

# 코로나바이러스감염증-19 대응 지침(지자체용) 제13-2판 개정전후대비표

〈지침관리팀〉

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유
<b>Ⅲ. 감염병환자 신고·보고체계</b>			
12	<p>[서식 1] 감염병 발생 신고서</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 생략</li> <li>▶ 신고된 확진환자에 대한 확진환자번호 부여 이후 동 시스템에 명단 반영되며(매일), 보건소(재택치료)/생활치료센터/의료기관에서 관리하는 확진자(입원 또는 입소 등)에 대하여 각각 순서에 따라 (격리시작, 격리해제, 전원, 사망, 치료제) 정보 관리 필수</li> </ul>	<p>[서식 1] 감염병 발생 신고서</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 생략</li> <li>▶ 신고된 확진환자에 대한 확진환자번호 부여 이후 동 시스템에 명단 반영되며(매일), 보건소(재택치료)/생활치료센터/의료기관에서 관리하는 확진자(입원 또는 입소 등)에 대하여 각각 순서에 따라 (격리시작, 격리해제, 전원, 사망, 치료제) 정보 관리 필수</li> </ul>	- 생활치료센터 운영 중단('22.11.30.)에 따른 관련 내용 삭제
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 신고된 확진환자에 대한 <b>확진환자번호 부여 이후 동 시스템에 명단 반영되며(매일)</b>, 시도 병상배정반에서 첫 병상배정결과를 입력(오입력 건 수정 필수)한 이후 보건소(재택치료)/생활치료센터/의료기관에서 각각 순서에 따라 (격리시작, 격리해제, 전원, 사망, 치료제)정보 관리 필수</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 신고된 확진환자에 대한 <b>확진환자번호 부여 이후 동 시스템에 명단 반영되며(매일)</b>, 보건소(재택치료)/생활치료센터/의료기관에서 <b>관리하는 확진자(입원 또는 입소 등)에 대하여</b> 각각 순서에 따라 (격리시작, 격리해제, 전원, 사망, 치료제)정보 관리 필수</li> </ul>	각 기관에서 독립적으로 환자등록 하도록 시스템 개편
13	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 근거 : 「감염병예방법」 제11조, 제13조, 「감염병예방법 시행규칙」 제6조, 제10조[별지 제1호의4서식(2022.5.4. 일부개정)]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 근거 : 「감염병예방법」 제11조, 제13조, <b>제18조</b>, 「감염병예방법 시행규칙」 제6조, 제10조[별지 제1호의4서식(2022.5.4. 일부개정)]</li> </ul>	사망사례 조사를 위한 관련자료 제출 근거 제 18조 추가
<b>Ⅳ. 해외입국자 관리방안</b>			
15	<p><b>1. 개요</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (배경) 전 세계적으로 코로나19 발생이 지속됨에 따라, 해외에서 국내로 들어오는 모든 입국자에 대한 관리 지속 추진</li> <li>○ (대상) 해외에서 입국하는 국민 및 외국인</li> <li>○ (관리) 증상별(유증상·무증상), 국적별(내국인·외국인), 외국인 체류기간별(장단기)에 따라 구분하여 관리, 해외입국자(승무원 제외) 전수 진단검사 실시</li> </ul>	<p><b>1. 개요</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (배경) 전 세계적으로 코로나19 발생이 지속됨에 따라, 해외에서 국내로 들어오는 모든 입국자에 대한 관리 지속 추진</li> <li>○ (대상) 해외에서 입국하는 국민 및 외국인</li> <li>○ (관리) 증상별(유증상·무증상), 국적별(내국인·외국인), 외국인 체류기간별(장단기)에 따라 구분하여 관리, <del>해외입국자(승무원 제외) 전수 진단검사 실시</del></li> </ul>	해외입국자 입국 후 PCR검사 의무 중단에 따라 관련 내용 삭제('22.10.1. 시행)

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유																				
	<p><b>2. 일반적 관리방안</b></p> <p><b>가. 증상별 대응 절차</b></p> <p>○ 검역단계 유증상자</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진단 검사</th> <th>검사결과</th> <th>조치사항</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">유증상자</td> <td rowspan="2">입국장 또는 검역소 격리시설</td> <td>양성</td> <td>병원, 재택 또는 생활치료센터 이송</td> </tr> <tr> <td>음성</td> <td>각 대상자별 무증상자 절차에 따름 (입국 후 1일차 진단검사는 완료한 것으로 봄)</td> </tr> </tbody> </table> <p>○ 검역단계 무증상자</p>	구분	진단 검사	검사결과	조치사항	유증상자	입국장 또는 검역소 격리시설	양성	병원, 재택 또는 생활치료센터 이송	음성	각 대상자별 무증상자 절차에 따름 (입국 후 1일차 진단검사는 완료한 것으로 봄)	<p><b>2. 일반적 관리방안</b></p> <p><b>가. 증상별 대응 절차</b></p> <p>○ 검역단계 유증상자</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진단 검사</th> <th>검사결과</th> <th>조치사항</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">유증상자</td> <td rowspan="2">입국장 또는 검역소 격리시설</td> <td>양성</td> <td>병원 또는 재택 치료 또는 <del>생활치료센터 이송</del></td> </tr> <tr> <td>음성</td> <td>각 대상자별 무증상자 절차에 따름 (<del>입국 후 1일차 진단검사는 완료한 것으로 봄</del>)</td> </tr> </tbody> </table> <p>○ 검역단계 무증상자</p>	구분	진단 검사	검사결과	조치사항	유증상자	입국장 또는 검역소 격리시설	양성	병원 또는 재택 치료 또는 <del>생활치료센터 이송</del>	음성	각 대상자별 무증상자 절차에 따름 ( <del>입국 후 1일차 진단검사는 완료한 것으로 봄</del> )	<p>-해외입국자 입국 후 PCR검사 의무 중단 및 중수본 생활치료센터 운영 중단('22.11.30. 시행)에 따라, 검역단계 유증상자 및 무증상자에 대한 조치사항 현행화</p>
구분	진단 검사	검사결과	조치사항																				
유증상자	입국장 또는 검역소 격리시설	양성	병원, 재택 또는 생활치료센터 이송																				
		음성	각 대상자별 무증상자 절차에 따름 (입국 후 1일차 진단검사는 완료한 것으로 봄)																				
구분	진단 검사	검사결과	조치사항																				
유증상자	입국장 또는 검역소 격리시설	양성	병원 또는 재택 치료 또는 <del>생활치료센터 이송</del>																				
		음성	각 대상자별 무증상자 절차에 따름 ( <del>입국 후 1일차 진단검사는 완료한 것으로 봄</del> )																				

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유																														
	<table border="1"> <tr> <th>구분</th> <th>입국 전 음성확인서 [PCR 또는 신속항원검사 (전문가용)]</th> <th>입국 후 1일차 PCR 검사</th> <th>격리</th> <th>추가 검사</th> </tr> <tr> <td>내국인/ 장기 체류 외국인</td> <td>제출</td> <td>보건소</td> <td>확진자 만 격리</td> <td>6~7일차 RAT 권고</td> </tr> <tr> <td>단기 체류 외국인</td> <td>제출</td> <td>공항 코로나19 검사센터 또는 의료기관 (비용 자부담)</td> <td>확진자 만 격리</td> <td>6~7일차 RAT 권고</td> </tr> </table> <p>▶ PCR 또는 [신속항원검사(전문가용)] 음성확인서 미소지(부적합 포함) 내·외국인은 항공기 탑승제한</p>	구분	입국 전 음성확인서 [PCR 또는 신속항원검사 (전문가용)]	입국 후 1일차 PCR 검사	격리	추가 검사	내국인/ 장기 체류 외국인	제출	보건소	확진자 만 격리	6~7일차 RAT 권고	단기 체류 외국인	제출	공항 코로나19 검사센터 또는 의료기관 (비용 자부담)	확진자 만 격리	6~7일차 RAT 권고	<table border="1"> <tr> <th>구분</th> <th><del>입국 전 음성확인서 [PCR 또는 신속항원검사 (전문가용)]</del></th> <th><del>입국 후 1일차 PCR 검사</del> 입국 후 3일 이내 자율 검사</th> <th>격리</th> <th><del>추가 검사</del></th> </tr> <tr> <td>내국인/ 장기 체류 외국인</td> <td><del>제출</del></td> <td>보건소</td> <td>확진자 만 격리</td> <td><del>6~7일차 RAT 권고</del></td> </tr> <tr> <td>단기 체류 외국인</td> <td><del>제출</del></td> <td>공항 코로나19 검사센터 또는 의료기관 (비용 자부담)</td> <td>확진자 만 격리</td> <td><del>6~7일차 RAT 권고</del></td> </tr> </table> <p><del>▶ PCR 또는 [신속항원검사(전문가용)] 음성확인서 미소지(부적합 포함) 내·외국인은 항공기 탑승제한</del></p>	구분	<del>입국 전 음성확인서 [PCR 또는 신속항원검사 (전문가용)]</del>	<del>입국 후 1일차 PCR 검사</del> 입국 후 3일 이내 자율 검사	격리	<del>추가 검사</del>	내국인/ 장기 체류 외국인	<del>제출</del>	보건소	확진자 만 격리	<del>6~7일차 RAT 권고</del>	단기 체류 외국인	<del>제출</del>	공항 코로나19 검사센터 또는 의료기관 (비용 자부담)	확진자 만 격리	<del>6~7일차 RAT 권고</del>	
구분	입국 전 음성확인서 [PCR 또는 신속항원검사 (전문가용)]	입국 후 1일차 PCR 검사	격리	추가 검사																													
내국인/ 장기 체류 외국인	제출	보건소	확진자 만 격리	6~7일차 RAT 권고																													
단기 체류 외국인	제출	공항 코로나19 검사센터 또는 의료기관 (비용 자부담)	확진자 만 격리	6~7일차 RAT 권고																													
구분	<del>입국 전 음성확인서 [PCR 또는 신속항원검사 (전문가용)]</del>	<del>입국 후 1일차 PCR 검사</del> 입국 후 3일 이내 자율 검사	격리	<del>추가 검사</del>																													
내국인/ 장기 체류 외국인	<del>제출</del>	보건소	확진자 만 격리	<del>6~7일차 RAT 권고</del>																													
단기 체류 외국인	<del>제출</del>	공항 코로나19 검사센터 또는 의료기관 (비용 자부담)	확진자 만 격리	<del>6~7일차 RAT 권고</del>																													
16	<p>가. 기관별 역할</p> <p>1) 보건소</p> <p>(신설)</p> <p>○ 선별진료소에서 '내국인·장기체류외국인', '단기체류외국인' 구분하여 PCR 검사 대상자 확인</p>	<p>나. 기관별 역할</p> <p>2) 보건소</p> <p>○ 입국자 중 희망자에 한해 입국 후 3일 이내 PCR 자율 검사 실시 - (내국인·장기체류외국인) 실거주지 관할 보건소에서 자율적으로 PCR검사 실시 - (단기체류외국인) 공항 코로나19 검사센터 또는 의료기관에서 자율적으로 PCR검사 실시(비용 자부담)</p> <p>▶ 자가 및 숙소에서 PCR검사 결과 확인 시까지 대기 권고</p> <p>○ 선별진료소에서 '내국인·장기체류외국인', '단기체류외국인' 구분하여 PCR 검사 대상자 확인</p>	<p>-해외입국자 입국 후 PCR검사 의무 중단에 따라 관련 내용 삭제('22.10.1. 시행)</p> <p>-입국 후 유증상자에 대한 자율 검사로 전환하여 국·내외 유행 변이 상시 감시</p> <p>- 해외입국자 검사 의무 중단 및</p>																														

