체계를 단계적으로 조정</li><li>(응급·특수) 의료자원 복원으로 접근성 제고 및 다니던 병원 이용</li></ul> <div>3. 고위험군 및 감염취약계층 보호</div> <ul style="list-style-type: none"><li>감염취약시설 대상 선제검사 지속 및 확산 신속 대응체계 강화</li><li>고위험군의 위중증화 방지를 위한 "신속 진단-치료체계" 도입</li><li>감염 및 중증화 예방을 위한 고위험군 및 감염취약시설 4차 접종 실시</li><li>감염취약시설 환경개선 및 감염관리(교육·점검 등) 강화</li></ul> <div>4. 신종 변이 및 재유행 대응체계 마련</div> <ul style="list-style-type: none"><li>신종 변이 및 재유행 감시체계 강화</li><li>신종 변이 발생 시, 신속한 대응을 위한 대비 태세 확립</li><li>재확산 대비 방역 대응 복원 계획 및 추가접종 계획수립 등</li><li>지역사회 방역 인프라 확충</li></ul>	
감시·조사	관리·대응	교육·홍보·협력							
<ul style="list-style-type: none"><li>환자 발생<ul style="list-style-type: none"><li>환자 조기발견</li><li>집단발생 조기발견</li><li>발생규모 파악</li><li>접촉자 조사</li></ul></li><li>감염원 및 병원체규명<ul style="list-style-type: none"><li>바이러스 분리동정</li><li>변이 바이러스 확인</li><li>유전자분석 등</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>환자 관리<ul style="list-style-type: none"><li>고위험군 집중관리</li><li>중증화 예방</li><li>격리</li></ul></li><li>접촉자 격리/감시</li><li>의료대응<ul style="list-style-type: none"><li>중증도별 관리체계 구축(재택, 생활치료, 병원)</li></ul></li><li>환경<ul style="list-style-type: none"><li>소독 및 방역조치</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>지역사회 교육·홍보<ul style="list-style-type: none"><li>개인위생</li><li>사회적 거리두기</li><li>참여형 자율방역</li></ul></li><li>지자체 역량강화</li><li>관계기관 협력체계 구축 등</li></ul>							
II. 사례 및 감염병의심자 정의									
9	1. 사례 정의	1. 사례 정의	〈진단총괄팀〉						

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	<p>◆ 진단을 위한 검사기준 : 코로나19 유전자(PCR) 검출, 바이러스 분리 신속항원검사(전문가용) 또는 응급용 선별검사(긴급사용승인 제품) 결과 양성*</p> <p>* 22. 3. 14. ~ 22. 4. 13까지 한달간 한시 시행</p> <p>◆ 코로나19 주요 임상증상 : 발열(37.5℃ 이상), 기침, 호흡곤란, 오한, 근육통, 두통, 인후통, 후각·미각소실 또는 폐렴 등</p> <p>○ 확진환자.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코로나19 진단을 위한 검사기준에 따라 감염이 확인된 사람</li> <li>- 코로나19 증상을 나타내는 사람으로서 신속항원검사(전문가용) 또는 응급용 선별검사(긴급사용승인 제품) 결과 양성으로 확인되어 의사가 진단한 사람▶</li> </ul> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> <p>▶ 22.3.14~22.4.13까지 한달간 한시 시행</p> <p>▶ 증상이 있고, 신속항원검사(전문가용) 양성 시 PCR 검사는 미시행 원칙, 다만 의사 판단하에 추가 PCR 진행 가능</p> <p>※ 주의: 신속항원검사(전문가용), 응급용 선별검사(긴급사용승인 제품) 결과 양성이라도 추가 PCR 검사를 의뢰하는 경우 확진환자로 신고하지 않고 PCR 검사 양성시 신고</p> </div>	<p>◆ 진단을 위한 검사기준 : 코로나19 유전자(PCR) 검출, 바이러스 분리 신속항원검사(전문가용) 또는 응급용 선별검사(긴급사용승인 제품) 결과 양성*</p> <p>* 22. 3. 14. ~ <b>22. 5. 13</b>까지 <b>한달간</b> 한시 시행</p> <p>◆ 코로나19 주요 임상증상 : 발열(37.5℃ 이상), 기침, 호흡곤란, 오한, 근육통, 두통, 인후통, 후각·미각소실 또는 폐렴 등</p> <p>○ 확진환자.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코로나19 진단을 위한 검사기준에 따라 감염이 확인된 사람</li> <li>- 코로나19 증상을 나타내는 사람으로서 신속항원검사(전문가용) 또는 응급용 선별검사(긴급사용승인 제품) 결과 양성으로 확인되어 의사가 진단한 사람▶</li> </ul> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> <p>▶ 22.3.14~<b>22.5.13</b>까지 <b>한달간</b> 한시 시행</p> <p>▶ 증상이 있고, 신속항원검사(전문가용) 양성 시 PCR 검사는 미시행 원칙, 다만 의사 판단하에 추가 PCR 진행 가능</p> <p>※ 주의: 신속항원검사(전문가용), 응급용 선별검사(긴급사용승인 제품) 결과 양성이라도 추가 PCR 검사를 의뢰하는 경우 확진환자로 신고하지 않고 PCR 검사 양성시 신고</p> </div>	<p>전문가용 신속항원검사 및 응급용선별검사 양성 결과 확진인정 기간 1개월 연장</p>
<b>Ⅲ. 감염병환자 신고·보고체계</b>			
11	<p>Ⅲ. 감염병환자 신고·보고체계</p> <p>1. 확진환자 신고·보고</p> <p>○ (의료기관) 확진환자를 최초로 인지한 의료기관은 보건소로 <b>즉시</b> 보고(유선, 기타 핫라인 등 방법)하고, 발생 신고서를 코로나19 정보관리시스템에 입력</p>	<p>Ⅲ. -----</p> <p>1. -----</p> <p>○ ----- <b>24시간 이내</b> -----</p> <p>-----</p>	<p>&lt;종합상황실 의견&gt;</p> <p>2급 감염병 조정에 따른 개정 관련</p>

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	○ (보건소) 확진환자를 최초로 인지한 보건소는 시·도로 즉시 보고하고, 발생 신고서를 코로나19 정보관리시 스템에 입력	○ ----- 24시간 이내 ----- -----	
13	<p>Ⅲ.감염병환자 신고·보고체계</p> <p><b>2. 확진환자 사망 신고·보고</b></p> <p>○ (의료기관/보건소) 확진환자가 사망한 경우 최초 인지 의료기관 또는 의료기관 관할 보건소는 감염병환자등 사망(검안) 신고서를 코로나19 정보관리시스템에 입력</p> <p><b>관련시식</b> [시식 2] 감염병환자등 사망(검안) 신고서</p> <p>- 감염병 환자 보고 등록에서 사망보고를 선택 후 환자의 인지사항 조회 입력</p> <p>- 감염병 발생을 신고하기 전에 환자가 사망한 경우에는 발생신고와 사망신고를 모두 입력</p>  <p><b>발생 및 사망 신고·보고</b></p> <p>▶ <b>코로나19 정보관리시스템</b>(<a href="https://covid19.kdca.go.kr">covid19.kdca.go.kr</a>) → <b>원자간사</b>를 통해 보고</p> <p>○ (보건소) 사망사례 최초 인지 의료기관 등(재택치료 시 사망 포함)을 통해 사망신고를 최초로 받은 보건소는 <b>사망 신고일로부터 7일 이내 관련자료</b> 제출</p> <p>▶ 근거 : 「감염병예방법」 제13조, 제18조의4, 제76조의2(2021.3.9. 시행) 및 동법 시행규칙 제10조 및 별지 제1호의4시식(2020.12.30. 시행)</p>	<p>Ⅲ.감염병환자 신고·보고체계</p> <p>&lt;정보분석팀&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 세부적인 절차 질의 증가</li> <li>- 사망자조사 업무 권역 이관</li> </ul>	

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	<p>▶ 확진 후 격리 치료기관 중 관할지역이 아닌 타지역 의료기관 입원시 <u>관련자료도</u> 함께 제출</p> <p>▶ 의무기록, 사망진단서 등 <u>관련자료</u></p> <p>- <u>의무기록</u>은 격리치료 기간 중 주치의 작성 <u>경과기록지</u>, 흉부 X-ray 또는 CT 영상판독기록지, 입원초기 작성한 (기초)간호정보조사지 및 응급실 내원 후 입원한 자는 응급실 기록지 등</p> <p>- 사망진단서 또는 사체감안서</p> <p>▶ 사망 후 확진 등 특이사례의 경우 확진 전 후 의무기록 또는 사망진단서 등 <u>관련자료</u> 일체</p> <p><b>[제출 방법]</b></p> <p>▶ 중앙방역대책본부 정보분석팀 이메일(kdca21@korea.kr)을 이용하여 <u>제출</u></p> <p>▶ <u>우편제출</u> 시 <u>사전연락</u>(043) 719-7747, 7746, 7744) 필수</p> <p>- 제출주소 : (28159) 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로 187 오송보건의료행정타운내 질병관리청 14동 중앙방역대책본부 정보분석팀</p>	<p><b>2. 확진환자 사망 신고·보고</b></p> <p><b>&lt; 코로나19 확진환자의 사망자 집계 절차 &gt;</b></p> <p>○ (의료기관/보건소) 확진환자가 사망한 경우 최초 인지 의료기관 또는 의료기관 관할 보건소는 감염병환자등 사망(감안) 신고서를 코로나19 정보관리시스템에 입력</p> <p>관련사식 [서식 2] 감염병환자등 사망(감안) 신고서</p> <p>- 감염병 환자 보고 등록에서 사망보고를 선택 후 환자의 인적사항 조회 입력</p> <p>- 감염병 발생을 신고하기 전에 환자가 사망한 경우에는 발생신고와 사망신고를 모두 입력</p> <p><b>[발생 및 사망 신고·보고]</b></p> <p>▶ '코로나19 정보관리시스템'(covid19.kdca.go.kr) → 환자감시 를 통해 보고</p> <p>○ (사망신고 보건소) 사망사례 최초 인지 의료기관 등(제대치료 시 사망 포함)을 통해 사망신고를 최초로 받은 보건소는 사망 신고일로부터 7일 이내 <u>관련자료</u> 제출</p> <p>▶ 근거 : 「감염병예방법」 제13조, 제18조의4, 제76조의2(2021.3.9. 시행) 및 동법 시행규칙 제10조 및 별지 제1호의4서식(2020.12.30. 시행)</p> <p><b>[제출 내용]</b></p> <p>▶ 확진 후 격리 치료기관 중 관할지역이 아닌 타지역 의료기관 입원자료 포함</p> <p>▶ 의무기록, 사망진단서 등</p> <p>- 의무기록은 격리치료 기간 중 주치의 작성 경과기록지, 흉부 X-ray 또는 CT 영상판독기록지, 입원초기 작성한 (기초)간호정보조사지 및 응급실 내원 후 입원한 자는 응급실 기록지 등</p> <p>- 사망진단서 또는 사체감안서</p> <p>▶ 사망 후 확진 등 특이사례의 경우 확진 전 후 의무기록 또는 사망진단서 등 <u>관련자료</u> 일체</p> <p><b>[제출 방법]</b></p> <p>▶ 중앙방역대책본부 정보분석팀 이메일(kdca21@korea.kr)을 이용하여 <u>제출</u></p> <p>▶ <u>우편제출</u> 시 <u>사전연락</u>(043) 719-7747, 7746, 7744) 필수</p> <p>- 제출주소 : (28159) 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로 187 오송보건의료 행정타운내 질병관리청 14동 중앙방역대책본부 정보분석팀</p> <p>○ (발생신고 권역별 질병대응센터) 확진자 발생신고 기준 권역별 질병대응센터는 코로나19 감염병 환자의 사망 사례조사 실시</p>	
<b>Ⅳ. 해외입국자 관리방안</b>			
16	<p>다. 격리장소 이동 및 격리 조치</p> <p>1) 격리 장소 이동</p>	<p>다. 격리장소 이동 및 격리 조치</p> <p>1) 격리 장소 이동</p>	<p>&lt;진단총괄팀&gt; 보건소 선별진료소 신속항원검사 중단(4.11.)</p>




쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관할 지자체(자가격리) 또는 격리시설 관리주체(시설격리)가 이동조치 시행</li> <li>○ 공항에서 자가로 이동시 승용차(자차) 또는 방역교통망 이용, 이동 시 반드시 마스크 착용 및 이동 중 다른 장소를 방문하지 않고 자택으로 바로 귀가</li> </ul> <p>2) 격리 조치</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (지자체) 자가격리자 대상 자가격리앱이나 전담공무원을 통한 별도 이탈관리 등은 미 실시, 입국 후 1일차 PCR검사 실시 <ul style="list-style-type: none"> <li>- (추가검사) 입국자는 입국 후 6~7일차에 신속항원검사(RAT) 실시 (자가검사 또는 의료기관, 선별진료소 방문)</li> <li>* 60세 이상 입국자는 보건소 선별진료소에서 PCR검사 가능</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관할 지자체(자가격리) 또는 격리시설 관리주체(시설격리)가 이동조치 시행</li> <li>○ 공항에서 자가로 이동시 승용차(자차) 또는 방역교통망 이용, 이동 시 반드시 마스크 착용 및 이동 중 다른 장소를 방문하지 않고 자택으로 바로 귀가</li> </ul> <p>2) 격리 조치</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (지자체) 자가격리자 대상 자가격리앱이나 전담공무원을 통한 별도 이탈관리 등은 미 실시, 입국 후 1일차 PCR검사 실시 <ul style="list-style-type: none"> <li>- (추가검사) 입국자는 입국 후 6~7일차에 신속항원검사(RAT) 실시 (자가검사 또는 의료기관, <b>선별진료소</b> 방문)</li> <li>* 60세 이상 입국자는 보건소 선별진료소에서 PCR검사 가능</li> </ul> </li> </ul>	
24	<p>6. 진단검사</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 모든 입국자는 입국 후 6~7일차에 신속항원검사(RAT) 실시 <ul style="list-style-type: none"> <li>- (RAT방법) 자가검사 또는 의료기관, 선별진료소 방문</li> <li>* 60세 이상 입국자는 보건소 선별진료소에서 PCR검사 가능</li> <li>- 시설격리자는 임시생활시설에서 6~7일차 PCR검사 실시</li> </ul> </li> </ul>	<p>6. 진단검사</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 모든 입국자는 입국 후 6~7일차에 신속항원검사(RAT) 실시 <ul style="list-style-type: none"> <li>- (RAT방법) 자가검사 또는 의료기관, <b>선별진료소</b> 방문</li> <li>* 60세 이상 입국자는 보건소 선별진료소에서 PCR검사 가능</li> <li>- 시설격리자는 임시생활시설에서 6~7일차 PCR검사 실시</li> </ul> </li> </ul>	<p>〈진단총괄팀〉 보건소 선별진료소 신속항원검사 중단(4.11.)</p>
V. 확진환자 대응방안			
25	<p>나. 환자 초기 분류</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 초기 분류는 확진 후 신속하게 <b>코로나19 환자의 임상증상 및 위험요인을 파악해 치료 순위를</b> 정하고, 한정된 병상(생활치료센터 포함) 자원을 효율적으로 활용하기 위하여 재택 치료가 불가능한 환자를 선별하여 분류하는 것을 말함 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 모든 확진자는 재택치료를 원칙으로 함</li> </ul> </li> </ul>	<p>나. 환자 초기 분류</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 초기 분류는 확진 후 신속하게 <b>코로나19 환자의 임상증상 및 위험요인을 파악해 치료 순위를</b> 정하고, <b>입원치료가 필요한 환자를 선별하여 분류하는 것을 말함</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 모든 확진자는 재택치료를 원칙으로 함</li> <li>- <b>다만, 요양시설에 있는 확진자는 병상이송을 우선 함</b></li> </ul> </li> </ul>	<p>〈수도권현장대응팀, 방역총괄팀〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>요양시설의 경우는 의사가 상주하지 않고, 65세 이상 고령의 기저질환자가 밀집되어 있어, 확진자 발생 시 위중증화 및 사망 예방, 추가적인 전파 방지를 위해 즉시 병상이송(분리)가 필요</b></li> </ul>
26	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 초기 분류는 확진자 조사서와 선별 질문지에 기재된 내</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 초기 분류는 확진자 조사서와 선별 질문지에 기재된 내용</li> </ul>	<p>〈수도권현장대응팀〉</p>

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	<p>용을 바탕으로 시·도 환자관리반이 아래의 입원 고려 위험요인을 참고하여 분류</p> <p>- 시·도 환자관리반은 입원 고려 위험요인이 낮은 환자를 거점 생활치료센터에 배정 가능하며 시·도 환자관리반에서 배정 절차를 진행함</p>	<p>을 바탕으로 시·도 환자관리반이 아래의 입원 고려 위험요인을 참고하여 분류</p> <p>- 시·도 환자관리반은 입원 고려 위험요인이 높은 <b>확진자</b>는 시·도 환자관리반에서 배정 절차를 진행함</p>	수정의견 반영
26	<p>▶ 입원 고려 위험요인에 해당하더라도 코로나19 무증상이거나 재택기준에 부합하는 경증이면서 환자가 재택치료를 희망할 경우, 위험 요인에 대한 모니터링을 전제로 재택치료로 분류 가능</p> <p>▶ 임상 전문가의 자문이 필요한 예외적인 환자 혹은 상황이 있는 경우 자문 의료진을 구성하여 상의 하에 결정</p>	<p>▶ 입원 고려 위험요인에 해당하더라도 <b>재택치료를 희망하는 경우, 필요시 동네 병·의원 대면진료를 받도록 함 (삭제)</b></p>	〈수도권현장대응팀〉 수정의견 반영
26	<p><b>[확진자의 의료기관 입원 고려 위험요인]</b></p> <p>▶ 시·도 환자관리반 의료진 판단에 따라 증상의 정도를 고려하여 거점 생활치료센터에 배정 가능</p> <p>- 코로나19 증상 발생 이후 나타난 의식장애</p> <p>- 호흡곤란(일상생활 중에도 숨참)</p> <p>- 해열제로 조절되지 않는 38도 이상의 발열이 <b>3일 이상 지속</b></p> <p>- 약물 사용에도 조절되지 않는 당뇨</p> <p>- 약물로 조절되지 않는 증상을 동반한 정신질환자</p> <p>- 기저질환 또는 동반된 신체적 문제로 시급한 처치 및 치료를 요하는 경우</p> <p>- 외상환자(낮시간의 50% 이상을 누워 지내는 자) (<b>단, 본인이 희망할 경우 재택치료 가능</b>)</p> <p>- 증상(복통, 진통, 질출혈 등)을 동반한 임신부</p> <p>- 소아 중증 및 고위험군▶</p>	<p><b>[확진자의 의료기관 입원 고려 위험요인]</b></p> <p>▶ <b>(삭제)</b></p> <p>- 코로나19 증상 발생 이후 나타난 의식장애</p> <p>- 호흡곤란(일상생활 중에도 숨참)</p> <p>- 해열제로 조절되지 않는 38도 이상의 발열이 <b>3일 이상 지속</b></p> <p>- 약물 사용에도 조절되지 않는 당뇨</p> <p>- 약물로 조절되지 않는 증상을 동반한 정신질환자</p> <p>- <b>(삭제)</b></p> <p>- 외상환자(낮시간의 50% 이상을 누워 지내는 자) (<b>단, 본인이 희망할 경우 재택치료 가능</b>)</p> <p>- 증상(복통, 진통, 질출혈 등)을 동반한 임신부</p> <p>- 소아 중증 및 고위험군▶</p>	〈수도권현장대응팀〉 수정의견 반영
27	<p>다. 병상 배정 원칙</p> <p>○ 확진자의 중증도에 따라 아래와 같은 병상 배정 원칙을 적용하되, 코로나19 증상에 따른 중증도 외에 동반된 기저</p>	<p>다. 병상 배정 원칙</p> <p>○ <u>진료한 의사가 의료적 판단에 따라 입원 여부와 그에 따른 치료병상을 분류하며, <b>코로나19 증상 치료</b>가 주</u></p>	〈수도권현장대응팀, 방역총괄팀〉 수정의견 반영

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	<p>질환 및 신체적 문제의 중증도와 긴급성(예. 응급 분만, 급성 관상동맥질환, 뇌졸중, 중증 외상, 응급 수술, 위장관 출혈 등)을 고려하여 병상을 배정함</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (무증상·경증) 거주요인 등에 따라 재택이 불가능할 경우 생활치료센터 배정</li> <li>- (중등증) 감염병 전담병원</li> <li>- (중증 이상) 중환자 치료가능 병상▶에 배정</li> </ul>	<p>요한 입원요인일 경우에 <u>지정격리병상</u>에 배정함(보건소→시·도배정반)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기저질환 치료가 주요한 입원 요인일 경우 일반격리 병상 입원이 원칙(자율입원)</li> <li>- <u>요양병원의 경우 지자체와 병원장 협의 하에 무증상·경증 확진자의 경우 잔류하여 치료 가능</u></li> </ul> <p>○ (배정원칙) 지정격리병상 입원 기준을 바탕으로 동네 병의원 등 진료를 한 의사의 의료적 판단에 따라 자율입원 및 배정 절차 개시</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>&lt; 지정격리병상 ▶ 입원 기준(안) &gt;</b></p> <hr/> <p>◆ <b>에어로졸 발생 위험이 높아 음압격리병실이 필요한 경우</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (고농도 에어로졸 상황) 기도삽관, 기관절개술, 기관지내시경, 심폐소생술 등</li> </ul> <hr/> <p>◆ <b>코로나19 증상 치료를 위해 입원이 필요한 경우</b></p> <hr/> <p>◆ <b>코로나19 악화인자*를 지니고, 단기간 내 코로나19 증상이 악화될 가능성이 있는 환자로 의사가 판단한 경우(소견서나 의뢰서 필수)</b></p> <hr/> <p>* 복잡한 기저질환, 호흡기 기저질환, 복합만성질환(당뇨, 고혈압), 만60세 이상 코로나19 백신 미접종자 등</p>	



쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
28	<p>▶ 병상 배정 시에는 코로나19 증상에 따른 중증도뿐만 아니라 동반된 기저질환 및 신체적 문제의 중증도와 긴급성(예. 응급 분만, 급성 관상동맥질환, 뇌졸중, 중증 외상, 응급 수술, 위장관 출혈 등)을 고려함. 다만, 코로나19 증상 외의 사유로 병상을 배정한 경우 그 사유가 해소되거나 격리가 해제되는 즉시 전원·전실 조치하도록 함(재원기간 최대 7일)(Ⅴ. 확진환자 대응방안 / 2. 확진환자 격리해제 / 가. 임상경과 기반 격리해제 기준 적용(p.38))</p>	<p style="text-align: center;">&lt; 삭 제 &gt;</p>	<p>〈중수본 환자병상관리팀〉 치료병상 목적에 맞게 병상 운영토록 수정 안내(2022.3.18.)</p>
27	<p>○ 시도 환자관리반에서 병상 배정 환자로 분류하여 권역별 공동대응상황실로 의뢰되면, 입원 판단 및 병상 배정을 위한 문진 등을 실시한 후 최종 분류 및 병상 배정 여부를 결정함</p> <p>- 권역별 공동대응상황실에서 병상 가동 상황을 고려하여 재택 또는 생활치료센터 입소로 재분류한 경우는 이에 따라야 함</p>	<p>○ 시도 환자관리반에서 배정이 어려울 경우 권역별 공동대응상황실에 의뢰하여 자원의 공동활용을 통한 병상 배정을 추진</p>	<p>〈수도권현장대응팀〉 수정의견 반영</p>
28	<p>▶ 병상 배정 시에는 코로나19 증상에 따른 중증도뿐만 아니라 동반된 기저질환 및 신체적 문제의 중증도와 긴급성(예. 응급 분만, 급성 관상동맥질환, 뇌졸중, 중증 외상, 응급 수술, 위장관 출혈 등)을 고려함. 다만, 코로나19 증상 외의 사유로 병상을 배정한 경우 그 사유가 해소되거나 격리가 해제되는 즉시 전원·전실 조치하도록 함(재원기간 최대 7일)(Ⅴ. 확진환자 대응방안 / 2. 확진환자 격리해제 / 가. 임상경과 기반 격리해제 기준 적용(p.38))</p>	<p>▶ 지정격리병상 배정 시에는 진료의사의 소견에 따라 확진자 코로나19 증상의 중증도 및 입원이 필요한 주요한 요인 및 지정격리병상 입원기준을 적용</p>	<p>〈수도권현장대응팀〉 수정의견 반영</p>
29	<p>1) 보건소</p> <p>○ (중증도 확인) 확진환자의 의식수준, 체온 및 고위험군 등 지표를 바탕으로 중증도 확인</p>	<p>1) 보건소</p> <p>○ (중증도 확인) 문진·의사의 대면·비대면 등 진료 후 판단 소견에 따라 중증도 확인</p> <p style="text-align: right;">▶ 실거주지 관할 보건소가 중증도 확인</p>	

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 최초 인지보건소가 중증도 확인</li> <li>▶ 자택에서 대기 중 확진이 확인된 경우는 실거주지 관할 보건소가 중증도 확인</li> </ul>		
32	V. 확진환자 대응방안 1. 확진환자 관리 마. 생활치료센터 입소 치료가 필요한 경우 1) 보건소 ○ (격리해제 확인서) 격리통지 상 격리해제일 확인이 가능하므로 격리해제 확인서 발급 중단	V.----- 1. ----- 마. ----- 1) ----- ○ 삭제	<환자관리팀> 확진환자 격리해제 관리 부분에 “격리해제 사실확인서 발급” 추가하여 내용 반영
40	V. 확진환자 대응방안 2. 확진환자 격리해제 다. 격리해제 관리	V. 확진환자 대응방안 2. 확진환자 격리해제 다. 격리해제 관리 라. 격리해제 사실확인서 발급 ○ 격리해제자가 출국을 위해 격리해제 사실 확인이 필요하여 요청 시 실제 격리 업무를 담당한 관할 보건소는 「코로나19 확진자 격리해제 사실확인서」 발급 - 단, 의료기관 또는 생활치료센터에서 격리 입원(입소)한 경우에는 실거주지 관할 보건소에서 발급 <div>  <b>관련서식</b> </div> [서식 20] 코로나19 확진자 격리해제 사실확인서	<환자관리팀> 확진자들의 격리해제 후 출국 시 격리해제 일을 확인할 수 있는 서류 요청/민원 → 출국예정자에 한해 코로나19 격리해제 사실을 확인해주는 문서 발급 시행
40	V. 확진환자 대응방안 2. 확진환자 격리해제 다. 격리해제 관리	V. 확진환자 대응방안 2. 확진환자 격리해제 다. 격리해제 관리 마. 격리해제 부적정 및 재격리 ○ (격리해제 부적정) 격리해제 시 격리해제 기준에 부합하지	<환자관리팀> 확진환자 격리해제 부적정 판정 후 재격리 세부 기준 필요에 따라 판정기준 및 절차를 구체적으로 규정함.

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
		<p>않았다고 판단되는 경우</p> <p>○ (재격리) 격리해제 부적정으로 처리된 경우, 입원 치료가 필요한 환자에 한해 아래 기준에 따라 재격리 조치</p> <div><p>▶ (재격리 신청가능기간) 최초 검체채취일로부터 10일 이내</p><p>▶ (증빙자료) (필수) 의사소견서, (선택) 영상검사(X-ray 또는 CT) 자료 등</p><p>* 의사소견서에는 폐렴 등과 같이 코로나19 자체의 증상 악화 및 발현을 시사하여야 함.</p><p>▶ (재격리 연장가능기간) 재격리 시작일(의사진단일 또는 입원일)로부터 5일 이내</p><p>* 단, 필요 시 추가연장 가능하나, 위중증 단계에 해당하더라도 최초 검체채취일로부터 최대 20일까지만 가능</p></div> <p>※ 중증면역저하자의 경우 재격리 및 연장기간은 의료진의 판단에 따라 결정</p> <p>○ (격리해제 부적정 및 재격리 처리절차) 기본적으로 기존의 의료기관↔관할보건소 간 격리명령 변경 절차*를 이용해 처리</p> <p>* 재택치료, 생활치료센터 입소, 병원 입원 간 전환 시</p> <div><div><div>의료기관▶</div><div>격리해제 부적정 신청 (입원·격리명령 변경 요청)</div></div><div>→</div><div><div>관할보건소</div><div>신청 접수 (연장사유, 의사소견서 등...확인)</div></div><div>→</div><div><div>시도별상대청▶▶</div><div>입원 병상 배정 (중증도 분류, 병상배정)</div></div><div>→</div><div><div>지자체 담당자</div><div>격리명령 변경 (입원격리통지) (격리기간 연장, 행정처리 등)</div></div></div> <p>▶ 기본적으로 '대면진료 의료기관(응급실, 전담병원, 외래진료센터)에 적용</p> <p>▶▶ 응급실 경유한 자체수용의 경우는 선배정 후보고 가능</p> <p>※ 기본 절차로 준용하되, 지자체 상황에 맞게 조정 적용 가능</p>	
41	<p>마. 접촉자 관리 기준</p> <p>○ 환진자의 동거인</p>	<p>마. 접촉자 관리 기준</p> <p>○ 환진자의 동거인</p>	<p>〈진단총괄팀〉</p> <p>보건소 선별진료소 신속항원검사 중단(4.11.)</p>

쪽	현행(12판)		13판 개정(안)		개정사유
	구분	내용	구분	내용	
	대상 구분	(생략)	대상 구분	(생략)	
	관리 방식	(생략)	관리 방식	(생략)	
	검사 권고 기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 확진환자 검사일(검체채취일) 기준 3일 이내 PCR 검사 1회 권장</li> <li>· 확진환자 검사일(검체채취일) 기준 6~7일 차 신속항원검사 1회 권장</li> <li>* 신속항원검사: 가장 신속하고 접근이 쉬운 방법으로 검사(자가검사 또는 의료기관, 선별진료소 방문)</li> <li>* 60세 이상의 동거인은 두 번 모두 PCR 검사 시행 권장</li> </ul>	검사 권고 기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 확진환자 검사일(검체채취일) 기준 3일 이내 PCR 검사 1회 권장</li> <li>· 확진환자 검사일(검체채취일) 기준 6~7일 차 신속항원검사 1회 권장</li> <li>* 신속항원검사: 가장 신속하고 접근이 쉬운 방법으로 검사(자가검사 또는 의료기관, <b>선별진료소</b> 방문)</li> <li>* 60세 이상의 동거인은 두 번 모두 PCR 검사 시행 권장</li> </ul>	
	권고 수칙	(생략)	권고 수칙	(생략)	
43	3-1 자가격리자 운영방안 가. 자가격리 대상자 ⇒ 감염병의심자  ○ 다음의 어느 하나에 해당하는 사람인 감염병의심자가 자가격리 대상임		3-1 자가격리자 운영방안 가. 자가격리 대상자 ○ 확진자(재택치료 환자에 한함) ※ 격리해제 후 재검출 또는 단순재검출 사례에 해당하는 경우는 격리대상이 아님 ○ 다음의 어느 하나에 해당하는 사람인 감염병의심자		<격리관리팀> 격리관리팀 수정
44	▶ 확진자의 경우 경우		○ 확진자에 대한 격리통지는 코로나19정보관리시스템을 통한 2단계 문자 통지로 같음 * (1단계) 보건소 및 의료기관의 음·양성확인 통보 * (2단계) 보건소의 격리통지(확진자조사서 링크 포함)		<격리관리팀> 격리관리팀 수정

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	<p>1. 귀하와 귀하의 동거인은 감염병예방법 제43조에 따라 격리 또는 수동감시됨을 통지합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 격리대상자 : 확진자 ○○○, 동거인 ○○○, 동거인 ○○○</li> <li>- 수동감시대상자 : 동거인 ○○○, 동거인 ○○○</li> <li>- 격리기간 : '22. ○.○. ~ ○.○. 24:00(동거인은 음성인 확인된 경우에 한함)</li> <li>- 격리장소 : 자가</li> <li>- 동거인 신속항원검사: 1차(통지 후 3일 이내), 2차(수동감시 6~7일차)</li> </ul> <p>2. 격리수칙을 위반할 경우 법에 따라 1년이하의 징역 또는 1천만원 이하의 처벌을 받을 수 있습니다.</p> <p>3. 첨부한 격리통지서를 확인하시기 바랍니다.</p> <p>☞ 확진자 및 동거인 격리통지서 사진촬영 첨부</p> <p>4. 통지기관: ○○시 보건소장 (담당자 ○○○-○○○-○○○○○)</p> <p>※ 격리통보 문자 예시(☞ 지자체에 따라 일부 변경 사용 가능)</p>	<p>※ 격리통보 문자 예시(지자체에 따라 일부 변경 사용 가능)</p> <p>☞ 확진자에 대한 격리통보 문자는 코로나19정보관리시스템 문자 활용</p> <div style="border: 1px solid black; height: 200px; margin: 10px 0; text-align: center; vertical-align: middle;">(삭제)</div> <p>※ 격리통보 문자 예시(지자체에 따라 일부 변경 사용 가능)</p>	
44	<p>○ (공동격리) 격리자가 중증장애인,영유아·아동(만11세 이하 또는 초등학교 이하) 등인 경우로 격리자를 돌보기 위한 목적으로, 함께 거주하는 사람 등과 공동 격리할 수 있음</p> <p>* 다만, 격리대상자가 현실적으로 혼자 생활하는 것이 불가능하다고 지자체가 판단하는 경우 제한적으로 공동격</p>	<p>○ (공동격리) 격리자가 중증장애인,영유아·아동(만11세 이하 또는 초등학교 이하) 등인 경우로 격리자를 돌보기 위한 목적으로, 함께 거주하는 사람 등과 공동 격리할 수 있음</p> <p>* 그 외에 격리대상자가 현실적으로 혼자 생활하는 것이 불가능하다고 지자체가 판단하는 경우는 제한적으로 공동격리 가능</p>	〈격리관리팀〉 격리관리팀 수정

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	<p>리 가능</p> <p>* 돌봄을 위한 공동격리자는 1인을 원칙으로 하되, 불가피한 사유에 한해 2인까지 인정</p>	<p>※ 공동격리 관련 주의사항</p> <p>▶ 돌봄을 위한 공동격리자는 1인을 원칙으로 하되, 불가피한 사유에 한해 2인까지 인정</p> <p>▶ 공동격리자는 돌봄 대상 원격리자와 동일한 공간에서 함께 격리하며 격리수칙을 준수해야 함</p> <p>* 공동격리자가 격리수칙 위반시 관련 법에 따라 처벌될 수 있음을 고지</p> <p>▶ 공동격리는 원격리자 격리기간 중 지자체에 신청해서 별도의 격리통지를 받아야 하며, 격리종료일 이후 신청(격리종료일 신청 포함)에 대해서는 허용하지 않음</p> <p>* 공동격리자의 격리기간은 공동격리 신청일로부터 원격리자의 격리해제일까지로 함</p>	
45	<p>라. 일시 외출</p> <p>○ (하용 외출) 해외입국자, 공동격리자, 감염취약시설 접촉자 등 비확진자가격리자에 한하여 필수적 목적*의 경우 자가검진키트 검사결과 음성인 경우에 한하여 제한적 외출이 허용되나 이 경우에도 비대면 진료, 온라인 구매 등 우선 활용(확진자는 진료목적 외에 외출 금지)</p> <p>* 병·의원 방문, 코로나19 예방접종, 의약품 구매·수령, 식료품 구매, 자가검진키트 구매(최초 외출에 한함) 등의 경우 외출 후 2시간 이내 복귀</p> <p>* 임종, 장례참석의 경우 외출 후 24시간 이내 복귀</p> <p>▶ 본인의 배우자, 본인 및 배우자의 형제자매, 본인 및 배우자의 직계존속(재혼, 부모 포함) 및 직계비속(사위, 며느리 포함)의 임종 및 장례에 한함</p>	<p>라. 일시 외출</p> <p>○ (하용 외출) 해외입국자, 공동격리자, 감염취약시설 접촉자 등 비확진자가격리자에 한하여 필수적 목적*의 경우 자가검진키트 검사결과 음성인 경우에 한하여 제한적 외출이 허용되나 이 경우에도 비대면 진료, 온라인 구매 등 우선 활용</p> <p>* 병·의원 방문, 코로나19 예방접종, 의약품 구매·수령, 식료품 구매, 자가검진키트 구매(최초 외출에 한함) 등의 경우 외출 후 2시간 이내 복귀, 임종의 경우 24시간 이내 복귀</p> <p>▶ 본인의 배우자, 본인 및 배우자의 형제자매, 본인 및 배우자의 직계존속(재혼, 부모 포함) 및 직계비속(사위, 며느리 포함)의 임종에 한함</p> <p>☞ 확진자의 경우, 병·의원 방문, 의약품 구매·수령, 임종(의료기관 등 사망장소의 관리자를 통한 방역관리가 가능한 경우에</p>	<p>〈격리관리팀〉 격리관리팀 수정</p>



쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유									
		한함)의 경우에 한하여 일시적 외출 허용										
46	<p>사. 자가격리 기간 및 격리해제</p> <p>○ (격리통지서) 법정격리통지서에는 실제 격리기간을 기재</p> <div> <p>▶ (예시) 확진자 (검체채취일 2.9일, 양성확인 2.10일, 격리통보 2.11일)</p> <p>- 확진자 법정격리통지서 상의 격리기간 : 2.11~2.15. 24시(즉, 2.16일 0시)</p> </div> <p>※ 격리해제 후 재검출 또는 단순재검출 사례에 해당하는 경우는 격리대상이 아니므로 격리통지 및 격리통지서 발급 불가</p> <p>○ (격리자 검사) 코로나19 임상증상이 없더라도 공동격리자, 감염취약시설 접촉자 등 비확진 자가격리자는 격리기간 중 2회</p>	<p>사. 자가격리 기간 및 격리해제</p> <p>○ (격리기간) ① 확진자의 경우는 <b>코로나19정보관리시스템을 통해 격리기간 자동기재</b></p> <p>※ 보건소 검사 건은 '의뢰확정일(확진일)', 의료기관 검사 건은 (RAT) '진단일'을 격리시작일로 하여, 검체채취일(의료기관 RAT검사의 경우 진단일) 포함하여 7일이 되는 날 자정(24:00)까지를 격리기간으로 함</p> <table> <tr> <th>구분</th> <th>격리시작일</th> <th>격리종료일</th> </tr> <tr> <td>보건소 검사 건</td> <td>의뢰확정일(확진일, 양성결과확인일)</td> <td>검체채취일 + 6일</td> </tr> <tr> <td>의료기관 RAT검사* 건</td> <td>진단일(확진일, 검체채취일)</td> <td>진단일 + 6일</td> </tr> </table> <p>* 의료기관에서 PCR검사로 확진되는 경우는 이와 다를 수 있음</p> <p>② 감염취약시설 3종 접촉자의 경우 확진자와 접촉한 날을 포함하여 7일이 되는 날 자정(24:00)까지를 격리기간으로 함</p> <p>③ 해외입국자의 경우 입국한 날을 포함하여 7일이 되는 날 자정(24:00)까지를 격리기간으로 함</p> <p>※ (삭제)</p> <p>○ (격리자 검사) 코로나19 임상증상이 없더라도 공동격리자, 감염취약시설 접촉자 등 비확진 자가격리자는 격리기간 중 2회 검사를 받아야 함</p>	구분	격리시작일	격리종료일	보건소 검사 건	의뢰확정일(확진일, 양성결과확인일)	검체채취일 + 6일	의료기관 RAT검사* 건	진단일(확진일, 검체채취일)	진단일 + 6일	<p>〈격리관리팀〉</p> <p>격리관리팀 수정</p>
구분	격리시작일	격리종료일										
보건소 검사 건	의뢰확정일(확진일, 양성결과확인일)	검체채취일 + 6일										
의료기관 RAT검사* 건	진단일(확진일, 검체채취일)	진단일 + 6일										

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	<p>검사를 받아야 함</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (1차) 격리통보를 받은 날로부터 3일 이내 PCR검사, (2차 격리해제전 검사) 격리 6~7일차 되는 날 신속항원검사(RAT)</li> </ul> <p>○ (격리해제) 6~7일차 격리해제전 신속항원검사 결과 음성이 확인 된 경우 7일이 되는 날 자정(24:00)에 격리해제(토요일 또는 공휴일인 경우도 격리해제)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동거인(2명 이상) 중 확진자 발생 시 확진자만 검체 채취 일로부터 격리기간(7일)이 연장되고 나머지 동거인은 최초 격리기간 유지 후 해제</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (1차) <b>가구내 확진자 검체채취일로부터 3일 이내(감염취약시설 접촉자는 접촉자 분류시)</b> PCR검사, (2차 격리해제전 검사) 격리 6~7일차 되는 날 신속항원검사(RAT) 또는 <b>PCR 검사(감염취약시설 접촉자의 경우)</b></li> <li>○ (격리해제) 6~7일차 <b>격리해제전 검사 결과</b> 음성이 확인 된 경우 7일이 되는 날 자정(24:00)에 격리해제(토요일 또는 공휴일인 경우도 격리해제)</li> <li>- <b>삭제</b></li> </ul>	
47	<p>4. 격리해제 후 재검출 사례</p> <p>나. 조사 및 관리체계</p> <p>○ (발생보고)</p> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> <p>▶ 보고주체 : 최초 인지 기관 또는 의료기관 관할 보건소</p> <p>▶ 보고대상 : 격리해제 후 모든 재검출 사례</p> <p>▶ 보고시점 : 발생 <b>즉시</b></p> <p>- 해외 입국 재검출자의 경우 입국 후 국내 PCR 진단검사에서 양성 확인될 시</p> <p>▶ 보고방법 : 코로나19 정보관리시스템을 통한 보고(감염병 환자 보고 등록에서 재검출을 선택 후 환자의 인적사항 조회 입력)</p> </div>	<p>4. -----</p> <p>나. -----</p> <p>○ -----</p> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> <p>▶ -----</p> <p>▶ -----</p> <p>▶ ---- <b>24시간 이내</b></p> <p>- -----</p> <p>▶ -----</p> </div>	<p>&lt;종합상황실 의견&gt;</p> <p>2급 감염병 조정에 따른 개정 관련</p>
48	V. 확진환자 대응방안	V. 확진환자 대응방안	<b>&lt;환자관리팀&gt;</b>

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	<p>4. 격리해제 후 재검출 사례</p> <p>가. 사례정의</p> <p>○ (격리해제 부적정) 격리해제시 격리해제 기준에 부합하지 않았다고 판단되는 경우</p>	<p>4. 격리해제 후 재검출 사례</p> <p>가. 사례정의</p> <p>○ 삭제</p>	「격리해제 부적정 및 재격리」 부분으로 이동
50	<p>V. 확진환자 대응방안</p> <p>4. 격리해제 후 재검출 사례</p> <p>나. 조사 및 관리체계</p> <p>○ (환자관리) 지자체에서 아래 사례분류 기준에 따라 관리조치 실시</p> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> <p>▶ 사례분류 기준에 따른 환자 관리조치</p> <p>① 단순 재검출 : 증상모니터링, 보건교육 실시(해외 입국 재검출자의 경우 일반 입국자에 준해 관리)</p> <p>② 재감염 추정사례 : 신규 확진환자 번호 부여 후 확진자에 준한 관리조치(격리, 입원치료)</p> <p>③ 격리해제 부적정 : 기존 격리해제 처리 취소 및 재격리, 병상배정 조치 등 환자 관리에 필요한 조치 적용</p> </div>	<p>V. 확진환자 대응방안</p> <p>4. 격리해제 후 재검출 사례</p> <p>나. 조사 및 관리체계</p> <p>○ (환자관리) 지자체에서 아래 사례분류 기준에 따라 관리조치 실시</p> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> <p>▶ 사례분류 기준에 따른 환자 관리조치</p> <p>① 단순 재검출 : 증상모니터링, 보건교육 실시(해외 입국 재검출자의 경우 일반 입국자에 준해 관리)</p> <p>② 재감염 추정사례 : 신규 확진환자 번호 부여 후 확진자에 준한 관리조치(격리, 입원치료)</p> <p>③ 삭제</p> </div>	〈환자관리팀〉 「격리해제 부적정 및 재격리」 부분으로 이동
51	<p>라. 재검출/재감염 사례 대응 흐름도</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p>3</p> <p>관리조치 적용</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; flex-grow: 1;"> <p style="text-align: center; background-color: #d9e1f2;">재검출/재감염 사례 발생 시 조치, 재검출/재감염 추정사례 시도 및 센터 공유</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 사례분류 기준에 따른 신규 환자 관리조치               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순 재검출 : 증상모니터링, 보건교육 실시(해외 입국 재검출자의 경우 일반입국자에 준해 관리)</li> <li>- 재감염 추정 : 격리입원치료, 질병관리청 중환자병실 전파</li> <li>- 격리해제 부적정 : 격리해제 처리 취소, 재격리 및 병상배정 조치 등 환자관리 적용</li> </ul> </li> <li>• 사례분류 기준에 따른 신규 접촉자 관리조치               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순 재검출 : 접촉자관리조치 없음, 증상모니터링, 보건교육 실시</li> <li>- 재감염 추정 : 최종 접촉일로부터 7일이 되는 날 자정(24:00)까지 격리 (자기, 사설, 병원)</li> </ul> </li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 10px; text-align: center;"> <p>실, 거주지 보건소/ 시도</p> </div> </div>	<p>라. 재검출/재감염 사례 대응 흐름도</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p>3</p> <p>관리조치 적용</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; flex-grow: 1;"> <p style="text-align: center; background-color: #d9e1f2;">재검출/재감염 사례 발생 시 조치, 재검출/재감염 추정사례 시도 및 센터 공유</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 사례분류 기준에 따른 신규 환자 관리조치               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순 재검출 : 증상모니터링, 보건교육 실시(해외 입국 재검출자의 경우 일반입국자에 준해 관리)</li> <li>- 재감염 추정 : 격리입원치료, 질병관리청 중환자병실 전파</li> <li>- 격리해제 부적정 : 격리해제 처리 취소, 재격리 및 병상배정 조치 등 환자관리 적용</li> </ul> </li> <li>• 사례분류 기준에 따른 신규 접촉자 관리조치               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순 재검출 : 접촉자관리조치 없음, 증상모니터링, 보건교육 실시</li> <li>- 재감염 추정 : 최종 접촉일로부터 7일이 되는 날 자정(24:00)까지 격리 (자기, 사설, 병원)</li> </ul> </li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 10px; text-align: center;"> <p>실, 거주지 보건소/ 시도</p> </div> </div>	〈환자관리팀〉 「격리해제 부적정 및 재격리」 부분으로 이동
VI. 사망자 관리			

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
55 ~ 62	Ⅵ. 사망자 관리 (이하생략)	Ⅵ. 사망자 관리 (전체 삭제)	<지침관리팀> 삭제
Ⅶ. 실험실 검사 관리			
69	<p>5. 검사 기관별 결과 보고</p> <p>가. 의료기관</p> <p>1) 확진검사</p> <p>○ 검사기관에서는 검사를 의뢰한 기관(보건소 또는 의료기관)으로 결과 통보 및 제출</p> <p>- 보건소 및 의료기관은 검사기관으로부터 받은 결과를 “코로나19 정보관리시스템 → 환자 감시” 메뉴에 입력·보고</p> <p>- 검사결과는 의료기관 담당 의료진을 통해 환자에게 통보 및 설명</p> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>▶ 단, 양성의 경우 검사를 의뢰한 의료기관은 보건소로 즉시 보고(유선, 기타 핫라인 등 방법)하고, 발생 신고서를 코로나19 정보관리시스템에 입력</p> </div> <p>2)응급용 선별검사</p> <p>○ (양성인 경우)</p> <p>① 코로나19 증상을 나타내는 경우, 확진환자로 신고</p> <p>② 코로나19 증상이 없는 경우, 확진검사(유전자검사)▶ 추가 실시</p> <p>- 유전자검사 결과에 따라, 양성 시 확진환자 신고</p>	<p>5. -----</p> <p>가. -----</p> <p>1) -----</p> <p>○ -----</p> <p>- -----</p> <p>- -----</p> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>▶ ----- 24시간 이내 -----</p> </div> <p>2)-----</p> <p>○ -----</p> <p>① -----</p> <p>② -----</p> <p>-----</p> <p>- -----</p> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>▶ -----</p> <p>▶ ----- 24시간 이내 -----</p> </div>	<p>&lt;종합상황실 의견&gt;</p> <p>2급 감염병 조정에 따른 개정 관련</p>


쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	<div> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 코로나19 확진검사가 자체적으로 불가능한 경우, 검사 전문 의료기관에 의뢰하여 실시</li> <li>▶ 검사결과 양성 건은 반드시 <b>즉시</b> 입력해야하며, 당일 보고 건에 한하여 질병관리청 종합상황실에서 확진환자 번호 부여</li> </ul> </div> <p>○ (음성인 경우) 검사결과 환자에게 통보 및 설명</p> <p>3) 신속항원검사</p> <p>○ (양성인 경우)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 코로나19 증상을 나타내는 경우, 확진환자로 신고</li> <li>② 코로나19 증상이 없는 경우, 확진검사(유전자검사) <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 추가 실시 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유전자검사 결과에 따라, 양성 시 확진환자 신고</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 코로나19 확진검사가 자체적으로 불가능한 경우, 검사 전문 의료기관에 의뢰 또는 신속항원검사 양성 소견서 발부, 가까운 선별진료소 방문하여 유전자 검사(PCR) 실시 안내</li> </ul> </div> <p><b>참고자료</b> [부록 11] 코로나19 검사 가능 기관</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 이동 시 반드시 마스크(KF94 또는 동급 이상) 착용, 가능한 타인과의 접촉 최소화</li> <li>▶ 대중교통 이용을 자제하고, 자차 등을 활용하여 이동</li> <li>▶ 확진검사 양성 건은 반드시 <b>즉시</b> 입력해야하며, 당일 보고 건에 한하여 질병관리청 종합상황실에서 확진환자 번호 부여</li> </ul>	<p>○ (음성인 경우) 검사결과 환자에게 통보 및 설명</p> <p>3)-----</p> <p>○ -----</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① -----</li> <li>② -----</li> </ol> <p>▶ -----</p> <p>-----</p> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ -----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> </ul> </div> <p><b>참고자료</b> [부록 11] -----</p> <p>▶ -----</p> <p>-----</p> <p>▶ -----</p> <p>▶ -----<b>24시간 이내</b>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>	
70	다. 권역별질병대응센터	다. -----	<종합상황실 의견>

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	<p>○ 검사를 의뢰한 검역소로 결과 통보</p> <p>▶ 양성인 경우 질병관리청 내부전산망(온디즈 메모보고) 및 검사를 의뢰한 검역소와 질병관리청 종합상황실로 <b>당일 유선보고 (043-719-7789, 7790)</b></p>	<p>○ -----</p> <p>▶ -----</p> <p><b>24시간이내 보고 (유선, 기타 핫라인 등 방법)</b></p>	2급 감염병 조정에 따른 개정 관련, 질병관리청 종합상황실과 권역별질병대응센터 간의 기타 핫라인 존재
<b>Ⅷ. 자원관리</b>			
76	<p>○ <b>(개요)</b> 시·도는 지역 내 가용 병상 및 병원, 의료자원을 정확히 파악하고 병상 배정을 위한 환자관리반 및 감염관리 기능 신설</p>	<p>○ <b>(개요)</b> 시·도는 지역 내 병원의 가용병상, 의료자원을 정확히 파악하고 병상 배정을 위한 환자관리반 신설 및 감염관리 기능 강화</p>	〈수도권현장대응팀〉 수정의견 반영
76	<p>○ <b>(자원 파악)</b> 시·도 환자관리반은 공공병원, 민간병원 보유 음압병실 및 1인실과 최종증, 중증환자 진료 중환자실 및 장비, 인력 현황 및 생활치료센터를 파악</p> <p>▶ 국가지정 격리치료병상 외 감염병전담병원, 지역 거점의료기관, 국립병원, 경찰병원, 보훈병원, 군병원, 지방의료원 등에 대한 파악 필요</p> <p>▶ <b>장비</b> : ECMO(체외막 산소공급, extracorporeal membrane oxygen) CRRT(지속적 신대체 용법, continuous renal replacement therapy) 등 보유 의료기관 및 개수</p>	<p>○ <b>(자원 파악)</b> 시·도 환자관리반은 공공병원, 민간병원 보유 음압병실 및 1인실, <b>특수병상과</b> 최종증, 중증환자 진료 중환자실 및 장비, 인력 현황 및 생활치료센터를 파악</p> <p>▶ 국가지정 격리치료병상, 긴급치료병상 외 감염병전담병원, 거점전담병원, 공공병원(국립병원, 군병원, 경찰병원, 지방의료원), 준공공병원(보훈병원, 근로복지공단병원) 등에 대한 파악 필요</p> <p>▶ 특수환자(투석, 분만산모, 신생아, 소아, 정신질환자, 고령와상환자)를 치료할 수 있는 특수병상 파악.안내 필요</p> <p>▶ <b>장비</b> : ECMO(체외막 산소공급, extracorporeal membrane oxygen) CRRT(지속적 신대체 용법, continuous renal replacement therapy) 등 보유 의료기관 및 개수</p>	〈수도권현장대응팀〉 수정의견 반영
77	<p>○ <b>(중증환자)</b> 중증도 분류 후 고위험군 대상 우선순위를 부여하고 즉각 병상 배정 후 의료진 진료 시행</p> <p>○ <b>(일반 병실)</b> 확진환자 입원 시 일반 환자와 동선을 완전히 분리, 독립적인 병동단위 운영</p>	<p>○ <b>(지정격리병상)</b> 음압격리병실이 필요하거나 <b>코로나19</b> 증상 치료를 위해 입원치료가 필요한 경우 등 지정 격리병상기준에 따라 병상을 배정하여 의료진 진료 시행</p>	〈수도권현장대응팀〉 수정의견 반영



쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유						
	<div>▶ (공조시설) 외기(30%)와 내기(70%) 혼합 순환방식에서 오</div> <div>○ (입원대기 중 조치) 확진환자의 의식 수준, 연령, 기저질환(만성 질환, 장기이식 등) 등 고위험군 여부를 확인, 입원 전까지 모니터링▶ 지속 실시하며 중등증 입원병상으로 입원</div>	<div>○ (일반격리병상) 기저질환 치료를 위해 입원치료가 필요한 경우 확진환자 자율입원을 통해 일반 환자와 동선을 완전히 분리, 독립적인 병동단위 운영 가능</div> <div>▶ (공조시설) 외기(30%)와 내기(70%) 혼합 순환방식에서 오</div> <div>○ (입원대기 중 조치) 해당 지자체는 24시간 상담체계 구축 운영</div>							
78	○ 배정된 병상으로 이송	○ 구급차를 사용한 이송이 필요한 확진자에 대해서만 병상으로 이송 지원, 그 외 확진자는 방역수칙 준수하여 자차이동	〈수도권현장대응팀〉 수정의견 반영						
79	다. 증상이 호전되어 병원에서 생활치료센터로 전원할 때 절차	(삭제)	〈수도권현장대응팀〉 수정의견 반영						
서식									
104	서식 20 〈삭제〉	서식 20 코로나19 확진자 격리해제 사실확인서	〈환자관리팀〉 “격리해제 확인서” 서식 폐지 → 격리해제 사실을 확인하는 서식 마련						
부록									
118	<div>부록 1. 코로나19 대응 관련 법적근거 주요 내용</div> <table><tr><td>사신의장사 방법</td><td>제20조의2</td><td>① 질병관리청장은 감염병 환자(또는 사망 후 감염병병원체 보유 확인된 자) 등이 사망하면 감염병 차단 및 확산방지 위해 필요한 범위에서 사신의 장사 방법 제한할 수 있음. ② 질병관리청장은 화장시설 설치 관리자에게 협조요청, 요청을 받은 자는 이에 적극 협조.</td></tr></table>	사신의장사 방법	제20조의2	① 질병관리청장은 감염병 환자(또는 사망 후 감염병병원체 보유 확인된 자) 등이 사망하면 감염병 차단 및 확산방지 위해 필요한 범위에서 사신의 장사 방법 제한할 수 있음. ② 질병관리청장은 화장시설 설치 관리자에게 협조요청, 요청을 받은 자는 이에 적극 협조.	<table><tr><td>사신의장사 방법</td><td>제20조의2</td><td>① <del>질병관리청장은 감염병 환자(또는 사망 후 감염병병원체 보유 확인된 자) 등이 사망하면 감염병 차단 및 확산방지 위해 필요한 범위에서 사신의 장사 방법 제한할 수 있음.</del> ② <del>질병관리청장은 화장시설 설치 관리자에게 협조요청, 요청을 받은 자는 이에 적극 협조.</del></td></tr></table>	사신의장사 방법	제20조의2	① <del>질병관리청장은 감염병 환자(또는 사망 후 감염병병원체 보유 확인된 자) 등이 사망하면 감염병 차단 및 확산방지 위해 필요한 범위에서 사신의 장사 방법 제한할 수 있음.</del> ② <del>질병관리청장은 화장시설 설치 관리자에게 협조요청, 요청을 받은 자는 이에 적극 협조.</del>	〈지침관리팀〉 삭제
사신의장사 방법	제20조의2	① 질병관리청장은 감염병 환자(또는 사망 후 감염병병원체 보유 확인된 자) 등이 사망하면 감염병 차단 및 확산방지 위해 필요한 범위에서 사신의 장사 방법 제한할 수 있음. ② 질병관리청장은 화장시설 설치 관리자에게 협조요청, 요청을 받은 자는 이에 적극 협조.							
사신의장사 방법	제20조의2	① <del>질병관리청장은 감염병 환자(또는 사망 후 감염병병원체 보유 확인된 자) 등이 사망하면 감염병 차단 및 확산방지 위해 필요한 범위에서 사신의 장사 방법 제한할 수 있음.</del> ② <del>질병관리청장은 화장시설 설치 관리자에게 협조요청, 요청을 받은 자는 이에 적극 협조.</del>							
121	부록 3. 자가격리대상자를 위한 생활수칙 안내문	부록 3. 자가격리대상자를 위한 생활수칙 안내문	〈격리관리팀〉 수정						

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	<p>○ 필수적 목적의 경우 자가검진키트 검사결과 음성인 경우에 한하여 제한적 외출이 허용되나 이 경우에도 비대면 진료, 온라인 구매 등을 우선 활용하시 바랍니다.</p> <p>- 병·의원 방문, 코로나19 예방접종, 의약품 구매·수령, 식료품 구매, 자가검진키트 구매(최초 외출에 한함) 등의 경우 외출 후 2시간 이내 복귀</p> <p>- 임종, 장례 참석의 경우 외출 후 24시간 이내 복귀</p> <p>- 외출시 도보, 자차 및 방역차량 이용</p> <p>- 확진자는 진료목적 외의 외출 금지</p>	<p>○ 필수적 목적의 경우 자가검진키트 검사결과 음성인 경우에 한하여 제한적 외출이 허용되나 이 경우에도 비대면 진료, 온라인 구매 등을 우선 활용하시 바랍니다.</p> <p>- 병·의원 방문, 코로나19 예방접종, 의약품 구매·수령, 식료품 구매, 자가검진키트 구매(최초 외출에 한함) 등의 경우 외출 후 2시간 이내 복귀</p> <p>- <b>임종의 경우</b> 외출 후 24시간 이내 복귀</p> <p>- 외출시 도보, 자차 및 방역차량 이용</p> <p>- 확진자는 <b>병·의원 방문, 의약품 구매·수령, 임종(의료기관 등 사망장소의 관리자를 통한 방역관리가 가능한 경우에 한함)</b> 외의 외출 금지</p>	
125	<p>□ 유증상자 10대 수칙</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (생략)</li> <li>2. (생략)</li> <li>3. (생략)</li> <li>4. 발열이 지속되거나 증상이 심해지면 ① 콜센터(☎ 1339, ☎지역번호+120), 보건소로 문의하거나 ② 선별진료소를 우선 방문하여 진료를 받으세요.</li> </ol>	<p>□ 유증상자 10대 수칙</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (생략)</li> <li>2. (생략)</li> <li>3. (생략)</li> <li>4. 발열이 지속되거나 증상이 심해지면 ① 콜센터(☎ 1339, ☎지역번호+120), 보건소로 문의하거나 ② <b>지역내 호흡기전담클리닉 및 호흡기지정의료기관</b>을 우선 방문하여 진료를 받으세요.</li> </ol>	<p>〈진단검사운영팀〉</p> <p>포스트 오미크론 대응 전략에 따른 민간의료기관 중심으로 검사·진료·치료체계 전환 일환</p>
126			<p>〈지침관리팀〉</p> <p>삭제</p>