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유
	<p>▶ 여권을 확인하여 내국인·외국인을 구분하고, 입국심사확인증(출입국 발급), 외국인 등록증, 국내거소신고증, 영주증 등을 확인하여 장기체류외국인 여부 확인</p> <p>▶ 입국자 안내문(검역소 발급), 항공권 등을 바탕으로 해외입국자 여부 확인</p> <p>○ 입국 후 1일차 PCR 검사, 입국 후 검사 결과 모니터링</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (자택대기) 자가 및 숙소에서 PCR검사 결과 확인 시까지 대기 권고</li> <li>- (수동감시) 입국 후 10일간 수동 감시실시 및 수동감시자 권고 수칙 안내</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>&lt;수동감시자 권고 수칙&gt;</b></p> <p>▶ PCR 검사결과 확인 시까지 자택 대기 권고</p> <p>▶ 수동 감시 기간 중, 출근 또는 불가피한 외출을 해야 하는 경우에는 KF94(또는 이와 동급) 마스크를 상시 착용, 감염위험도 높은 시설 이용(방문) 및 사적 모임 자제하기</p> <p>▶ 코로나19 의심증상이 발생하는 경우에는 의료기관 방문</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (결과등록) 검사결과 검역정보 사전입력시스템(Q-CODE) 누리집에 등록</li> <li>- (추가 검사) 입국 후 6~7일차 신속항원검사(RAT) 권고</li> </ul> <p>▶ 자가검사 결과 양성인 경우, 사용한 키트 밀봉하여 보건소 방문</p> <p><b>참고자료</b> [부록 38] PCR 검사 우선순위 및 증빙자료 예시</p> <p>○ 입국 후 10일간 수동 감시 실시</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코로나19 의심 증상 신고 시 수동감시자 권고 수칙 안내</li> </ul> <p>▶ <b>입국자 관할 보건소 또는 시·도에 관리대상 명단 통보 방법</b> : 코로나19 정보관리시스템(질병관리청) → (신) 해외입국자 관리를 이용하여 확인</p> <p>▶ 입국 후 1일차 PCR 검사 결과를 검역정보 사전입력시스템(Q-code) 누리집(<a href="https://cov19ent.kdca.go.kr">https://cov19ent.kdca.go.kr</a>)에 등록 안내</p>	<p>▶ 여권을 확인하여 내국인·외국인을 구분하고, 입국심사확인증(출입국 발급), 외국인 등록증, 국내거소신고증, 영주증 등을 확인하여 장기체류외국인 여부 확인</p> <p>▶ <del>입국자 안내문(검역소 발급), 항공권 등을 바탕으로 해외입국자 여부 확인</del></p> <p>○ <del>입국 후 1일차 PCR 검사, 입국 후 검사 결과 모니터링</del></p> <p><del>(자택대기) 자가 및 숙소에서 PCR검사 결과 확인 시까지 대기 권고</del></p> <p><del>(수동감시) 입국 후 10일간 수동 감시실시 및 수동감시자 권고 수칙 안내</del></p> <p style="text-align: center;"><b>&lt;수동감시자 권고 수칙&gt;</b></p> <p>▶ <del>PCR 검사결과 확인 시까지 자택 대기 권고</del></p> <p>▶ <del>수동 감시 기간 중, 출근 또는 불가피한 외출을 해야 하는 경우에는 KF94(또는 이와 동급) 마스크를 상시 착용, 감염위험도 높은 시설 이용(방문) 및 사적 모임 자제하기</del></p> <p>▶ <del>코로나19 의심증상이 발생하는 경우에는 의료기관 방문</del></p> <p><del>(결과등록) 검사결과 검역정보 사전입력시스템(Q-CODE) 누리집에 등록</del></p> <p><del>(추가 검사) 입국 후 6~7일차 신속항원검사(RAT) 권고</del></p> <p>▶ <del>자가검사 결과 양성인 경우, 사용한 키트 밀봉하여 보건소 방문</del></p> <p><b>참고자료</b> [부록 38] PCR 검사 우선순위 및 증빙자료 예시</p> <p>○ <del>입국 후 10일간 수동 감시 실시</del></p> <p><del>코로나19 의심 증상 신고 시 수동감시자 권고 수칙 안내</del></p> <p>▶ <del>입국자 관할 보건소 또는 시·도에 관리대상 명단 통보 방법</del> : <del>코로나19 정보관리시스템(질병관리청) → (신) 해외입국자 관리를 이용하여 확인</del></p> <p>▶ <del>입국 후 1일차 PCR 검사 결과를 검역정보 사전입력시스템(Q-code) 누리집(<a href="https://cov19ent.kdca.go.kr">https://cov19ent.kdca.go.kr</a>)에 등록 안내</del></p>	<p>유증상자 자물 검사 전환에 따라 수동감시를 중단 ('22.10.1. 시행)</p>
17	<p>3. 검역단계 확진자 관리방안</p> <p>가. 병상배정 요청</p>	<p>3. 검역단계 확진자 관리방안</p> <p>가. 병상배정 요청</p>	<p>- 단기체류 외국인 등 해외입국자 격리를 위한 임시생활시설 운영 중단에 따른 관련 내용 삭제</p>

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유
	<p>1) 중증 및 고위험군 확진자의 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (국립인천공항검역소, 방대본 운영 임시생활시설) 내·외국인 관계없이 국립중앙의료원으로 병상배정 요청</li> </ul> <p>2) 무증상·경증 확진자의 경우(공항)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 내국인·외국인 구분 없이 자가용 또는 방역 택시를 이용하여 귀가 후 재택 치료 원칙</li> </ul> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>▶ (인천공항) 단기 체류 외국인 중수본 지정 생활치료센터 이송(영종도 소재 ORA 호텔)</p> </div> <p>3) 무증상·경증 확진자의 경우(항만)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 내국인·외국인 구분 없이 병상배정 필요시 검역소는 확진자 거주지 소재 시·도 연락담당관에게 연락하여 거주지 소재 시·도 환자관리반에서 병상 배정하도록 요청</li> </ul> <p><b>나. 병상배정 통보</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (시·도 연락담당관) 시·도 환자관리반을 통해 중증도에 따른 병상배정 후 검역소에 결과 통보</li> </ul> <p><b>다. 환자 및 접촉자 명단 통보</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (검역소) “감염병자동통보지원프로그램”(또는 공문)을 통해 거주지 관할 보건소에 확진자 통보</li> </ul> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>▶ 외국인 및 주소지가 불분명한 내국인의 경우, 의료기관 또는 생활치료센터 소재지 관할 보건소로 통보</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (보건소) 코로나19 정보관리시스템에 확진자 등록하고 감염병 발생 신고·보고</li> </ul> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>▶ 접촉자의 경우 접촉자 실거주지 관할 보건소로 관리 이관 ▶ 그 외 병상 배정 및 재택치료 사항은 “V. 확진환자 대응방안 적용</p> </div>	<p>1) 중증 및 고위험군 확진자의 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (국립인천공항검역소, <del>방대본 운영 임시생활시설</del>) 내·외국인 관계없이 국립중앙의료원으로 병상배정 요청</li> </ul> <p>2) 무증상·경증 확진자의 경우(공항·항만 동일 적용)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 내국인·외국인 구분 없이 자가용 또는 방역 택시를 이용하여 귀가 후 재택 치료 격리 원칙</li> </ul> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>▶ (인천공항) 단기 체류 외국인 중수본 지정 생활치료센터 이송(영종도 소재 ORA 호텔)</p> <p>▶ 국내 거소지가 없는(혹은 불분명한) 외국인의 경우, 지자체에서 마련한 재택격리 입소시설에 격리(유료)</p> </div> <p><del>3) 무증상·경증 확진자의 경우(항만)</del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>○ 내국인·외국인 구분 없이 병상배정 필요시 검역소는 확진자 거주지 소재 시·도 연락담당관에게 연락하여 거주지 소재 시·도 환자관리반에서 병상 배정하도록 요청</del></li> </ul> <p><b>나. 병상배정 통보</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (시·도 연락담당관) 시·도 환자관리반을 통해 중증도에 따른 병상배정 후 검역소에 결과 통보</li> </ul> <p><b>다. 환자 및 접촉자 명단 통보</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (검역소) “감염병자동통보지원프로그램”(또는 공문)을 통해 거주지 관할 보건소에 확진자 통보</li> </ul> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>▶ 국내 거소지가 없는(혹은 불분명한) 외국인의 경우, &lt;중증 및 고위험군 확진자&gt; 이송한 의료기관 소재지 관할 보건소로 통보 &lt;무증상·경증 확진자&gt; 지자체에서 마련한 재택격리 입소시설 소재지 관할 보건소로 통보 ▶ 단, 통보 절차는 검역소 소재 보건소와 협의 가능</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (보건소) 코로나19 정보관리시스템에 확진자 등록하고 감염병 발생 신고·보고</li> </ul> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><del>▶ 접촉자의 경우 접촉자 실거주지 관할 보건소로 관리 이관 ▶ 그 외 병상 배정 및 재택치료 사항은 “V. 확진환자 대응방안 적용</del></p> </div>	<p>(‘22.6.9. 시행)</p> <p>-검역소별로 확진자 발생 규모가 상이함에 따라 확진자 통보 수단을 지자체와 협의 하에 정할 수 있도록 관련 내용 추가</p>

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유
	<p><b>4. 진단검사</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 모든 입국자는 입국 후 1일차 PCR검사 실시 <ul style="list-style-type: none"> <li>- (내국인, 장기체류 외국인) 실거주지 관할 보건소에서 PCR검사 실시</li> <li>- (단기체류 외국인) 공항 코로나19 검사센터 또는 의료기관에서 PCR검사 실시(비용 자부담)</li> </ul> </li> </ul> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 항만 상륙자에 대해서는 하선 시, 검역소에서 실시한 PCR 검사를 입국 후 1일차 PCR 검사로 대체 가능</li> <li>▶ 모든 입국자 입국 후 1일차 PCR검사 결과를 검역정보 사전입력시스템(Q-code) 누리집(<a href="https://cov19ent.kdca.go.kr">https://cov19ent.kdca.go.kr</a>)에 등록</li> </ul> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 모든 입국자는 입국 후 6~7일차에 신속항원검사(RAT) 권고 <ul style="list-style-type: none"> <li>- (RAT방법) 자가검사 또는 의료기관 방문</li> </ul> </li> <li>○ 지자체에서 필요시 해외입국자에 대한 추가검사 시행가능 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관할 지역 내 같은 날짜에 검사하는 사례가 5명 이상일 경우 취합검사법 적용 권고</li> <li>- 단, 추가 검사는 각 지자체 자원(지방비) 활용</li> </ul> </li> </ul>	<p><del>4. 진단검사</del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>○ 모든 입국자는 입국 후 1일차 PCR검사 실시</del> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>- (내국인, 장기체류 외국인) 실거주지 관할 보건소에서 PCR검사 실시</del></li> <li><del>- (단기체류 외국인) 공항 코로나19 검사센터 또는 의료기관에서 PCR검사 실시(비용 자부담)</del></li> </ul> </li> </ul> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 항만 상륙자에 대해서는 하선 시, 검역소에서 실시한 PCR 검사를 입국 후 1일차 PCR 검사로 대체 가능</li> <li>▶ 모든 입국자 입국 후 1일차 PCR검사 결과를 검역정보 사전입력시스템(Q-code) 누리집(<a href="https://cov19ent.kdca.go.kr">https://cov19ent.kdca.go.kr</a>)에 등록</li> </ul> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>○ 모든 입국자는 입국 후 6~7일차에 신속항원검사(RAT) 권고</del> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>- (RAT방법) 자가검사 또는 의료기관 방문</del></li> </ul> </li> <li><del>○ 지자체에서 필요시 해외입국자에 대한 추가검사 시행가능</del> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>- 관할 지역 내 같은 날짜에 검사하는 사례가 5명 이상일 경우 취합검사법 적용 권고</del></li> <li><del>- 단, 추가 검사는 각 지자체 자원(지방비) 활용</del></li> </ul> </li> </ul>	<p>-해외입국자 입국 후 PCR검사 의무 중단에 따라 관련 내용 삭제('22.10.1. 시행)</p>
21	<p><b>신설</b></p>	<p>▶ <b>준중증 병상 입실기준(대한중환자의학회)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아래 1-3 중 하나에 해당하는 경우 입실</li> <li>1. 중환자실에서 급성기치료 후 집중감시가 필요한 환자(step-down) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생체징후가 안정적이고, 비강캐놀라 O2 5리터/분 이하에서 SpO2≥94%로 요구량이 감소하는 중으로, 흉부 영상에서 병변의 진행이 저명하지 않은 경우</li> </ul> </li> <li>2. 중등증 병상에서 치료중인 환자 중 집중감시가 필요할 것으로 예상되는 경우(step-up) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 급성호흡부전으로 고유량산소용법이 필요한 경우</li> </ul> </li> <li>3. 기타 주치의가 준중환자실 집중감시가 필요하다고 판단한 경우 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코로나19 확진자 중 응급수술/시술이 필요한 경우, 다학제 진료를 통한 치료/평가가 필요한 경우</li> </ul> </li> </ul> <p>※ 환자 상태, 환자 주치의의 의학적 판단, 병상 상황 등을 종합적으로 고려하여 판단</p>	<p>코로나19 준중증병상 입실기준을 '22.9.5일부터 기 시행함에 따라 관련 내용 지침 반영</p>
<p><b>V. 확진환자 대응방안</b></p>			

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유
24~30	마. 생활치료센터 입소 치료가 필요한 경우 (내용 생략)	24~30p 전체 삭제	- 생활치료센터 운영 중단(22.11.30.)에 따른 관련 내용 삭제
25	▶ <b>확진환자의 배정결과는 환자관리정보시스템에 입력</b>	▶ <b>각 기관에서 환자관리정보시스템에 배정된 확진자의 정보입력이 누락되어있는지 지속적 확인 및 정보 미입력시 정보입력 독려</b>	(시스템 개편) 시도 환자관리반 병상배정결과 입력 → 정보입력 모니터링
26	▶ <b>(기본정보)</b> 입소 전 환자의 기본정보를 진료지원시스템에 입력하고, 배치된 환자의 기본정보를 환자관리시스템에서 불러와 입소일을 입력할 것	▶ <b>(기본정보)</b> 입소 전 환자의 기본정보를 진료지원시스템에 입력하고, <b>환자관리정보시스템 미연동 확진자에 대해서는 입소일을 환자관리정보시스템에 직접 입력할 것</b>	진료지원시스템과 환자관리정보시스템 정보연계로 인하여 입력방식 변경
26	- 향후 환자관리정보시스템의 확진환자 배치정보를 진료지원시스템에 연계하는 등 시스템 사용 편의성을 높일 예정	삭제	현재 각 시스템 간 연계 중이므로 해당내용 삭제
29	- (시스템) 검체채취일로부터 7일 시설 격리 후 퇴소 시 환자관리정보시스템에는 격리해제로 입력하고, 진료지원시스템에는 환자상태를 퇴소로 입력	- (시스템) 검체채취일로부터 7일 시설 격리 후 퇴소 시 환자관리정보시스템에는 <b>격리일 및 격리해제 유형</b> 을 입력하고, 진료지원시스템에는 환자상태를 퇴소로 입력	환자관리정보시스템 입력방식 <b>현행화</b>
30	○ (시스템) 환자관리정보시스템 병원 전원으로 입력하고, 진료지원시스템을 사용할 경우 환자 상태를 지정병원 이송으로 입력	○ (시스템) 환자관리정보시스템 병원에서는 <b>퇴원일 및 전원사유</b> 를 입력하고, 진료지원시스템을 사용할 경우 환자 상태를 지정병원 이송으로 입력	시스템 개편으로 인하여 <b>현행화</b>
31	가. 임상경과 기반 격리해제 기준 ○ 임상경과 기반 기준 적용 시 기간 기준과 증상 기준 모두를 충족하여야 함 - (기간) 예방접종력과 관계없이 검체채취일로부터 7일 경과 ▶ 7일 차 자정(24시)(8일 차 0시) 해제 - (증상) 상기 기간 동안 무증상 상태 지속 또는 최소 24시간 동안 해열치료 없이 발열이 없고 임상증상이 호전되는 추세 ◆ '증상 기준'에 부합되지 않을 경우 격리해제 연기 가능	가. 임상경과 기반 격리해제 기준 ○ 임상경과 기반 기준 적용 시 <b>기간 기준과 증상 기준 모두를 충족</b> 하여야 함 - (기간) 예방접종력과 관계없이 <b>검체채취일로부터 7일 경과</b> ▶ 7일 차 자정(24시)(8일 차 0시) 해제 - (증상) 상기 기간 동안 무증상 상태 지속 또는 최소 24시간 동안 <b>해열치료 없이 발열이 없고 임상증상이 호전되는 추세</b> ◆ '증상 기준'에 부합되지 않을 경우 <b>격리해제 연기 가능</b>	주요 내용 강조 표시
32	나. 임상경과 기반 격리해제 기준(위중증 단계에 해당하거나 해당한 적이 있는 경우) ▶ 위중증 : 고유량 산소요법, 인공호흡기, ECMO, CRRT 치료 적용	나. 임상경과 기반 격리해제 기준(위중증 단계에 해당하거나 해당한 적이 있는 경우) ▶ 위중증 : <b>코로나19 치료를 위해</b> 고유량 산소요법, 인공호흡기, ECMO, CRRT 치료 적용	대상 기준 명확화



쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유
32	<p>▶ (예시) 임상 증상이 7일간 지속된 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11.1. 12시 증상 발생 → 11.2. 검체채취 → 11.8. 24:00 이후 48시간 동안 해열 치료 없이 발열이 없고 임상증상이 호전되는 추세를 유지한 경우 → 11.10 24:00 이후 격리해제 가능</li> </ul>	<p>▶ (예시) 임상 증상이 7일간 지속된 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11.1. 12시 증상 발생 → 11.2. 검체채취 → 11.8. 24:00 이후 48시간 동안 해열 치료 없이 발열이 없고 임상증상이 호전되는 추세를 유지한 경우 → 11.11 24:00 격리해제 가능</li> </ul>	오타 정정
32	<p>◆ <b>참고</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 임상경과 기반 기준 적용 시 기간 기준과 증상 기준 모두를 충족하여야 함</li> <li>○ 격리기간을 단축할 수 있는 경우 검사기반 기준 적용 가능</li> </ul> <p>▶ 검사 기반 격리해제 기준</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (검사) PCR 검사 결과 24시간 이상의 간격으로 연속 2회 음성</li> <li>○ (중성) 검체채취 후 임상증상 미발생 또는 해열 치료 없이 발열이 없고 임상증상이 호전되는 추세</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 검사기반 기준 적용 시 검사기준과 증상 기준 모두를 충족하여야 함</li> <li>○ 임상경과 기반 기준은 환자의 타 질환 임상 경과를 고려하지 않고 적용함</li> </ul>	<p>◆ <b>참고</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 임상경과 기반 기준 적용 시 기간 기준과 증상 기준 모두를 충족하여야 함</li> <li>○ 위중증 격리기간을 단축하거나 의사 소견에 따라 검사기반 기준 적용이 필요한 경우 검사기반 기준 적용 가능</li> </ul> <p>▶ 검사 기반 격리해제 기준</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (검사) PCR 검사 결과 24시간 이상의 간격으로 연속 2회 음성</li> <li>○ 임상경과 기반 기준은 환자의 타 질환 임상 경과를 고려하지 않고 적용함</li> </ul>	검사기반 기준 적용 대상 명확화
33	<p><b>다. 격리해제 관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의료기관, 생활치료센터, 실거주지 관할 보건소는 격리해제 기준에 따라 격리해제 여부를 판단하고 격리를 해제</li> <li>○ 퇴원(소) 시 코로나19 격리해제자 안내문 전달</li> </ul> <p>▶ 의료기관/생활치료센터 격리해제 시: 각 병원 및 생활치료센터에서 전달</p> <p>▶ 의료기관/생활치료센터 외 장소에서 격리해제 시: 실거주지 관할 보건소에서 전달</p> <p>☞ <b>관련서식</b> [부록 37] 코로나19 격리해제자 안내문</p>	<p><b>다. 격리해제 관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>의료기관, 실거주지 관할 보건소</b>는 격리해제 기준에 따라 격리해제 여부를 판단하고 격리를 해제</li> <li>○ <b>퇴원 시</b> 코로나19 격리해제자 안내문 전달</li> </ul> <p>▶ 의료기관 격리해제 시: 각 의료기관에서 전달</p> <p>▶ 의료기관 외 장소에서 격리해제 시: 실거주지 관할 보건소에서 전달</p> <p>☞ <b>관련서식</b> [부록 37] 코로나19 격리해제자 안내문</p>	생활치료센터 운영 중지에 따른 내용 삭제
33	<p><b>1) 의료기관/생활치료센터</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환자 격리 해제 시 반드시 실거주지 관할 보건소에 통보</li> </ul> <p>▶ 실거주지 관할 보건소는 주소지 관할 보건소에 통보</p> <p>▶ 가능한 이동수단으로 자택 등으로 귀가 조치</p> <p><b>2) 실거주지 관할 보건소</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의료기관, 생활치료센터 외 장소에 체류 중인 자에 대해서는 실거주지 관할 보건소가 격리해제 여부를 판단하여 격리를 해제하고 이를 주소지 관할 보건소에 통보</li> <li>○ 실거주지 관할 보건소는 사도에 격리해제 보고 및 코로나19 정보관리시스템에 격리해제 정보 입력 및 격리해제 대상자에게 코로나19 생활 속 거리 두기 수칙 교육 실시</li> </ul> <p>▶ 시 도는 격리해제 보고 받은 자료를 매일 취합 후 중앙방역대책본부 정보분석팀에 제출 (kdca21@korea.kr)</p>	<p><b>1) 의료기관</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환자 격리 해제 시 반드시 실거주지 관할 보건소에 통보</li> </ul> <p>▶ 가능한 이동수단으로 자택 등으로 귀가 조치</p> <p><b>2) 실거주지 관할 보건소</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>의료기관 외 장소에 체류 중인 자에 대해서는</b> 실거주지 관할 보건소가 격리해제 여부를 판단하여 격리를 해제</li> <li>○ 실거주지 관할 보건소는 사도에 격리해제 보고 및 코로나19 정보관리시스템에 격리해제 정보 입력 및 격리해제 대상자에게 코로나19 생활 속 거리두기 수칙 교육 실시</li> </ul> <p>▶ 시 도는 격리해제 보고 받은 자료를 매일 취합 후 중앙방역대책본부 정보분석팀에 제출 (kdca21@korea.kr)</p>	생활치료센터 운영 중지에 따른 내용 삭제 실거주지 관할 보건소에서 최종 주소지 관할 보건소에 통보하는 절차 삭제







쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유																																																																																								
33	<p style="text-align: center;"><b>[입원·전원·시설 입소 시 단계별 대응 주제]</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>입원·전원·시설 동시서행급</th> <th>중증도 확인</th> <th>병상·시설 배정 요청</th> <th>중증도 분류</th> <th>병상·시설 배정 동보</th> <th>원자이송</th> <th>입원·전원·시설 동시서행분급</th> <th>상행보고</th> <th>격리·해제 동보</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">입원</td> <td>사택 외 → 의료기관</td> <td>최초 입소 보건소</td> <td>최초 입소 보건소</td> <td>사도 환자관리반 중증도분류팀</td> <td>사도 환자관리반 병상배정팀</td> <td>최초 입소 보건소</td> <td>-</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>의료기관 → 실거주시 관할 보건소</td> </tr> <tr> <td>사택 → 의료기관</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>사도 환자관리반 중증도분류팀</td> <td>사도 환자관리반 병상배정팀</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>-</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>의료기관 → 주·시·시·군·구 보건소</td> </tr> <tr> <td>전원</td> <td>의료기관 → 의료기관</td> <td>-</td> <td>실거주시 관할 보건소 및 의료기관 담당요사</td> <td>사도 환자관리반 중증도분류팀</td> <td>사도 환자관리반 병상배정팀</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">생활·의료·센터·입소</td> <td>의료기관 → 생활·의료·센터</td> <td>-</td> <td>실거주시 관할 보건소 및 의료기관 담당요사</td> <td>사도 환자관리반 중증도분류팀</td> <td>사도 환자관리반 병상배정팀</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>의료기관 → 실거주시 관할 보건소</td> </tr> <tr> <td>사택 외 → 생활·의료·센터 사택 → 생활·의료·센터</td> <td>최초 입소 보건소 실거주시 관할 보건소</td> <td>최초 입소 보건소 실거주시 관할 보건소</td> <td>사도 환자관리반 중증도분류팀</td> <td>사도 환자관리반 병상배정팀</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>의료기관 → 주·시·시·군·구 보건소</td> </tr> </tbody> </table>	구분	입원·전원·시설 동시서행급	중증도 확인	병상·시설 배정 요청	중증도 분류	병상·시설 배정 동보	원자이송	입원·전원·시설 동시서행분급	상행보고	격리·해제 동보	입원	사택 외 → 의료기관	최초 입소 보건소	최초 입소 보건소	사도 환자관리반 중증도분류팀	사도 환자관리반 병상배정팀	최초 입소 보건소	-	실거주시 관할 보건소	의료기관 → 실거주시 관할 보건소	사택 → 의료기관	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	사도 환자관리반 중증도분류팀	사도 환자관리반 병상배정팀	실거주시 관할 보건소	-	실거주시 관할 보건소	의료기관 → 주·시·시·군·구 보건소	전원	의료기관 → 의료기관	-	실거주시 관할 보건소 및 의료기관 담당요사	사도 환자관리반 중증도분류팀	사도 환자관리반 병상배정팀	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	-	생활·의료·센터·입소	의료기관 → 생활·의료·센터	-	실거주시 관할 보건소 및 의료기관 담당요사	사도 환자관리반 중증도분류팀	사도 환자관리반 병상배정팀	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	의료기관 → 실거주시 관할 보건소	사택 외 → 생활·의료·센터 사택 → 생활·의료·센터	최초 입소 보건소 실거주시 관할 보건소	최초 입소 보건소 실거주시 관할 보건소	사도 환자관리반 중증도분류팀	사도 환자관리반 병상배정팀	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	의료기관 → 주·시·시·군·구 보건소	<p style="text-align: center;"><b>[입원·전원·시설 입소 시 단계별 대응 주제]</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>입원·전원·시설 동시서행급</th> <th>중증도 확인</th> <th>병상·시설 배정 요청</th> <th>중증도 분류</th> <th>병상·시설 배정 동보</th> <th>원자이송</th> <th>입원·전원·시설 동시서행분급</th> <th>상행보고</th> <th>격리·해제 동보</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>입원</td> <td>사택 외 → 의료기관</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>사도 환자관리반 중증도분류팀</td> <td>사도 환자관리반 병상배정팀</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>의료기관 → 실거주시 관할 보건소</td> </tr> <tr> <td>전원</td> <td>의료기관 → 의료기관</td> <td>-</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>사도 환자관리반 중증도분류팀</td> <td>사도 환자관리반 병상배정팀</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>실거주시 관할 보건소</td> <td>의료기관 → 주·시·시·군·구 보건소</td> </tr> </tbody> </table>	구분	입원·전원·시설 동시서행급	중증도 확인	병상·시설 배정 요청	중증도 분류	병상·시설 배정 동보	원자이송	입원·전원·시설 동시서행분급	상행보고	격리·해제 동보	입원	사택 외 → 의료기관	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	사도 환자관리반 중증도분류팀	사도 환자관리반 병상배정팀	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	의료기관 → 실거주시 관할 보건소	전원	의료기관 → 의료기관	-	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	사도 환자관리반 중증도분류팀	사도 환자관리반 병상배정팀	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	의료기관 → 주·시·시·군·구 보건소	<p>2급 전환에 따른 절차 고려, <b>현행화 반영</b></p>
구분	입원·전원·시설 동시서행급	중증도 확인	병상·시설 배정 요청	중증도 분류	병상·시설 배정 동보	원자이송	입원·전원·시설 동시서행분급	상행보고	격리·해제 동보																																																																																		
입원	사택 외 → 의료기관	최초 입소 보건소	최초 입소 보건소	사도 환자관리반 중증도분류팀	사도 환자관리반 병상배정팀	최초 입소 보건소	-	실거주시 관할 보건소	의료기관 → 실거주시 관할 보건소																																																																																		
	사택 → 의료기관	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	사도 환자관리반 중증도분류팀	사도 환자관리반 병상배정팀	실거주시 관할 보건소	-	실거주시 관할 보건소	의료기관 → 주·시·시·군·구 보건소																																																																																		
전원	의료기관 → 의료기관	-	실거주시 관할 보건소 및 의료기관 담당요사	사도 환자관리반 중증도분류팀	사도 환자관리반 병상배정팀	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	-																																																																																		
생활·의료·센터·입소	의료기관 → 생활·의료·센터	-	실거주시 관할 보건소 및 의료기관 담당요사	사도 환자관리반 중증도분류팀	사도 환자관리반 병상배정팀	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	의료기관 → 실거주시 관할 보건소																																																																																		
	사택 외 → 생활·의료·센터 사택 → 생활·의료·센터	최초 입소 보건소 실거주시 관할 보건소	최초 입소 보건소 실거주시 관할 보건소	사도 환자관리반 중증도분류팀	사도 환자관리반 병상배정팀	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	의료기관 → 주·시·시·군·구 보건소																																																																																		
구분	입원·전원·시설 동시서행급	중증도 확인	병상·시설 배정 요청	중증도 분류	병상·시설 배정 동보	원자이송	입원·전원·시설 동시서행분급	상행보고	격리·해제 동보																																																																																		
입원	사택 외 → 의료기관	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	사도 환자관리반 중증도분류팀	사도 환자관리반 병상배정팀	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	의료기관 → 실거주시 관할 보건소																																																																																		
전원	의료기관 → 의료기관	-	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	사도 환자관리반 중증도분류팀	사도 환자관리반 병상배정팀	실거주시 관할 보건소	실거주시 관할 보건소	의료기관 → 주·시·시·군·구 보건소																																																																																		
34	<p><b>라. 격리해제 사실확인서 발급</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 격리해제자가 출국을 위해 격리해제 사실 확인이 필요하여 요청 시 실제 격리 업무를 담당한 관할 보건소는 코로나19 확진자 격리해제 사실확인서 발급 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단, 의료기관 또는 생활치료센터에서 격리입원(입소)한 경우에는 실거주시 관할 보건소에서 코로나19 확진자 격리해제 사실확인서 발급</li> </ul> </li> </ul> <p><b>관련서식</b> [서식 20] 코로나19 확진자 격리해제 사실확인서</p>	<p><b>라. 격리해제 사실확인서 발급</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 격리해제자가 출국을 위해 격리해제 사실 확인이 필요하여 요청 시 <b>실거주시 관할 보건소</b>는 코로나19 확진자 격리해제 사실확인서 발급</li> </ul> <p><b>관련서식</b> [서식 20] 코로나19 확진자 격리해제 사실확인서</p>	<p>격리관리 자율화 등, 관리 주체를 고려하여 <b>현행화</b></p>																																																																																								
34	<p><b>마. 격리해제 부적정 및 재격리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (격리해제 부적정) 격리해제 시 격리해제 기준에 부합하지 않았다고 판단되는 경우</li> <li>○ (재격리) 격리해제 부적정으로 처리된 경우, 입원 치료가 필요한 환자에 한해 아래 기준에 따라 재격리 조치</li> </ul> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ (재격리 신청가능기간) 최초 검체채취일로부터 10일 이내</li> <li>▶ (증빙자료) (필수) 의사소견서, (선택) 영상검사(X-ray 또는 CT) 자료 등 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의사소견서에는 폐렴 등과 같이 코로나19 자체의 증상 악화 및 발현을 시사하여야 함</li> <li>- 코로나19 증상 악화가 아닌 확진자의 기저질환 악화에 대해서는 불인정</li> </ul> </li> <li>▶ (재격리 연장가능기간) 재격리 시작일(의사진단일 또는 입원일)로부터 5일 이내 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단, 필요 시 추가연장 가능하나, 위중증 단계에 해당하더라도 최초 검체채취일로부터 최대 20일까지만 가능</li> </ul> </li> <li>▶ 중증면역저하자의 경우 재격리 및 연장기간은 의료진의 판단에 따라 결정</li> </ul> </div>	<p><b>마. 격리해제 부적정 및 재격리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (격리해제 부적정) 임상경과 기반 격리해제 기준 적용 시, 기간 기준 또는 증상기준이 충족되지 못한 상태로 격리해제된 경우 <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 의료진의 판단에 따라 격리해제 기준을 충족하여 격리해제 된 이후 증상 변화가 발생한 경우는 격리해제 부적정 처리 대상이 될 수 없음</li> </ul> </li> <li>○ (재격리) 격리해제 부적정으로 처리된 경우, <b>입원 치료가 필요한 환자에 한해</b> 아래 기준에 따라 재격리 조치</li> </ul> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ (대상 기준) 격리해제 후 최초 검체채취일로부터 <b>10일 이내 의료기관 내원자</b></li> <li>▶ (증빙자료) (필수) 의사소견서, 진료기록지 (선택) 영상검사(X-ray 또는 CT) 자료 등 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의사소견서 등에는 폐렴 등과 같이 코로나19 자체의 증상 악화 또는 <u>격리해제일에 임박하여 최초 증상이 발생한 경우로 바이러스 전파 위험이 있음을</u> 시사하여야 함</li> <li>- 급성기 감염에 따른 코로나19 증상 악화가 아닌 확진자의 기저질환 악화, 합병증 등에 대해서는 불인정</li> </ul> </li> <li>▶ (재격리 기간) 재격리 시작일(의사진단일 또는 입원일)로부터 5일 이내 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단, 필요 시 추가연장 가능하나, 위중증 단계에 해당하더라도 최초 검체채취일로부터 최대 20일까지만 가능함을 고려하여야 함</li> </ul> </li> <li>▶ 면역저하자의 경우 재격리 여부, 기간은 의료진 판단에 따라 결정</li> </ul> </div>	<p>격리해제 부적정 적용 대상 <b>명확화</b></p>																																																																																								

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유																												
34	<p>○ (격리해제 부적정 및 재격리 처리절차) 기본적으로 기존의 의료기관↔관할보건소 간 격리명령 변경 절차를 이용해 처리</p> <p>▶ 재택치료, 생활치료센터 입소, 병원 입원 간 전환 시</p> <table border="1"> <tr> <td>●의료기관</td> <td>→</td> <td>관할보건소</td> <td>→</td> <td>●시도병상배정반</td> <td>→</td> <td>지자체 담당자</td> </tr> <tr> <td>격리해제 부적정 신청 (입원·격리명령 변경 요청)</td> <td></td> <td>신청 접수 (연장사유, 의사소견서 등 확인)</td> <td></td> <td>입원 병상 배정 (중증도 분류, 병상배정)</td> <td></td> <td>격리명령 변경 (입원격리통지) (격리기간 연장, 행정처리 등)</td> </tr> </table> <p>① 기본적으로 '대면진료 의료기관'(응급실, 전담병원, 호흡기환자진료센터 중 대면진료 수행기관)에 적용  ② 응급실 경우한 자체수용의 경우는 선배정 후보고 가능  ▶ 기본 절차로 준용하되, 지자체 상황에 맞게 조정 적용 가능</p>	●의료기관	→	관할보건소	→	●시도병상배정반	→	지자체 담당자	격리해제 부적정 신청 (입원·격리명령 변경 요청)		신청 접수 (연장사유, 의사소견서 등 확인)		입원 병상 배정 (중증도 분류, 병상배정)		격리명령 변경 (입원격리통지) (격리기간 연장, 행정처리 등)	<p>○ (격리해제 부적정 및 재격리 처리절차) 기본적으로 기존의 의료기관↔실거주지 관할 보건소 간 격리명령 변경통보 절차를 이용해 처리</p> <table border="1"> <tr> <td>●의료기관</td> <td>→</td> <td>관할보건소</td> <td>→</td> <td>●시도병상배정반</td> <td>→</td> <td>지자체 담당자</td> </tr> <tr> <td>격리해제 부적정 신청 (입원격리 통지서 발급 요청)</td> <td></td> <td>신청 접수 (부적정 사유, 대상 여부, 입사소견서 등 확인)</td> <td></td> <td>지정 병상 배정 (중증도 분류, 병상배정) 또는 의료기관 자체수용</td> <td></td> <td>격리명령 변경 (입원격리통지) (격리장소, 재격리기간 반영, 행정처리 등)</td> </tr> </table> <p>① 기본적으로 '대면진료 의료기관'(응급실, 전담병원, 호흡기환자진료센터 중 대면진료 수행기관)에 적용  ② 격리해제 부적정 및 재격리 대상 기준에 부합하는 경우, 응급실 경우한 자체수용 시 선배정 후보고 가능  ▶ 기본 절차로 준용하되, 지자체 상황에 맞게 조정 적용 가능</p>	●의료기관	→	관할보건소	→	●시도병상배정반	→	지자체 담당자	격리해제 부적정 신청 (입원격리 통지서 발급 요청)		신청 접수 (부적정 사유, 대상 여부, 입사소견서 등 확인)		지정 병상 배정 (중증도 분류, 병상배정) 또는 의료기관 자체수용		격리명령 변경 (입원격리통지) (격리장소, 재격리기간 반영, 행정처리 등)	<p>처리 절차 과정의 부연 설명 추가 및 재격리 처리 관할 보건소 명확화</p> <p>용어수정(수도권긴급대응반)  : 입원병상 배정→ 지정병상 배정</p>
●의료기관	→	관할보건소	→	●시도병상배정반	→	지자체 담당자																									
격리해제 부적정 신청 (입원·격리명령 변경 요청)		신청 접수 (연장사유, 의사소견서 등 확인)		입원 병상 배정 (중증도 분류, 병상배정)		격리명령 변경 (입원격리통지) (격리기간 연장, 행정처리 등)																									
●의료기관	→	관할보건소	→	●시도병상배정반	→	지자체 담당자																									
격리해제 부적정 신청 (입원격리 통지서 발급 요청)		신청 접수 (부적정 사유, 대상 여부, 입사소견서 등 확인)		지정 병상 배정 (중증도 분류, 병상배정) 또는 의료기관 자체수용		격리명령 변경 (입원격리통지) (격리장소, 재격리기간 반영, 행정처리 등)																									
40	<p>[격리통지 문자 예시]</p> <p>1. 귀하는 ~~ 생략  - 격리장소: 자가(입원환자는 병원, 시설입소환자는 생활치료센터)</p> <p>다. 자가격리 방법  ○ (격리장소) 격리장소는 현재 거주지를 원칙으로 하며, 단기체류 외국인 경우 일정한 거주지가 없거나 현재 거주지에서 격리가 곤란한 경우에 한하여 해외입국 외국인 전용 생활치료센터 또는 지자체 운영 예비시설 등 입소</p>	<p>[격리통지 문자 예시]</p> <p>1. 귀하는 ~~ 생략  - 격리장소: 자가(입원환자는 병원, <del>시설입소환자는 생활치료센터</del>)</p> <p>다. 자가격리 방법  ○ (격리장소) 격리장소는 현재 거주지를 원칙으로 하며, 단기체류 외국인 경우 일정한 거주지가 없거나 현재 거주지에서 격리가 곤란한 경우에 한하여 <del>해외입국 외국인 전용 생활치료센터 또는 지자체 운영 예비시설 등 입소</del></p>	<p>- 생활치료센터 운영 중단(22.11.30.)에 따른 관련 내용 삭제</p> <p>- 생활치료센터 운영 중단(22.11.30.)에 따른 관련 내용 삭제</p>																												
40	<p>라. 일시 외출  ○ (허용 외출) 확진 자가격리자는 코로나19 관련 병·의원 방문 및 의약품 구매·수령, 임종의 경우에 한하여 일시적 외출이 허용됨(외출 후 2시간 이내 복귀, 임종의 경우 24시간 이내 복귀)</p>	<p>라. -----  ○ (확진 자가격리자 --- ---) ----- ① 코로나19 및 일반진료 병·의원 방문, ② 의약품 구매·수령, ③ 임종, ④ 장례(발인에 한함)의 경우에 한하여 일시적 외출이 허용됨</p>	<p>확진 자가격리자 장례(발인 한정) 참석을 위한 외출 허용 반영</p>																												