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	 <p>발행일 : 2020.10.27. 질병관리청</p> <p><b>코로나19 올바른 마스크 착용법</b>  <b>“마스크 착용으로 감염병 예방할 수 있습니다”</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 마스크를 착용하기 전, 흐르는 물에 비누로 손을 꼼꼼하게 씻으세요</li> <li>2 마스크로 입·코를 완전히 가려서, 얼굴과 마스크 사이에 틈이 없게 하세요</li> <li>3 마스크 안에 수건, 휴지 등을 넣어서 착용하지 마세요</li> <li>4 마스크를 사용하는 동안 마스크를 만지지 마세요  <small>마스크를 만졌다면 흐르는 물에 비누로 손을 꼼꼼하게 씻으세요</small></li> <li>5 마스크를 벗을 때 끈만 잡고 벗긴 후, 흐르는 물에 비누로 손을 씻으세요</li> </ol> <p><b>접이형 제품 착용법</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 마스크 날개를 펼친 후 양쪽 날개 끝을 오므려주세요</li> <li>2 고정심 부분을 위로 하여 코와 입을 완전히 가려주세요</li> <li>3 머리끈을 귀에 걸쳐 위치를 고정해주세요</li> <li>4 양 손가락으로 코편이 코에 밀착되도록 눌러주세요</li> <li>5 공기누설을 체크하여 안전에 마스크를 밀착시켜 주세요</li> </ol> <p><b>컵형 제품 착용법</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 머리끈을 아래로 늘어뜨리고 가볍게 잡아주세요</li> <li>2 코와 턱을 감싸도록 얼굴에 맞춰주세요</li> <li>3 한 손으로 마스크를 잡고 위 끈을 뒷머리에 고정합니다</li> <li>4 아래 끈을 턱쪽에 고정하고 고리에 걸쳐 고정합니다</li> <li>5 양 손가락으로 코편이 코에 밀착되도록 눌러주세요</li> <li>6 공기누설을 체크하여 안전에 마스크를 밀착시켜 주세요</li> </ol> <p>출처 : 식품의약품안전처 보건용 마스크 올바른 사용법</p>	(삭제)	
132	부록 6. (붙임) 의료기관 내 코로나19 환자	부록 6. (붙임) 의료기관 내 코로나19 환자	〈지침관리팀〉 삭제

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	<p>병실 배정</p> <p><b>부록 6 (붙임) 의료기관 내 코로나19 환자 병실 배정</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 확진환자 병실은 병실의 공기가 병원 내로 순환되는 것을 차단하기 위해 음압 1인실이 원칙</li> <li>- 음압병실이 없을 경우 최대한 확진환자 병실의 공기가 병원 내로 순환되는 것을 차단</li> </ul> <p>▶ (공조시설 기준) 일반적으로 외기(30%)와 내기(70%)를 혼합해서 순환시키므로, 공조시설의 개도율을 조정하여 혼합을 막고 외기 100%로 급기, 전배기 방식으로 전환</p> <li>- 1인실이 없을 시, 일반 환자와의 동선을 분리시킨 병동에 확진환자 다인실 병실 사용 가능</li> <li>○ 확진전 검사결과가 나올 때까지는 음압 1인실 또는 일반환자와 분리하여 별도의 병실에 입원 조치</li> <li>○ 코로나19 환자 병실 사용에 대해 다음을 참고한다.</li> <p>▶ 코로나19 병실 사용 기본 원칙</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 코로나19 환자(격리기간 중인)는 코로나19가 아닌 환자와 병실을 분리한다.</li> <li>· 코로나19 환자의 격리는 음압격리실 또는 일반격리실(1인실 또는 다인실 공동격리)을 적용할 수 있다.</li> <li>· 단, 에어로졸 발생으로 인해 감염위험이 높은 상황에서는 음압격리를 권고한다.</li> <li>· 의료기관에서는 음압격리실과 일반격리실의 자원상황에 따라 음압격리실 사용 우선대상*에 대한 규정을 마련하고, 일반격리실 사용시 감염예방을 위한 방안(환기 등)을 마련하여 적용한다.</li> <li>* 에어로졸 발생 가능한 의료시술이 필요한 경우, 심한 호흡기 증상으로 비말 배출위험이 높은 환자 등</li> </ul>	<p>병실 배정 (삭제)</p>	
143	<p><input type="checkbox"/> 전신보호복 착용 및 탈의 안내</p>	<p><input type="checkbox"/> 전신보호복 착용 및 탈의 안내</p>	<p>〈지침관리팀〉 삭제</p>

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유																																																													
	<div>□ 전신보호복 착용 및 탈의 안내</div> <table><thead><tr><th>구분</th><th></th><th>KF94 등급 이상의 호흡기보호구와 전신보호복 사용 시 순서</th><th>PAPR<sup>1)</sup>과 전신보호복 사용 시 순서</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="8">착의 (착용) 순서</td><td>1</td><td>손위생</td><td>손위생</td></tr><tr><td>2</td><td>(속)장갑</td><td>(속)장갑</td></tr><tr><td>3</td><td>전신보호복 하부</td><td>전신보호복</td></tr><tr><td>4</td><td>신발커버(또는 장화)</td><td>신발커버(또는 장화)</td></tr><tr><td>5</td><td>KF94 등급 이상의 호흡기보호구</td><td>전동식호흡기보호구(PAPR)<sup>1)</sup></td></tr><tr><td>6</td><td>고글(또는 안면보호구)</td><td>후두</td></tr><tr><td>7</td><td>전신보호복 상체후드 착용 및 머뮴</td><td>전동식호흡기보호구와 후두 연결</td></tr><tr><td>8</td><td>(겉)장갑</td><td>(겉)장갑</td></tr><tr><td colspan="4">(격리실 등 전염력이 있는 구역 밖에서 탈의)</td></tr><tr><td rowspan="9">탈의<sup>2)</sup> (제거) 순서</td><td>1</td><td>손위생</td><td>(겉)장갑</td></tr><tr><td>2</td><td>눈에 보이는 오염 제거</td><td>장갑 소독</td></tr><tr><td>3</td><td>신발끈 풀기</td><td>전동식호흡기보호구(PAPR)</td></tr><tr><td>4</td><td>(겉)장갑</td><td>후드</td></tr><tr><td>5</td><td>보호복 및 신발</td><td>전신보호복</td></tr><tr><td>6</td><td>고글(또는 안면보호구)</td><td>신발커버(또는 장화)</td></tr><tr><td>7</td><td>KF94 등급 이상의 호흡기보호구</td><td>(속)장갑</td></tr><tr><td>8</td><td>(속)장갑</td><td>손위생</td></tr><tr><td>9</td><td>손위생</td><td>-</td></tr></tbody></table> <div><div>1) PAPR과 후두 착·탈의 순서는 제품에 따라 상이할 수 있으므로 제조사 권고에 따름</div><div>2) 보호구 벗는 과정에서 장갑이 오염될 수 있으므로 하나씩 제거할 때마다 손소독 후 다음 보호구를 탈의(제거)하는 것이 유용함</div></div> <div>▶ 질병관리청 홈페이지→ 알림 자료→ 홍보자료→ 영상자료→ Level D 개인보호복 착용·탈의법 영상 참조</div>	구분		KF94 등급 이상의 호흡기보호구와 전신보호복 사용 시 순서	PAPR <sup>1)</sup> 과 전신보호복 사용 시 순서	착의 (착용) 순서	1	손위생	손위생	2	(속)장갑	(속)장갑	3	전신보호복 하부	전신보호복	4	신발커버(또는 장화)	신발커버(또는 장화)	5	KF94 등급 이상의 호흡기보호구	전동식호흡기보호구(PAPR) <sup>1)</sup>	6	고글(또는 안면보호구)	후두	7	전신보호복 상체후드 착용 및 머뮴	전동식호흡기보호구와 후두 연결	8	(겉)장갑	(겉)장갑	(격리실 등 전염력이 있는 구역 밖에서 탈의)				탈의 <sup>2)</sup> (제거) 순서	1	손위생	(겉)장갑	2	눈에 보이는 오염 제거	장갑 소독	3	신발끈 풀기	전동식호흡기보호구(PAPR)	4	(겉)장갑	후드	5	보호복 및 신발	전신보호복	6	고글(또는 안면보호구)	신발커버(또는 장화)	7	KF94 등급 이상의 호흡기보호구	(속)장갑	8	(속)장갑	손위생	9	손위생	-	(삭제)	
구분		KF94 등급 이상의 호흡기보호구와 전신보호복 사용 시 순서	PAPR <sup>1)</sup> 과 전신보호복 사용 시 순서																																																													
착의 (착용) 순서	1	손위생	손위생																																																													
	2	(속)장갑	(속)장갑																																																													
	3	전신보호복 하부	전신보호복																																																													
	4	신발커버(또는 장화)	신발커버(또는 장화)																																																													
	5	KF94 등급 이상의 호흡기보호구	전동식호흡기보호구(PAPR) <sup>1)</sup>																																																													
	6	고글(또는 안면보호구)	후두																																																													
	7	전신보호복 상체후드 착용 및 머뮴	전동식호흡기보호구와 후두 연결																																																													
	8	(겉)장갑	(겉)장갑																																																													
(격리실 등 전염력이 있는 구역 밖에서 탈의)																																																																
탈의 <sup>2)</sup> (제거) 순서	1	손위생	(겉)장갑																																																													
	2	눈에 보이는 오염 제거	장갑 소독																																																													
	3	신발끈 풀기	전동식호흡기보호구(PAPR)																																																													
	4	(겉)장갑	후드																																																													
	5	보호복 및 신발	전신보호복																																																													
	6	고글(또는 안면보호구)	신발커버(또는 장화)																																																													
	7	KF94 등급 이상의 호흡기보호구	(속)장갑																																																													
	8	(속)장갑	손위생																																																													
	9	손위생	-																																																													
137	부록 9. 코로나19 장례관리 및 시신처리	(삭제)	〈지침관리팀〉 삭제																																																													
170	부록 16. 일상소독 카드뉴스	(삭제)	〈지침관리팀〉 삭제																																																													
178	부록 19 확진환자의 이동경로 등 정보공개 지침	부록 19 확진환자의 정보공개 지침	〈정보분석팀〉 부록 19 확진환자의 이동경로 등 정보																																																													

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
			공개 지침에서 기타 정보 등에대한 공개 기준을 명시할 수 있도록 “정보 공개 지침”으로 제목 변경
180	신설 추가	<p>□ 공개 원칙</p> <p>- (사망자 정보) 사망자의 역학조사를 위해 수집된 사망자 의 무기록, 사망진단서 등의 개인별 의료정보가 포함된 자료 (사본 포함)는 공개하지 않음</p>	<p>〈정보분석팀〉</p> <p>사망자들의 의무기록 및 사망진단서 등 사망자 조사를 위해 수집된 정보 등 감염병 예방과 관계 없는 정보 공개 요청/민원 발생</p> <p>→ 관련하여 지침에 공개원칙을 포함하여 홈페이지 게시하도록 하고자 부록 내용 추가</p> <p>* 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행령 22조 2항 3에 의하여 질병관리청장이 감염병 예방과 관계없는 정보를 정한 경우에 해당</p>
186	<p>(부록22) 중증환자 전담치료병상 입퇴실 기준 및 전원절차 [중증환자 전담병상 퇴실 기준]</p> <p>① 입실 48시간 동안 혹은 최초 증상발생일(다만, 불명확하거나 무증상인 경우에는 확진일)로부터 10일 이후</p> <p>① -1. 전실(원) 대상병상 : 준-중환자병상, 중등증병상</p> <p>.....</p> <p>② 최초 증상발생일(다만, 불명확하거나 무증상인 경우에는 확진일)로부터 20일 경과한 경우</p> <p>다만, 아래 예외 사례(면역저하 환자, 원내 자체 적정성 판단 등)는 제외</p> <p>② -1. 전실(원) 대상병상 : 일반(중환자) 격리병상, 준-중환자병</p>	<p>(부록22) -----</p> <p>① 입실 48시간 동안 혹은 검체채취일로부터 10일 이후</p> <p>① -1. 전실(원) 대상병상 : 준-중환자병상, 일반 격리병상</p> <p>.....</p> <p>② 검체채취일로부터 20일 경과한 경우</p> <p>다만, .....</p> <p>② -1. 전실(원) 대상병상 : 일반(중환자) 격리병상, 준-중환자병</p>	<p>- 확진자 격리해제 기준 변경 반영</p> <p>- 중등증병상 지정 해제</p>



쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	상, <b>중등증병상</b>	상	
187	<p>○ (관리) 의료기관은 중증환자 ..... ..... <b>재원부적절한 경우 퇴실권고·명령</b></p> <p>○ (재원관리팀) ..... - 중환자의학전문가 자문을 ..... <b>퇴실권고</b>(2일내 조치) - <b>퇴실권고</b>를 받았음에도... 소명자료를 제출할 수 있음(1회) .....</p> <p><b>㉔-2. (중수본) 의료기관이 권고 미이행 시 퇴실 명령(익일까지 조치)</b> - 퇴실명령 익일까지 미이행시 그 다음날부터 손실보상 삭감 (퇴실 이후부터 원래대로 보상)</p>	<p>○ (관리) 의료기관은 중증환자 ..... ..... <b>재원부적절한 경우 퇴실 명령</b></p> <p>○ (재원관리팀) ..... - 중환자의학전문가 자문을 ..... <b>퇴실명령</b>(2일내 조치) - <b>퇴실명령</b>을 받았음에도... 소명자료를 제출할 수 있음(1회) .....</p> <p><b>㉔-2. (중수본) 퇴실명령 2일차 재원적정성 평가결과 중증병상 재원 미부합 시 평가 익일부터 손실보상 삭감(퇴실 이후부터 원래대로 보상)</b></p>	<p>중증병상의 효율적 운영을 위해 재원적정성 평가절차 개선 - (기존) 평가 → 퇴실권고 → 퇴실명령 → 손실보상 삭감 - <b>(개선) 평가 → 퇴실명령 → 손실보상 삭감</b></p>
214	<p>부록 34. 코로나19 환자관리정보시스템 이용 안내문</p> <p><input type="checkbox"/> 재검출(격리해제 부적정 판정 시)</p> <p>○ (각 시·도 담당) 격리해제 후 재검출 사례 중 재감염 추정 사례로 분류되어 새로운 확진환자번호를 부여받은 경우가 아니라, 최근 격리해제·귀가 후 증상발현 등으로 다시 격리되는 등 격리해제 부적정 판정을 받은 경우, 해당 환자의 격리해제 정보를 해제하고 귀가해 있던 기간을 '보건소(자가격리)'로 처리한 후, 그 다음 배정결과를 입력(전원)하여야 함 환자관리정보시스템상 '재격리' 처리하여야 함</p> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>▶ 시도 환자배정에서 '재격리' 선택 → 재격리 시점의 분류결과 입력(의료기관/생활치료센터/재택치료 등) * 기존의 이력에 '격리해제일'이 입력되어 있어야 함</p> </div>	<p>부록 34. 코로나19 환자관리정보시스템 이용 안내문</p> <p><input type="checkbox"/> <b>격리해제 부적정 판정 시</b></p> <p>○ (각 시·도 담당) <b>격리해제 후 재검출 사례 중 재감염 사례로 추정되어 새로운 확진환자번호를 부여받은 경우가 아니라, 최근 격리해제 후 증상발현 등으로 다시 격리되는 등 격리해제 부적정 판정을 받은 경우, 다시 격리되는 시점의 배정 결과를 입력하여야 함(환자관리정보시스템 내 [지역환자배정]에서 "재격리" 클릭)</b></p> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>▶ 시도 환자배정에서 '재격리' 선택 → 재격리 시점의 분류결과 입력(의료기관/생활치료센터/재택치료 등) * 기존의 이력에 '격리해제일'이 입력되어 있어야 함</p> </div>	<p>〈환자관리팀〉 「격리해제 부적정 및 재격리」 부분으로 이동으로 재검출 내용 삭제</p>
문고 답하기			

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
252	<p>(FAQ) 1. 병원체 정보</p> <p>Q3. 코로나바이러스감염증-19, 코로나19(COVID-19)의 이름은 어떻게 지어졌나요?」</p> <p>○ 2020년 2월 11일, 세계보건기구(WHO)에서는 중국 우한에서 최초 확인된 2019 신종 코로나바이러스 감염증에 대한 공식 명칭을 발표했습니다. 이 감염증의 새 명칭은 코로나 바이러스 감염증 2019(Coronavirus disease-2019)이며, 줄임말로 코로나19(COVID-19)입니다.」</p> <p>○ COVID-19에서 'CO'는 '코로나'를 나타내며 'VI'는 '바이러스', 'D'는 감염증을 나타냅니다. 이 감염증의 명칭은 세계보건기구(WHO) 감염병 명명 지침에 따라 지어졌습니다.」</p> <p>▶ (출처) CDC, FAQ Coronavirus Disease 2019 Basics」</p>	<p>(FAQ) 1. 병원체 정보</p> <p>(삭제)</p>	<p>〈지침관리팀〉</p> <p>삭제</p>
253	<p>(FAQ) 1. 병원체 정보</p> <p>Q4. 코로나19의 바이러스는 어디에서 유래했나요?」</p> <p>○ 코로나19는 SARS-CoV-2라는 코로나바이러스에 감염되어 발생합니다. <u>코로나바이러스과</u>는 사람과 낙타, 소, 고양이, 박쥐 등 다양한 동물에 흔하게 서식하는 큰 바이러스 그룹입니다. 동물의 코로나바이러스가 사람에게 감염되어 사람들 사이에 전파될 수 있습니다.」</p> <p>○ MERS-CoV 및 SARS-CoV가 동물에서 사람으로 전파된 것으로 추정되며, SARS-CoV-2도 동물에서 사람으로 전파된 것으로 추정하고 있습니다.」</p> <p>○ SARS-CoV-2 바이러스는 MERS-CoV 및 SARS-CoV와 같은 <u>메타-코로나 바이러스</u>입니다. 이전의 두 바이러스는 모두 박쥐에서 기원했습니다. SARS-CoV-2 또한 박쥐에서 유사한 바이러스가 발견되어, 박쥐의 <u>코로나 바이러스</u>와 기원이 알려지지 않은 <u>코로나 바이러스</u> 사이의 재조합에서 유래했을 것으로 추측되지만 아직 확인되지 않았습니다.」</p> <p>▶ (출처) CDC, FAQ How COVID-19 Spreads」</p>	<p>(FAQ) 1. 병원체 정보</p> <p>(삭제)</p>	<p>〈지침관리팀〉</p> <p>삭제</p>
254	<p>(FAQ) 1. 병원체 정보</p>	<p>(FAQ) 1. 병원체 정보</p> <p>(삭제)</p>	<p>〈지침관리팀〉</p> <p>삭제</p>

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	<p>Q8. 날씨가 따뜻해지면 코로나19 전파를 막을 수 있나요?」</p> <p>○ 일반적으로 코로나바이러스는 저온의 건조한 환경보다 고온 다습한 환경에서 생존 기간이 더 짧습니다. 하지만 코로나19 바이러스에 대한 직접적인 온도와 관련된 자료와 바이러스 비활성화에 관련된 온도 정보는 <u>아직까지</u> 부족합니다.」</p> <p>○ 제한적이지만, 위도, 온도, 습도에 따른 코로나19의 분포 양상이 계절성 호흡기 바이러스의 양상과 비슷하다는 연구 보고가 있었습니다.」</p> <p>▶ (출처) CDC, FAQ How COVID-19 Spreads」  ▶ (출처) Temperature, humidity, and latitude analysis to estimate potential spread and seasonality of coronavirus disease 2019 (COVID-19). JAMA Netw Open. 2020 Jun 13(6):e2011834.」</p> <p>Q9. 모기나 진드기 같은 곤충이 코로나19를 전파시킬 수 있나요?」</p> <p>○ 미국 CDC에 따르면, 신종 코로나바이러스나 다른 유사한 코로나바이러스가 모기나 진드기 등의 곤충에 의해 전파된다는 증거는 없습니다.」</p> <p>○ 코로나19의 주요 전파경로는 사람 간 전파입니다.」</p>		
258	<p>Q2. PCR 검사를 위한 검체 채취는 어떻게 이루어 지나요?</p> <p>○ 검체는 의사, <b>간호사, 임상병리사</b>가 지정된 장소(선별진료소 등)에서 채취합니다. 상기도검체(지침의 예외 사유가 아닌 경우, 비인두도말 기본)를 채취하며, 하기도 검체는 가래가 있는 환자에서 채취합니다. 검체 채취 시 불편감·통증이 있을 수 있습니다.</p> <p>▶ <b>간호사와 임상병리사</b>는 의사의 지도하에 시행</p>	<p>Q2. PCR 검사를 위한 검체 채취는 어떻게 이루어 지나요?</p> <p>○ 검체는 의사, <b>간호사, 임상병리사, 간호조무사</b>가 지정된 장소(선별진료소 등)에서 채취합니다. 상기도검체(지침의 예외 사유가 아닌 경우, 비인두도말 기본)를 채취하며, 하기도 검체는 가래가 있는 환자에서 채취합니다. 검체 채취 시 불편감·통증이 있을 수 있습니다.</p> <p>▶ <b>간호사, 임상병리사, 간호조무사</b>는 의사의 지도하에 시행</p>	<p>〈진단총괄팀〉  <b>간호조무사도 의사의 지도·감독하에 면봉을 이용한 검체 채취 가능</b>  * 의료자원정책과-2368(2020.3.2.)호</p>
261	<p>Q13. 신속항원검사는 누가 받나요?</p> <p>○ 검사를 희망하시는 분 누구나 <b>개인용 신속항원검사(자가검사)</b>를 실시하는 선별진료소, 임시선별검사소 또는 의료기관을 방문하여 검사받으실 수 있습니다.</p> <p>○ 다만, <b>의료기관에서 전문가용 신속항원검사를 받으실 수 있습니다.</b></p>	<p>Q13. 신속항원검사는 누가 어디서 받을 수 있나요?</p> <p>○ 검사를 희망하시는 분 누구나 <b>시중에 판매 중인 개인용 신속항원검사</b> 제품을 구매하여 검사할 수 있습니다.</p> <p>○ 또한, <b>신속항원검사를 실시하는 의료기관에 방문하여 증상 등에 대해 의사와 상의하고 전문가용 신속항원검사를 받으실 수도 있습니다.</b></p>	<p>〈진단총괄팀〉  <b>보건소 선별진료소 신속항원검사 중단(4.11.)</b></p>

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	<p>▶ <b>신속항원검사 대상</b>  PCR 검사 우선순위▶에 해당하지 않는 검사 희망자</p> <p>▶만 60세 이상 고령자, 역학적 연관성이 있는 자, 감염취약시설 선제검사, 신속항원·응급선별검사 양성자, 의사 소견에 따라 코로나19 검사가 필요한 자</p> <p>▶증상이 있는 등 본인이 원하는 경우 의료기관에서 전문가용 신속항원검사를 받을 수 있음</p>	<p>▶ (삭제)</p>	
261	<p>Q14. 우선순위 대상자이지만, PCR 검사가 아니라 신속항원검사를 받고 싶은데, 반드시 PCR검사만 받아야 하나요?</p> <p>○ 우선순위 대상자여도 신속항원검사를 원하시는 경우, 신속항원검사를 받으실 수 있습니다.</p> <p>○ 다만, 확진자의 밀접접촉자, 자가격리 해제전 검사자, 해외입국자 등 보건소로부터 PCR 검사 안내를 받으신 경우에는, 반드시 PCR 검사를 받으셔야 합니다.</p>	<p>Q14. (삭제)</p>	<p>〈진단총괄팀〉  보건소 선별진료소 신속항원검사 중단(4.11.)</p>
261	<p>Q15. 신속항원검사 비용은 얼마인가요?</p> <p>○ 보건소 선별진료소에 방문하여 개인용 신속항원검사(자가검사)를 받으실 경우 검사비는 무료입니다.</p> <p>○ 의료기관에서 전문가용 신속항원검사를 받는 경우, 검사비는 무료입니다.</p>	<p>Q15. 신속항원검사 비용은 얼마인가요?</p> <p>○ (삭제)</p> <p>○ 의료기관에서 전문가용 신속항원검사를 받는 경우, 검사비는 무료이나 진료비가 청구될 수 있습니다.</p>	<p>〈진단총괄팀〉  보건소 선별진료소 신속항원검사 중단(4.11.)</p>
262	<p>Q19. 집에서 가족과 함께 신속항원검사를 하고 싶습니다. 보건소 선별진료소에 가면 검사키트를 받을 수 있나요?</p> <p>○ 보건소 선별진료소에서는 개인용 신속항원검사(자가검사)를 현장에서 시행하는 것을 기본으로 하고 있으나, 대기열이 길어지는 등 별도의 조치가 필요한 경우에 한해 선별진료소를 운영하는 보건소의 판단에 따라, 개인용 신속항원검사키트를 배포할 수 있습니다.</p> <p>○ 이러한 경우, 선별진료소에 방문한 검사희망자에 한해, 1회</p>	<p>Q19. (삭제)</p>	<p>〈진단총괄팀〉  보건소 선별진료소 신속항원검사 중단(4.11.)</p>