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유
	<p>▶ (임종) 본인의 배우자, 본인 및 배우자의 형제자매, 본인 및 배우자의 직계존속(해당 직계존속의 재혼 배우자 포함) 및 직계비속(해당 직계비속의 배우자 포함)의 임종에 한하며, 의료기관 등 임종 장소의 관리자를 통한 방역관리가 가능한 것이 확인되는 경우 외출이 허용됨</p> <p>- 감염취약시설 접촉자, 공동격리자 등(이하 비확진 자가격리자)은 필수적 목적에 한하여 자가진단키트 검사 음성 확인 후 외출이 허용되나(외출 후 2시간 이내 복귀, 임종의 경우 24시간 이내 복귀), 비대면 진료, 온라인 구매 등의 우선 활용을 권고</p>	<p>▶ 병·의원 방문, 의약품 구매·수령의 경우 외출 후 2시간 이내 복귀, 병·의원 방문 및 의약품 구매·수령의 경우, 「코로나바이러스감염증-19 재택치료 안내서」에 따른 <b>확진자가 이용가능한 의료기관 및 약국</b>이어야 함.</p> <p>▶ <b>임종, 장례의 경우 당일</b>에 한해 24시간 이내 복귀</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (임종·장례 대상) 본인의 배우자, 본인 및 배우자의 형제자매, 본인 및 배우자의 직계존속(해당 직계존속의 재혼 배우자 포함) 및 직계비속(해당 직계비속의 배우자 포함)</li> <li>- (임종) 의료기관 등 임종 장소의 관리자를 통한 방역관리가 가능한 것이 확인되는 경우 외출이 허용됨</li> <li>- (장례) 장례식장 등의 관리자로부터 확진자의 발인 참석(실외)이 가능한 것이 확인되는 경우 외출이 허용됨(중앙방역대책본부-27897, 2022.9.23. 참조)</li> </ul> <p>※ 장례 중 발인 참석과 관련하여 사망자 관련 가족 다수 확진으로 정상적인 장례식 운영이 어려운 경우 격리해제 이후로 장례식 연기 권고, 형제자매의 경우 상주 동의가 필요함을 안내</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">       관 련 서 식     </div> <p>[부록 41] 가족 장례식 참석을 위한 코로나19 확진자의 일시 외출을 위한 안내문</p> <p>○ (비확진 자가격리자 허용 외출) -----        -----(-----)-----        -----        -----        -----        -----</p>	
41	<p>마. 장례참석에 따른 일시적 격리해제</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 확진 자가격리자는 장례참석에 따른 일시적 격리해제 미적용</li> </ul>	<p>마. -----        -----</p>	<p>확진 자가격리자 장례(발인 한정) 참석을 위한 외출 허용 반영</p>

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유
42	<p>4. 격리해제 후 재검출 사례</p> <p>가. 사례정의</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (재검출) 격리해제 기준에 따라 격리해제 후 PCR 진단검사 또는 신속항원검사(전문가용) 결과 양성이 확인된 경우</li> <li>○ (단순 재검출) 최초확진 후 45일 이내 재검출이며, 확진자 노출력 없으며, 임상증상 없는 경우</li> <li>○ (재감염 추정) PCR 진단검사 또는 신속항원검사(전문가용) 결과 양성이 확인되어 아래 하나에 해당하는 경우</li> </ul> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 증상 유무에 관계없이 최초 확진일 90일 이후 재검출된 경우</li> <li>▶ 최초 확진일 이후 45-89일 사이 재검출이면서 증상이 있거나 확진자 노출력(또는 해외여행력)이 있는 경우</li> </ul> </div>	<p>----- (발인에 한하여 일시적 외출 허용)</p> <p>4. 격리해제 후 재검출 사례</p> <p>가. 사례정의</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (재검출) 격리해제 기준에 따라 격리해제 후 PCR 진단검사 또는 신속항원검사(전문가용), <b>응급용 선별검사(긴급사용승인 제품)</b> 결과 양성이 확인된 경우</li> <li>○ (단순 재검출) 최초확진 후 45일 <b>미만</b> 재검출이며, 확진자 노출력 없으며, 임상증상 없는 경우</li> <li>○ (재감염 추정) PCR 진단검사 또는 신속항원검사(전문가용) 결과 양성이 확인되어 아래 하나에 해당하는 경우</li> </ul> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 증상 유무에 관계없이 최초 확진일 90일 이후 재검출된 경우</li> <li>▶ 최초 확진일 이후 45-89일 사이 재검출이면서 증상이 있거나 확진자 노출력(또는 해외여행력)이 있는 경우</li> </ul> </div> <p>※ (주의사항) 코로나19 관련 지침에서 별도로 규정하고 있는 대상이 아닌 경우 무증상자 대상으로 한 코로나19 진단검사는 <b>권고하지 않음</b></p>	
42	<p>나 조사 및 관리체계</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (발생보고)</li> </ul> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 보고주체 : 최초 인지 기관 또는 의료기관 관할 보건소</li> <li>▶ 보고대상 : 격리해제 후 모든 재검출 사례</li> <li>▶ 보고시점 : 발생 24시간 이내 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해외 입국 재검출자의 경우 입국 후 국내 PCR 진단검사 또는 신속항원검사(전문가용)에서 양성이 확인될 시</li> </ul> </li> <li>▶ 보고방법 : 코로나19 정보관리시스템을 통한 보고(감염병 환자 보고 등록에서 재검출을 선택 후 환자의 인적사항 조회 입력)</li> </ul> </div>	<p>나 조사 및 관리체계</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (발생보고)</li> </ul> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 보고주체 : 최초 인지 기관 또는 의료기관 관할 보건소</li> <li>▶ 보고대상 : 격리해제 후 모든 재검출 사례</li> <li>▶ 보고시점 : 발생 24시간 이내 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해외 입국 재검출자의 경우 입국 후 국내 PCR 진단검사 또는 신속항원검사(전문가용), <b>응급용 선별검사(긴급사용승인 제품)</b>에서 양성이 확인될 시</li> </ul> </li> <li>▶ 보고방법 : 코로나19 정보관리시스템을 통한 보고(감염병 환자 보고 등록에서 재검출을 선택 후 환자의 인적사항 조회 입력)</li> </ul> </div>	<p>응급용 선별검사(긴급사용승인 제품) 추가 → 사례정의 진단을 위한 검사 기준 통일</p>

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유
42			시스템 감염병 환자보고 등록 현행화
43	<p>○ (사례판정) 사례정의에 따라 단순 재검출, 재감염 추정사례 판정</p> <p>▶ -----</p> <p>▶ 과거 코로나19 확진력이 있는 해외 입국자 중 국내 PCR 검사 또는 신속항원검사(전문가용)에서 양성 판정된 자의 경우 해외에서 발급받은 증명서류(코로나19 검사결과지 또는 의무기록)를 통해 해외 확진력이 확인되어야 하며 증명서류는 아래 조건을 만족하여야 함</p> <p>① -----</p> <p>② -----</p> <p>③ -----</p> <p>▶ -----</p> <p>▶ -----</p>	<p>○ (사례판정) 사례정의에 따라 단순 재검출, 재감염 추정사례 판정</p> <p>▶ -----</p> <p>▶ 과거 코로나19 확진력이 있는 해외 입국자 중 국내 PCR 검사 또는 신속항원검사(전문가용), <b>응급용 선별검사(긴급사용승인 제품)</b>에서 양성 판정된 자의 경우 해외에서 발급받은 증명서류(코로나19 검사결과지 또는 의무기록)를 통해 해외 확진력이 확인되어야 하며 증명서류는 아래 조건을 만족하여야 함</p> <p>① -----</p> <p>② -----</p> <p>③ -----</p> <p>▶ -----</p> <p>▶ -----</p>	응급용 선별검사(긴급사용승인 제품) 추가 → 사례정의 진단을 위한 검사 기준 통일
43	○ (사례보고) 코로나19 정보관리시스템 '재검출 사례 조사서'를 통해 시도 및 질병관리청에 보고	○ (사례보고) 코로나19 정보관리시스템 ' <b>재검출자 사례 조사서</b> '를 통해 시도 및 질병관리청에 보고	재검출 사례조사서 → 재검출자 사례조사서 명칭 통일

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유
	<p>▶ 사례보고 방법</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 메뉴 : 코로나19 정보관리시스템 → 역학조사 → 재검출 사례 조사서</li> <li>- 재검출 사례의 이름을 검색하여 입력, 항목 작성, 접촉자 모니터링 결과 입력</li> <li>⇒ 검색이 안 될 경우 확진자 조사서 입력 후 재검출 사례 조사서 입력</li> <li>- 재검출 사례 중복 입력의 경우: 재검출 사례 조사서 → 환자이름 → 조회 → 조회된 사례조사서 → 재검출 사례 등록</li> </ul>  <p>-----</p> <p>▶ 재검출 사례 조사서에는 국내 입국 후 재검출 정보 입력 후, 첨부파일에 해외 확진력 관련 증명서류 등 첨부</p> <p>○ (접촉자 관리) 지자체에서 아래 사례분류 가   준에 따라 접촉자 관리조치 실시</p> <p>▶ 사례분류 기준에 따른 접촉자 관리조치</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 단순 재검출 : 접촉자 격리조치 없음, 증상모니터링, 보건교육 실시</li> <li>② 재감염 추정사례 : 최종 접촉일로부터 7일이 되는 날 자정(24:00)까지 격리(자가, 시설, 병원)</li> </ol>	<p>▶ 사례보고 방법</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 메뉴 : 코로나19 정보관리시스템 → 역학조사 → <b>재검출자 사례 조사서</b></li> <li>- 재검출 사례의 이름을 검색하여 입력, 항목 작성, 접촉자 모니터링 결과 입력</li> <li>⇒ 검색이 안 될 경우 확진자 조사서 입력 후 <b>재검출자 사례 조사서</b> 입력</li> <li>- 재검출 사례 중복 입력의 경우: <b>재검출자 사례 조사서</b> → 환자이름 → 조회 → 조회된 사례조사서 → 재검출 사례 등록</li> </ul>  <p>-----</p> <p>▶ <b>재검출자 사례 조사서</b>에는 국내 입국 후 재검출 정보 입력 후, 첨부파일에 해외 확진력 관련 증명서류 등 첨부</p> <p>○ (접촉자 관리) 지자체에서 아래 사례분류 가   준에 따라 접촉자 관리조치 실시</p> <p>▶ 사례분류 기준에 따른 접촉자 관리조치</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 단순 재검출 : 접촉자 격리조치 없음, 증상모니터링, 보건교육 실시</li> <li>② 재감염 추정사례 : <b>감염취약시설 접촉자인 경우 확진자와 접촉한 날을 포함하여 7일이 되는 날 자정(24:00)까지 격리</b></li> </ol>	<p>시스템 감염병 환자보고 등록 현행화</p> <p><b>접촉자 관리 기준 통일</b></p>
44	<p>다. 재감염 추정사례 보고</p> <p>○ (보고절차)-----</p>	<p>다. 재감염 추정사례 보고</p> <p>○ (보고절차)-----</p>	<p>재검출 사례조사서 → 재검출자 사</p>



쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유
---	-----------	-------------	------

	<p>▶(지자체) 재검출 사례조사서 작성(시스템 개선 전까지 재검출자 사례조사서 종합의견에 ‘단순 재검출’ 또는 ‘재감염 추정’ 기재) 후 코로나19정보관리시스템 및 환자관리시스템에 신고</p> <p>▶-----</p> <p>▶-----</p> <p>▶-----</p>	<p>▶(지자체) <b>재검출자 사례조사서</b> 작성(시스템 개선 전까지 재검출자 사례조사서 종합의견에 ‘단순 재검출’ 또는 ‘재감염 추정’ 기재) 후 코로나19정보관리시스템 및 환자관리시스템에 신고</p> <p>▶-----</p> <p>▶-----</p> <p>▶-----</p>	<p>레조사서 명칭 통일</p>
--	--	--	-------------------

	<b>라. 재검출/재감염 사례 대응 흐름도</b>	<b>라. 재검출/재감염 사례 대응 흐름도</b>	
--	-----------------------------	-----------------------------	--