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	<p>분량의 신속항원검사키트 지급이 가능합니다.</p> <p>▶ (검사희망자) 신속항원검사 신청서를 작성하여 제출하고, 보건소 직원으로부터 본인임이 확인된 자</p> <p>○ 선별진료소 방문 없이 자택에서 검사받고자 하시는 분은 약국 등에서 개인용 신속항원검사키트를 구매하여 검사하실 수 있습니다.</p>		
263	<p>Q20. 거주지가 아닌 곳에 여행을 왔습니다. 모르는 사람과 접촉이 많아 신속항원검사를 받아보고 싶은데, 가까운 선별진료소에서 검사 받을 수 있나요?</p> <p>○ 우선순위 대상자에 해당하지 않는 검사 희망자의 경우, 거주지와 무관하게 가까운 선별진료소나 임시선별검사소에서 개인용 신속항원검사(자가검사)를 받을 수 있습니다.</p> <p>○ 우선순위 대상자 또한, 거주지와 무관하게 가까운 선별진료소나 임시선별검사소에서 PCR검사를 받을 수 있습니다.</p>	Q20. (삭제)	<p>〈진단총괄팀〉</p> <p>보건소 선별진료소 신속항원검사 중단(4.11.)</p>
264	<p>(FAQ) 4. 치료 및 예방</p> <p>4. 치료 및 예방</p> <p>Q1. 코로나19의 치료법이 있나요?</p> <p>○ 국내는 식품의약품안전처가 허가·승인한 코로나19 치료제로 환자의 상황에 따라 주사치료제인 베를루리주(렘데시비르), 렉키로나주(레그단비매파)와 먹는치료제인 팜스로비드(니르마트렐비르 및 리토나비르) 등이 사용되고 있습니다.</p> <p>○ 상기 치료 외에도 대증치료, 합병증에 대한 치료도 가능</p>	<p>(FAQ) 4. 치료 및 예방</p> <p>4. 치료 및 예방</p> <p>Q1. 코로나19의 치료법이 있나요?</p> <p>○ 국내는 식품의약품안전처가 허가·승인한 코로나19 치료제로 환자의 상황에 따라 주사치료제인 베를루리주(렘데시비르), 렉키로나주(레그단비매파)와 먹는치료제인 팜스로비드(니르마트렐비르 및 리토나비르) 등이 사용되고 있습니다.</p> <p>○ 상기 치료 외에도 대증치료, 합병증에 대한 치료도 가능합니다.</p>	<p>〈지침관리팀〉</p> <p>수정</p>
265	(FAQ) 4. 치료 및 예방	<p>(FAQ) 4. 치료 및 예방</p> <p>(삭제)</p>	<p>〈지침관리팀〉</p> <p>삭제</p>

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	<p>Q7. 코로나19를 예방하기 위해 콘택트렌즈 사용자는 어떻게 해야 하나요?」</p> <p>○ 아직까지 콘택트렌즈 착용자가 안경 착용자보다 코로나19 감염 위험이 더 높다는 증거는 없지만, 콘택트렌즈 착용자들은 콘택트렌즈 관련 감염을 예방하기 위해 안전하고 위생적인 콘택트렌즈 착용 및 관리 습관을 가져야 합니다.」</p> <p>○ 렌즈를 만지기 전 항상 비누와 물로 손을 씻어야 합니다. 세정/소독액을 사용해서 콘택트렌즈와 케이스를 소독하고, 청소 및 소독이 된 곳에서 렌즈를 다뤄야 합니다.」</p> <p>○ 콘택트렌즈 세척, 소독 및 보관용 과산화수소계 약제는 코로나19 원인 바이러스의 예방에 효과가 있습니다. 다목적 용액(MPS)이나 초음파 세척기 같은 다른 살균/소독 방법은 아직까지 바이러스 예방 효과에 대한 과학적 증거가 충분하지 않습니다.」</p> <p>▶ (출처) CDC, FAQ How to protect yourself」</p>		
249	<p>(FAQ) 5. 접촉자 및 확진환자 (신설)</p>	<p>(FAQ) 5. 접촉자 및 확진환자</p> <p>Q9. 사망자 신고 후 집계 기준은 무엇인가요?」</p> <p>○ 코로나19와 관련한 대체 사인(외인사 등)이 없는 경우이면서,」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ①코로나19 감염이 확인되어 격리기간 중 사망한 경우」</li> <li>- 또는 ②사망 후 코로나19 감염을 확인한 경우 포함」</li> <li>- 또는 ③코로나19 감염 후 격리해제된 이후의 사망은 의료진의 소견(코로나19 연관 사망이부)을 반영하여 발생신고 지자체와 확인 후 반영」</li> </ul>	<p>&lt;정보분석팀&gt;</p> <p>- 격리해제 후 사망자 미신고건 증가</p>
274	<p>(FAQ) 6. 격리 및 격리해제</p>	<p>(FAQ) 6. 격리 및 격리해제</p> <p>Q.21 격리해제 직후 증상 악화 등으로 의료진 판단 하에 입원 치료가 필요하다고 한 경우, 어떻게 해야 하나요?</p> <p>○ 의사소견서를 기반으로 재격리 신청기준에 부합될 경우, 격리해제 부적정 및 재격리 처리절차에 따라 격리해제를 취소하고 재격리 등의 조치를 취해 주시기 바랍니다.</p>	<p>&lt;환자관리팀&gt;</p> <p>「격리해제 부적정 및 재격리」 부분으로 이동</p>
280	<p>(FAQ) 10. 코로나19와 인플루엔자</p>	<p>(FAQ) 10. 코로나19와 인플루엔자</p>	<p>&lt;자침관리팀&gt;</p> <p>수정</p>



쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	<p>Q1. 신종 <u>코로나 바이러스</u>와 인플루엔자 바이러스는 무엇이 비슷한가요?」</p> <p>○ 코로나19와 인플루엔자는 비슷한 증상을 나타냅니다. 두 바이러스 모두 <u>호흡기</u> 증상을 주로 유발하며, 이는 무증상 또는 경증에서 중증 및 사망에 이르는 광범위한 <u>임상양상</u>으로 나타납니다.」</p> <p>○ 두 바이러스 모두 <u>호흡기</u> 침방울(비말)이나 <u>접촉</u>에 의해 전염됩니다. 결과적으로 두 바이러스 모두를 예방하기 위해 손 위생이나 <u>호흡기 에티켓</u>과 같은 예방 수칙을 지키는 것은 감염을 예방하기 위한 중요한 조치입니다.」</p> <p>▶ (출처) WHO, Q&amp;A: Similarities and differences-COVID-19 and influenza」</p>	<p>Q1. <u>코로나19</u> 바이러스와 인플루엔자 바이러스는 무엇이 비슷한가요?」</p> <p>○ 코로나19와 인플루엔자는 비슷한 증상을 나타냅니다. 두 바이러스 모두 <u>호흡기</u> 증상을 주로 유발하며, 이는 무증상 또는 경증에서 중증 및 사망에 이르는 광범위한 <u>임상양상</u>으로 나타납니다.」</p> <p>○ 두 바이러스 모두 <u>호흡기</u> 침방울(비말)이나 <u>접촉</u>에 의해 전염됩니다. 결과적으로 두 바이러스 모두를 예방하기 위해 손 위생이나 <u>호흡기 에티켓</u>과 같은 예방 수칙을 지키는 것은 감염을 예방하기 위한 중요한 조치입니다.」</p> <p>▶ (출처) WHO, Q&amp;A: Similarities and differences-COVID-19 and influenza」</p>	
281	<p>(FAQ) 11. 코로나19와 동물</p> <p>Q3. 개를 산책시켜도 되나요?」</p> <p>○ 개와 산책하는 것은 개와 사람의 건강과 삶의 만족도에 중요합니다. 다른 사람이나 다른 동물로부터 최소 <u>2m</u>이상 거리를 유지하면서 개에게 목줄을 한 상태로 산책합니다.」</p> <p>- 많은 사람과 개가 모이는 공원이나 공공장소에는 가지 않습니다. 사회적 거리를 유지하기 위해, 산책을 할 때 다른 사람들이 개를 만지지 못하게 해야 합니다.」</p> <p>▶ (출처) CDC, FAQ COVID-19 and Animal」</p>	FAQ) 10. 코로나19와 동물	〈자칫관리팀〉 삭제
282	<p>(FAQ) 12. 재검출 사례</p> <p>Q2. 격리해제 후 얼마 지나지 않아 재검출이 나왔는데 코로나 관련 증상이 있어요. 어떻게 해야 하나요?</p> <p>○ 격리해제 부적정 여부에 대한 검토가 필요합니다. 가까운 보건소를 방문하여 진료를 받아 주시고 보건소에서는 환자 의무기록 확인을 통해 격리해제 부적정이 확인될 시 격리해제를 취소하고 환자 재입원 등의 조치를 취해 주시기 바랍니다.</p>	<p>(FAQ) 12. 재검출 사례</p> <p>(삭제)</p>	〈환자관리팀〉 「격리해제 부적정 및 재격리」 부분으로 이동으로 삭제
284	<p>(FAQ) 13. 기타</p> <p>Q1. 해외여행을 예약했는데, 여행을 가도 되나요? (생략)</p>	<p>(FAQ) 13. 기타</p> <p>Q1. 해외여행을 예약했는데, 여행을 가도 되나요? (생략)</p>	〈진단검사운영팀〉 포스트 오미크론 대응 전략에 따른 민간의료기관 중심으로 검사·진료·치료체계 전환 일환

쪽	현행(12판)	13판 개정(안)	개정사유
	<p>▶ 방문 전 (생략) 주세요.</p> <p>▶ 방문 중 (생략)</p> <p>▶ 방문 후</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (생략)</li> <li>- 또한 의심 증상으로 진료를 받고자 하실 경우는 지역 내 선별진료소를 우선으로 방문하시고,</li> <li>- (생략)</li> </ul>	<p>▶ 방문 전 (생략) 주세요.</p> <p>▶ 방문 중 (생략)</p> <p>▶ 방문 후</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (생략)</li> <li>- 또한 의심 증상으로 진료를 받고자 하실 경우는 지역 내 <b>호흡기전담클리닉 및 호흡기지정의료기관</b>을 우선으로 방문하시고,</li> <li>- (생략)</li> </ul>	
284	<p>(FAQ) 13. 기타</p> <p>Q2. 해외에서 오는 택배를 받아도 되나요?」</p> <p>○ 아직 코로나19의 전파경로에 대해 알지 못하는 점들이 많습니다.」</p> <p>○ 코로나바이러스는 제품 표면의 재질 및 주변 온도, 습도 등의 조건에 따라 환경표면에서 생존시간이 다르고, 수일간 생존 가능한 것 경우도 보고되었지만 실온에서 며칠 또는 몇 주 동안 출하되는 제품이나 포장에서 확산될 위험성이 매우 낮습니다.」</p> <p>○ 미국CDC는 "현재 수입 상품과 관련된 코로나19의 전파를 뒷받침할 증거나 사례가 없었다."고 밝히고 있습니다. 향후 이에 대한 새로운 정보가 발표되는 대로 제공할 예정입니다.」</p>	<p>(FAQ) 13. 기타 삭제</p>	<p>〈지침관리팀〉 삭제</p>
285	<p>(FAQ) 13. 기타</p> <p>Q4. 이 지침에 포함되지 않는 소아, 투석환자 등 특수 분야에 해당하는 경우는?」</p> <p>○ 본 지침에서 규정한 행정사항을 제외하고 의학적 판단에 관한 사항은 <b>관련학회</b> 지침을 준용합니다.」</p> <p>▶ (출처) 코로나19 대응지침 [인공신장실], [신생아, 영아, 소아청소년], [중증환자] 등」</p>	<p>(FAQ) 13. 기타 삭제</p>	<p>〈지침관리팀〉 삭제</p>