45	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">발생보고 사례조사</td> <td style="width: 45%;"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">재발사(연구내지침)</th> <th style="width: 33%;">해외입국자 중 재검출자</th> <th style="width: 33%;">주관</th> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>재검출 사례 코로나19 정보관리시스템 보고</li> <li>· 아직 양적 연속성 없음 단순 재검출로 분류, 별도 조사 시행하지 않음                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최초 확진 이래 45일 이내 재검출 사례 보고</li> <li>- 다른 확진자 노출력 없음, 그리고</li> <li>- 임상증상 없음</li> </ul> </li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>(기타선적 증명불가)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 신규사례로 간주, 시스템 보고 (기타선적증명가능)</li> <li>- 국내 지향적 순례이 권고</li> </ul> </li> <li>· 경기 코로나19 확진역력 있는 해외 입국자는 해외 확진 당시의 증명자료 제출                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (증명자료) 해외 PCR 양성결과지, 역유기록 등 본인정보 확인 가능한 증명자료</li> <li>- (제출시점) 국내 입국 후 PCR 검사 양성 판정 이후</li> <li>- (예출항) 최초 입국일, 기착지 보고함</li> </ul> </li> </ul> </td> <td style="text-align: center;"> <p>확진 입지 / 신고주지 부권수</p> </td> </tr> </table> </td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">사례, 병원 사례 보고</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 아직 양적 연속성 없음 재감염 추정사례로 분류, 선 신고주지 시행                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 증상 발발 후 24시간 이내 최초 확진 90일 이후 재검출</li> <li>- 최초 확진 45~89일 사이 코로나 증상발현 또는 접촉의 존재</li> </ul> </li> </ul> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>재검출/재감염 사례 조사서 작성, 재감염 추정사례 시도 및 센터 공유</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">관리주지 해당</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 사례분류기준에 따른 신규 선지 신고주지                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순 재검출 : 증상발현일, 보건교육 실시(해외 입국 재검출자의 경우 일반입국자제 순에 관여)</li> <li>- 재감염 추정 : 격리입원치료, 접촉관리원 증명(원상 전파)</li> </ul> </li> <li>· 사례분류기준에 따른 신규 선지 신고주지                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순 재검출 : 접촉자 관리(초기 없음, 증상발현일, 보건교육 실시)</li> <li>- 재감염 추정 : 최초 접촉일로부터 7일이 되는 날 자정(24:00)까지 격리 (자가, 시설, 병원)</li> </ul> </li> </ul> </td> <td style="text-align: center;"> <p>선, 거주지 부권수 / 사도</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>재감염 추정사례에 대한 관리주지 원상 및 운영</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">재감염 추정사례 검토 및 평가 운영</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 재감염 추정사례 심층 검토                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (총 30 과)에 대해 후 임상증상 조사 필요 시 역유기록 검토</li> <li>- (역학) 기동진지 노출력</li> <li>- (검사) 시기별 대응 변화</li> </ul> </li> </ul> </td> <td style="text-align: center;"> <p>관리센터</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>재감염 추정사례에 대한 관리주지 원상 및 운영</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">재감염 추정사례 원상</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 재감염 추정사례 중 감제(연구) 가능한 경우 선원상 검사 시행</li> <li>· 검사결과 순례이 원상사례 최초 판단</li> <li>· 재감염 추정사례 원상사례 원상권고</li> </ul> </td> <td style="text-align: center;"> <p>선원권고</p> </td> <td></td> </tr> </table>	1	발생보고 사례조사	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">재발사(연구내지침)</th> <th style="width: 33%;">해외입국자 중 재검출자</th> <th style="width: 33%;">주관</th> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>재검출 사례 코로나19 정보관리시스템 보고</li> <li>· 아직 양적 연속성 없음 단순 재검출로 분류, 별도 조사 시행하지 않음                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최초 확진 이래 45일 이내 재검출 사례 보고</li> <li>- 다른 확진자 노출력 없음, 그리고</li> <li>- 임상증상 없음</li> </ul> </li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>(기타선적 증명불가)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 신규사례로 간주, 시스템 보고 (기타선적증명가능)</li> <li>- 국내 지향적 순례이 권고</li> </ul> </li> <li>· 경기 코로나19 확진역력 있는 해외 입국자는 해외 확진 당시의 증명자료 제출                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (증명자료) 해외 PCR 양성결과지, 역유기록 등 본인정보 확인 가능한 증명자료</li> <li>- (제출시점) 국내 입국 후 PCR 검사 양성 판정 이후</li> <li>- (예출항) 최초 입국일, 기착지 보고함</li> </ul> </li> </ul> </td> <td style="text-align: center;"> <p>확진 입지 / 신고주지 부권수</p> </td> </tr> </table>	재발사(연구내지침)	해외입국자 중 재검출자	주관	<ul style="list-style-type: none"> <li>재검출 사례 코로나19 정보관리시스템 보고</li> <li>· 아직 양적 연속성 없음 단순 재검출로 분류, 별도 조사 시행하지 않음                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최초 확진 이래 45일 이내 재검출 사례 보고</li> <li>- 다른 확진자 노출력 없음, 그리고</li> <li>- 임상증상 없음</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(기타선적 증명불가)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 신규사례로 간주, 시스템 보고 (기타선적증명가능)</li> <li>- 국내 지향적 순례이 권고</li> </ul> </li> <li>· 경기 코로나19 확진역력 있는 해외 입국자는 해외 확진 당시의 증명자료 제출                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (증명자료) 해외 PCR 양성결과지, 역유기록 등 본인정보 확인 가능한 증명자료</li> <li>- (제출시점) 국내 입국 후 PCR 검사 양성 판정 이후</li> <li>- (예출항) 최초 입국일, 기착지 보고함</li> </ul> </li> </ul>	<p>확진 입지 / 신고주지 부권수</p>			2	사례, 병원 사례 보고	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 아직 양적 연속성 없음 재감염 추정사례로 분류, 선 신고주지 시행                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 증상 발발 후 24시간 이내 최초 확진 90일 이후 재검출</li> <li>- 최초 확진 45~89일 사이 코로나 증상발현 또는 접촉의 존재</li> </ul> </li> </ul>			<b>재검출/재감염 사례 조사서 작성, 재감염 추정사례 시도 및 센터 공유</b>					3	관리주지 해당	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사례분류기준에 따른 신규 선지 신고주지                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순 재검출 : 증상발현일, 보건교육 실시(해외 입국 재검출자의 경우 일반입국자제 순에 관여)</li> <li>- 재감염 추정 : 격리입원치료, 접촉관리원 증명(원상 전파)</li> </ul> </li> <li>· 사례분류기준에 따른 신규 선지 신고주지                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순 재검출 : 접촉자 관리(초기 없음, 증상발현일, 보건교육 실시)</li> <li>- 재감염 추정 : 최초 접촉일로부터 7일이 되는 날 자정(24:00)까지 격리 (자가, 시설, 병원)</li> </ul> </li> </ul>	<p>선, 거주지 부권수 / 사도</p>		<b>재감염 추정사례에 대한 관리주지 원상 및 운영</b>					4	재감염 추정사례 검토 및 평가 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 재감염 추정사례 심층 검토                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (총 30 과)에 대해 후 임상증상 조사 필요 시 역유기록 검토</li> <li>- (역학) 기동진지 노출력</li> <li>- (검사) 시기별 대응 변화</li> </ul> </li> </ul>	<p>관리센터</p>		<b>재감염 추정사례에 대한 관리주지 원상 및 운영</b>					5	재감염 추정사례 원상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 재감염 추정사례 중 감제(연구) 가능한 경우 선원상 검사 시행</li> <li>· 검사결과 순례이 원상사례 최초 판단</li> <li>· 재감염 추정사례 원상사례 원상권고</li> </ul>	<p>선원권고</p>		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">발생보고 사례조사</td> <td style="width: 45%;"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">재발사(연구내지침)</th> <th style="width: 33%;">해외입국자 중 재검출자</th> <th style="width: 33%;">주관</th> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>재검출 사례 코로나19 정보관리시스템 보고</li> <li>· 아직 양적 연속성 없음 단순 재검출로 분류, 별도 조사 시행하지 않음                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최초 확진 이래 45일 이내 재검출 사례 보고</li> <li>- 다른 확진자 노출력 없음, 그리고</li> <li>- 임상증상 없음</li> </ul> </li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>(기타선적 증명불가)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 신규사례로 간주, 시스템 보고 (기타선적증명가능)</li> <li>- 국내 지향적 순례이 권고</li> </ul> </li> <li>· 경기 코로나19 확진역력 있는 해외 입국자는 해외 확진 당시의 증명자료 제출                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (증명자료) 해외 PCR 양성결과지, 역유기록 등 본인정보 확인 가능한 증명자료</li> <li>- (제출시점) 국내 입국 후 PCR 검사 양성 판정 이후</li> <li>- (예출항) 최초 입국일, 기착지 보고함</li> </ul> </li> </ul> </td> <td style="text-align: center;"> <p>확진 입지 / 신고주지 부권수</p> </td> </tr> </table> </td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">사례, 병원 사례 보고</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 아직 양적 연속성 없음 재감염 추정사례로 분류, 선 신고주지 시행                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 증상 발발 후 24시간 이내 최초 확진 90일 이후 재검출</li> <li>- 최초 확진 45~89일 사이 코로나 증상발현 또는 접촉의 존재</li> </ul> </li> </ul> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>재검출/재감염 사례 조사서 작성, 재감염 추정사례 시도 및 센터 공유</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">관리주지 해당</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 사례분류기준에 따른 신규 선지 신고주지                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순 재검출 : 증상발현일, 보건교육 실시(해외 입국 재검출자의 경우 일반입국자제 순에 관여)</li> <li>- 재감염 추정 : 격리입원치료, 접촉관리원 증명(원상 전파)</li> </ul> </li> <li>· 사례분류기준에 따른 신규 선지 신고주지                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순 재검출 : 접촉자 관리(초기 없음, 증상발현일, 보건교육 실시)</li> <li>- 재감염 추정 : <b>감염원역사상 접촉자(인, 동물) 확진자와 접촉한 날을 포함하여 7일이 되는 날 자정 (24:00)까지 격리</b></li> </ul> </li> </ul> </td> <td style="text-align: center;"> <p>선, 거주지 부권수 / 사도</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>재감염 추정사례에 대한 관리주지 원상 및 운영</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">재감염 추정사례 검토 및 평가 운영</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 재감염 추정사례 심층 검토                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (총 30 과)에 대해 후 임상증상 조사 필요 시 역유기록 검토</li> <li>- (역학) 기동진지 노출력</li> <li>- (검사) 시기별 대응 변화</li> </ul> </li> </ul> </td> <td style="text-align: center;"> <p>관리센터</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>재감염 추정사례에 대한 관리주지 원상 및 운영</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">재감염 추정사례 원상</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 재감염 추정사례 중 감제(연구) 가능한 경우 선원상 검사 시행</li> <li>· 검사결과 순례이 원상사례 최초 판단</li> <li>· 재감염 추정사례 원상사례 원상권고</li> </ul> </td> <td style="text-align: center;"> <p>선원권고</p> </td> <td></td> </tr> </table>	1	발생보고 사례조사	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">재발사(연구내지침)</th> <th style="width: 33%;">해외입국자 중 재검출자</th> <th style="width: 33%;">주관</th> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>재검출 사례 코로나19 정보관리시스템 보고</li> <li>· 아직 양적 연속성 없음 단순 재검출로 분류, 별도 조사 시행하지 않음                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최초 확진 이래 45일 이내 재검출 사례 보고</li> <li>- 다른 확진자 노출력 없음, 그리고</li> <li>- 임상증상 없음</li> </ul> </li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>(기타선적 증명불가)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 신규사례로 간주, 시스템 보고 (기타선적증명가능)</li> <li>- 국내 지향적 순례이 권고</li> </ul> </li> <li>· 경기 코로나19 확진역력 있는 해외 입국자는 해외 확진 당시의 증명자료 제출                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (증명자료) 해외 PCR 양성결과지, 역유기록 등 본인정보 확인 가능한 증명자료</li> <li>- (제출시점) 국내 입국 후 PCR 검사 양성 판정 이후</li> <li>- (예출항) 최초 입국일, 기착지 보고함</li> </ul> </li> </ul> </td> <td style="text-align: center;"> <p>확진 입지 / 신고주지 부권수</p> </td> </tr> </table>	재발사(연구내지침)	해외입국자 중 재검출자	주관	<ul style="list-style-type: none"> <li>재검출 사례 코로나19 정보관리시스템 보고</li> <li>· 아직 양적 연속성 없음 단순 재검출로 분류, 별도 조사 시행하지 않음                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최초 확진 이래 45일 이내 재검출 사례 보고</li> <li>- 다른 확진자 노출력 없음, 그리고</li> <li>- 임상증상 없음</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(기타선적 증명불가)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 신규사례로 간주, 시스템 보고 (기타선적증명가능)</li> <li>- 국내 지향적 순례이 권고</li> </ul> </li> <li>· 경기 코로나19 확진역력 있는 해외 입국자는 해외 확진 당시의 증명자료 제출                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (증명자료) 해외 PCR 양성결과지, 역유기록 등 본인정보 확인 가능한 증명자료</li> <li>- (제출시점) 국내 입국 후 PCR 검사 양성 판정 이후</li> <li>- (예출항) 최초 입국일, 기착지 보고함</li> </ul> </li> </ul>	<p>확진 입지 / 신고주지 부권수</p>			2	사례, 병원 사례 보고	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 아직 양적 연속성 없음 재감염 추정사례로 분류, 선 신고주지 시행                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 증상 발발 후 24시간 이내 최초 확진 90일 이후 재검출</li> <li>- 최초 확진 45~89일 사이 코로나 증상발현 또는 접촉의 존재</li> </ul> </li> </ul>			<b>재검출/재감염 사례 조사서 작성, 재감염 추정사례 시도 및 센터 공유</b>					3	관리주지 해당	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사례분류기준에 따른 신규 선지 신고주지                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순 재검출 : 증상발현일, 보건교육 실시(해외 입국 재검출자의 경우 일반입국자제 순에 관여)</li> <li>- 재감염 추정 : 격리입원치료, 접촉관리원 증명(원상 전파)</li> </ul> </li> <li>· 사례분류기준에 따른 신규 선지 신고주지                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순 재검출 : 접촉자 관리(초기 없음, 증상발현일, 보건교육 실시)</li> <li>- 재감염 추정 : <b>감염원역사상 접촉자(인, 동물) 확진자와 접촉한 날을 포함하여 7일이 되는 날 자정 (24:00)까지 격리</b></li> </ul> </li> </ul>	<p>선, 거주지 부권수 / 사도</p>		<b>재감염 추정사례에 대한 관리주지 원상 및 운영</b>					4	재감염 추정사례 검토 및 평가 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 재감염 추정사례 심층 검토                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (총 30 과)에 대해 후 임상증상 조사 필요 시 역유기록 검토</li> <li>- (역학) 기동진지 노출력</li> <li>- (검사) 시기별 대응 변화</li> </ul> </li> </ul>	<p>관리센터</p>		<b>재감염 추정사례에 대한 관리주지 원상 및 운영</b>					5	재감염 추정사례 원상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 재감염 추정사례 중 감제(연구) 가능한 경우 선원상 검사 시행</li> <li>· 검사결과 순례이 원상사례 최초 판단</li> <li>· 재감염 추정사례 원상사례 원상권고</li> </ul>	<p>선원권고</p>		<p>분류기준 격리해제 후 재검출 사례 정의와 동일하게 수정</p> <p>재검출 사례조사서 → 재검출자 사례조사서 명칭 통일</p> <p>접촉자 관리 기준 통일</p>
1	발생보고 사례조사	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">재발사(연구내지침)</th> <th style="width: 33%;">해외입국자 중 재검출자</th> <th style="width: 33%;">주관</th> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>재검출 사례 코로나19 정보관리시스템 보고</li> <li>· 아직 양적 연속성 없음 단순 재검출로 분류, 별도 조사 시행하지 않음                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최초 확진 이래 45일 이내 재검출 사례 보고</li> <li>- 다른 확진자 노출력 없음, 그리고</li> <li>- 임상증상 없음</li> </ul> </li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>(기타선적 증명불가)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 신규사례로 간주, 시스템 보고 (기타선적증명가능)</li> <li>- 국내 지향적 순례이 권고</li> </ul> </li> <li>· 경기 코로나19 확진역력 있는 해외 입국자는 해외 확진 당시의 증명자료 제출                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (증명자료) 해외 PCR 양성결과지, 역유기록 등 본인정보 확인 가능한 증명자료</li> <li>- (제출시점) 국내 입국 후 PCR 검사 양성 판정 이후</li> <li>- (예출항) 최초 입국일, 기착지 보고함</li> </ul> </li> </ul> </td> <td style="text-align: center;"> <p>확진 입지 / 신고주지 부권수</p> </td> </tr> </table>	재발사(연구내지침)	해외입국자 중 재검출자	주관	<ul style="list-style-type: none"> <li>재검출 사례 코로나19 정보관리시스템 보고</li> <li>· 아직 양적 연속성 없음 단순 재검출로 분류, 별도 조사 시행하지 않음                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최초 확진 이래 45일 이내 재검출 사례 보고</li> <li>- 다른 확진자 노출력 없음, 그리고</li> <li>- 임상증상 없음</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(기타선적 증명불가)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 신규사례로 간주, 시스템 보고 (기타선적증명가능)</li> <li>- 국내 지향적 순례이 권고</li> </ul> </li> <li>· 경기 코로나19 확진역력 있는 해외 입국자는 해외 확진 당시의 증명자료 제출                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (증명자료) 해외 PCR 양성결과지, 역유기록 등 본인정보 확인 가능한 증명자료</li> <li>- (제출시점) 국내 입국 후 PCR 검사 양성 판정 이후</li> <li>- (예출항) 최초 입국일, 기착지 보고함</li> </ul> </li> </ul>	<p>확진 입지 / 신고주지 부권수</p>																																																																																							
재발사(연구내지침)	해외입국자 중 재검출자	주관																																																																																													
<ul style="list-style-type: none"> <li>재검출 사례 코로나19 정보관리시스템 보고</li> <li>· 아직 양적 연속성 없음 단순 재검출로 분류, 별도 조사 시행하지 않음                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최초 확진 이래 45일 이내 재검출 사례 보고</li> <li>- 다른 확진자 노출력 없음, 그리고</li> <li>- 임상증상 없음</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(기타선적 증명불가)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 신규사례로 간주, 시스템 보고 (기타선적증명가능)</li> <li>- 국내 지향적 순례이 권고</li> </ul> </li> <li>· 경기 코로나19 확진역력 있는 해외 입국자는 해외 확진 당시의 증명자료 제출                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (증명자료) 해외 PCR 양성결과지, 역유기록 등 본인정보 확인 가능한 증명자료</li> <li>- (제출시점) 국내 입국 후 PCR 검사 양성 판정 이후</li> <li>- (예출항) 최초 입국일, 기착지 보고함</li> </ul> </li> </ul>	<p>확진 입지 / 신고주지 부권수</p>																																																																																													
2	사례, 병원 사례 보고	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 아직 양적 연속성 없음 재감염 추정사례로 분류, 선 신고주지 시행                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 증상 발발 후 24시간 이내 최초 확진 90일 이후 재검출</li> <li>- 최초 확진 45~89일 사이 코로나 증상발현 또는 접촉의 존재</li> </ul> </li> </ul>																																																																																													
<b>재검출/재감염 사례 조사서 작성, 재감염 추정사례 시도 및 센터 공유</b>																																																																																															
3	관리주지 해당	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사례분류기준에 따른 신규 선지 신고주지                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순 재검출 : 증상발현일, 보건교육 실시(해외 입국 재검출자의 경우 일반입국자제 순에 관여)</li> <li>- 재감염 추정 : 격리입원치료, 접촉관리원 증명(원상 전파)</li> </ul> </li> <li>· 사례분류기준에 따른 신규 선지 신고주지                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순 재검출 : 접촉자 관리(초기 없음, 증상발현일, 보건교육 실시)</li> <li>- 재감염 추정 : 최초 접촉일로부터 7일이 되는 날 자정(24:00)까지 격리 (자가, 시설, 병원)</li> </ul> </li> </ul>	<p>선, 거주지 부권수 / 사도</p>																																																																																												
<b>재감염 추정사례에 대한 관리주지 원상 및 운영</b>																																																																																															
4	재감염 추정사례 검토 및 평가 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 재감염 추정사례 심층 검토                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (총 30 과)에 대해 후 임상증상 조사 필요 시 역유기록 검토</li> <li>- (역학) 기동진지 노출력</li> <li>- (검사) 시기별 대응 변화</li> </ul> </li> </ul>	<p>관리센터</p>																																																																																												
<b>재감염 추정사례에 대한 관리주지 원상 및 운영</b>																																																																																															
5	재감염 추정사례 원상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 재감염 추정사례 중 감제(연구) 가능한 경우 선원상 검사 시행</li> <li>· 검사결과 순례이 원상사례 최초 판단</li> <li>· 재감염 추정사례 원상사례 원상권고</li> </ul>	<p>선원권고</p>																																																																																												
1	발생보고 사례조사	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">재발사(연구내지침)</th> <th style="width: 33%;">해외입국자 중 재검출자</th> <th style="width: 33%;">주관</th> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>재검출 사례 코로나19 정보관리시스템 보고</li> <li>· 아직 양적 연속성 없음 단순 재검출로 분류, 별도 조사 시행하지 않음                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최초 확진 이래 45일 이내 재검출 사례 보고</li> <li>- 다른 확진자 노출력 없음, 그리고</li> <li>- 임상증상 없음</li> </ul> </li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>(기타선적 증명불가)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 신규사례로 간주, 시스템 보고 (기타선적증명가능)</li> <li>- 국내 지향적 순례이 권고</li> </ul> </li> <li>· 경기 코로나19 확진역력 있는 해외 입국자는 해외 확진 당시의 증명자료 제출                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (증명자료) 해외 PCR 양성결과지, 역유기록 등 본인정보 확인 가능한 증명자료</li> <li>- (제출시점) 국내 입국 후 PCR 검사 양성 판정 이후</li> <li>- (예출항) 최초 입국일, 기착지 보고함</li> </ul> </li> </ul> </td> <td style="text-align: center;"> <p>확진 입지 / 신고주지 부권수</p> </td> </tr> </table>	재발사(연구내지침)	해외입국자 중 재검출자	주관	<ul style="list-style-type: none"> <li>재검출 사례 코로나19 정보관리시스템 보고</li> <li>· 아직 양적 연속성 없음 단순 재검출로 분류, 별도 조사 시행하지 않음                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최초 확진 이래 45일 이내 재검출 사례 보고</li> <li>- 다른 확진자 노출력 없음, 그리고</li> <li>- 임상증상 없음</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(기타선적 증명불가)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 신규사례로 간주, 시스템 보고 (기타선적증명가능)</li> <li>- 국내 지향적 순례이 권고</li> </ul> </li> <li>· 경기 코로나19 확진역력 있는 해외 입국자는 해외 확진 당시의 증명자료 제출                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (증명자료) 해외 PCR 양성결과지, 역유기록 등 본인정보 확인 가능한 증명자료</li> <li>- (제출시점) 국내 입국 후 PCR 검사 양성 판정 이후</li> <li>- (예출항) 최초 입국일, 기착지 보고함</li> </ul> </li> </ul>	<p>확진 입지 / 신고주지 부권수</p>																																																																																							
재발사(연구내지침)	해외입국자 중 재검출자	주관																																																																																													
<ul style="list-style-type: none"> <li>재검출 사례 코로나19 정보관리시스템 보고</li> <li>· 아직 양적 연속성 없음 단순 재검출로 분류, 별도 조사 시행하지 않음                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최초 확진 이래 45일 이내 재검출 사례 보고</li> <li>- 다른 확진자 노출력 없음, 그리고</li> <li>- 임상증상 없음</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(기타선적 증명불가)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 신규사례로 간주, 시스템 보고 (기타선적증명가능)</li> <li>- 국내 지향적 순례이 권고</li> </ul> </li> <li>· 경기 코로나19 확진역력 있는 해외 입국자는 해외 확진 당시의 증명자료 제출                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (증명자료) 해외 PCR 양성결과지, 역유기록 등 본인정보 확인 가능한 증명자료</li> <li>- (제출시점) 국내 입국 후 PCR 검사 양성 판정 이후</li> <li>- (예출항) 최초 입국일, 기착지 보고함</li> </ul> </li> </ul>	<p>확진 입지 / 신고주지 부권수</p>																																																																																													
2	사례, 병원 사례 보고	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 아직 양적 연속성 없음 재감염 추정사례로 분류, 선 신고주지 시행                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 증상 발발 후 24시간 이내 최초 확진 90일 이후 재검출</li> <li>- 최초 확진 45~89일 사이 코로나 증상발현 또는 접촉의 존재</li> </ul> </li> </ul>																																																																																													
<b>재검출/재감염 사례 조사서 작성, 재감염 추정사례 시도 및 센터 공유</b>																																																																																															
3	관리주지 해당	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사례분류기준에 따른 신규 선지 신고주지                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순 재검출 : 증상발현일, 보건교육 실시(해외 입국 재검출자의 경우 일반입국자제 순에 관여)</li> <li>- 재감염 추정 : 격리입원치료, 접촉관리원 증명(원상 전파)</li> </ul> </li> <li>· 사례분류기준에 따른 신규 선지 신고주지                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순 재검출 : 접촉자 관리(초기 없음, 증상발현일, 보건교육 실시)</li> <li>- 재감염 추정 : <b>감염원역사상 접촉자(인, 동물) 확진자와 접촉한 날을 포함하여 7일이 되는 날 자정 (24:00)까지 격리</b></li> </ul> </li> </ul>	<p>선, 거주지 부권수 / 사도</p>																																																																																												
<b>재감염 추정사례에 대한 관리주지 원상 및 운영</b>																																																																																															
4	재감염 추정사례 검토 및 평가 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 재감염 추정사례 심층 검토                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (총 30 과)에 대해 후 임상증상 조사 필요 시 역유기록 검토</li> <li>- (역학) 기동진지 노출력</li> <li>- (검사) 시기별 대응 변화</li> </ul> </li> </ul>	<p>관리센터</p>																																																																																												
<b>재감염 추정사례에 대한 관리주지 원상 및 운영</b>																																																																																															
5	재감염 추정사례 원상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 재감염 추정사례 중 감제(연구) 가능한 경우 선원상 검사 시행</li> <li>· 검사결과 순례이 원상사례 최초 판단</li> <li>· 재감염 추정사례 원상사례 원상권고</li> </ul>	<p>선원권고</p>																																																																																												



쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유

부록

118	<p>○ 코로나바이러스감염증-19 대응 상황별 개인보호구 권장 범위</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">구분</th> <th rowspan="3">상황, 행위</th> <th colspan="6">개인보호구<sup>가</sup></th> </tr> <tr> <th colspan="2">호흡기 보호</th> <th colspan="2">전신 보호</th> <th>눈 보호</th> </tr> <tr> <th>수술용 마스크</th> <th>KF94 이상역 호흡기 보호구</th> <th>전동식 호흡기 보호구</th> <th>일회용 장갑<sup>가</sup></th> <th>일회용 방수성 긴팔기운</th> <th>고글 (또는 안면보호구)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">검역</td> <td>검역(검역조사)</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>검역(역학조사)</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">선별 진료소</td> <td>선별진료소 접수, 안내</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>선별진료소 진료, 간호</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">이송</td> <td>이송(구급차 운전자)<sup>가</sup></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>확진/의심 환자 이송(검역관, 보건소·직원, 응급구조사 등)</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>의심환자 동승 보호자</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">진료</td> <td>확진/의심 환자 병실출입, 진료, 간호 등</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>에어로졸 생성 처치<sup>가</sup></td> <td></td> <td>● (선택 사용 가능)</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>검사(X-ray 등 영상의학검사)</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>호흡기 검체 채취</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">검체 관리</td> <td>검체 취급(살정실, 검사실 등)<sup>가</sup></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>검체 이송(파손없이 포장된 검체)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">장례</td> <td>시신 접촉</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>시신백 이송, 관 운구</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>정소·소독</td> <td>청소·소독<sup>가</sup></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">폐기물</td> <td>의료폐기물 포장, 취급</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>의료폐기물 운반</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	구분	상황, 행위	개인보호구 <sup>가</sup>						호흡기 보호		전신 보호		눈 보호	수술용 마스크	KF94 이상역 호흡기 보호구	전동식 호흡기 보호구	일회용 장갑 <sup>가</sup>	일회용 방수성 긴팔기운	고글 (또는 안면보호구)	검역	검역(검역조사)		●		●			검역(역학조사)		●		●		●	선별 진료소	선별진료소 접수, 안내		●		●			선별진료소 진료, 간호		●		●		●	이송	이송(구급차 운전자) <sup>가</sup>		●		●			확진/의심 환자 이송(검역관, 보건소·직원, 응급구조사 등)		●		●		●	의심환자 동승 보호자	●						진료	확진/의심 환자 병실출입, 진료, 간호 등		●		●		●	에어로졸 생성 처치 <sup>가</sup>		● (선택 사용 가능)		●		●	검사(X-ray 등 영상의학검사)		●		●		●	호흡기 검체 채취		●		●		●	검체 관리	검체 취급(살정실, 검사실 등) <sup>가</sup>		●		●		●	검체 이송(파손없이 포장된 검체)	●			●			장례	시신 접촉		●		●		●	시신백 이송, 관 운구	●			●			정소·소독	청소·소독 <sup>가</sup>		●		●		●	폐기물	의료폐기물 포장, 취급		●		●		●	의료폐기물 운반	●			●			<p>○ 코로나바이러스감염증-19 대응 상황별 개인보호구 권장 범위</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">구분</th> <th rowspan="3">상황, 행위</th> <th colspan="6">개인보호구<sup>가</sup></th> </tr> <tr> <th colspan="2">호흡기 보호</th> <th colspan="2">전신 보호</th> <th>눈 보호</th> </tr> <tr> <th>수술용 마스크<sup>가</sup></th> <th>KF94 이상역 호흡기 보호구</th> <th>전동식 호흡기 보호구</th> <th>일회용 장갑<sup>가</sup></th> <th>일회용 방수성 긴팔기운</th> <th>고글 (또는 안면보호구)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">검역</td> <td>검역(검역조사)</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>검역(역학조사)</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">선별 진료소</td> <td>선별진료소 접수, 안내</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>선별진료소 진료, 간호</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">이송</td> <td>이송(구급차 운전자)<sup>가</sup></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>확진/의심 환자 이송(검역관, 보건소·직원, 응급구조사 등)</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>의심환자 동승 보호자</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">진료</td> <td>확진/의심 환자 병실출입, 진료, 간호 등</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>에어로졸 생성 처치<sup>가</sup></td> <td></td> <td>● (선택 사용 가능)</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>검사(X-ray 등 영상의학검사)</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>호흡기 검체 채취</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">검체 관리</td> <td>검체 취급(살정실, 검사실 등)<sup>가</sup></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>검체 이송(파손없이 포장된 검체)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">장례</td> <td>시신 접촉</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>시신백 이송, 관 운구</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>정소·소독</td> <td>청소·소독<sup>가</sup></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">폐기물</td> <td>의료폐기물 포장, 취급</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>의료폐기물 운반</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	구분	상황, 행위	개인보호구 <sup>가</sup>						호흡기 보호		전신 보호		눈 보호	수술용 마스크 <sup>가</sup>	KF94 이상역 호흡기 보호구	전동식 호흡기 보호구	일회용 장갑 <sup>가</sup>	일회용 방수성 긴팔기운	고글 (또는 안면보호구)	검역	검역(검역조사)		●		●			검역(역학조사)		●		●		●	선별 진료소	선별진료소 접수, 안내		●		●			선별진료소 진료, 간호		●		●		●	이송	이송(구급차 운전자) <sup>가</sup>		●		●			확진/의심 환자 이송(검역관, 보건소·직원, 응급구조사 등)		●		●		●	의심환자 동승 보호자	●						진료	확진/의심 환자 병실출입, 진료, 간호 등		●		●		●	에어로졸 생성 처치 <sup>가</sup>		● (선택 사용 가능)		●		●	검사(X-ray 등 영상의학검사)		●		●		●	호흡기 검체 채취		●		●		●	검체 관리	검체 취급(살정실, 검사실 등) <sup>가</sup>		●		●		●	검체 이송(파손없이 포장된 검체)	●			●			장례	시신 접촉		●		●		●	시신백 이송, 관 운구	●			●			정소·소독	청소·소독 <sup>가</sup>		●		●		●	폐기물	의료폐기물 포장, 취급		●		●		●	의료폐기물 운반	●			●			<p>관련 학·협회(대한의료관련감염관리학회, 대한감염관리간호사회, 대한병원협회) 및 감염병위기관리전문위원회 서면자문 완료</p>
	구분			상황, 행위	개인보호구 <sup>가</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
호흡기 보호					전신 보호		눈 보호																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
수술용 마스크		KF94 이상역 호흡기 보호구	전동식 호흡기 보호구		일회용 장갑 <sup>가</sup>	일회용 방수성 긴팔기운	고글 (또는 안면보호구)																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
검역	검역(검역조사)		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	검역(역학조사)		●		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
선별 진료소	선별진료소 접수, 안내		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	선별진료소 진료, 간호		●		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
이송	이송(구급차 운전자) <sup>가</sup>		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	확진/의심 환자 이송(검역관, 보건소·직원, 응급구조사 등)		●		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	의심환자 동승 보호자	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
진료	확진/의심 환자 병실출입, 진료, 간호 등		●		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	에어로졸 생성 처치 <sup>가</sup>		● (선택 사용 가능)		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	검사(X-ray 등 영상의학검사)		●		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	호흡기 검체 채취		●		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
검체 관리	검체 취급(살정실, 검사실 등) <sup>가</sup>		●		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	검체 이송(파손없이 포장된 검체)	●			●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
장례	시신 접촉		●		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	시신백 이송, 관 운구	●			●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
정소·소독	청소·소독 <sup>가</sup>		●		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
폐기물	의료폐기물 포장, 취급		●		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	의료폐기물 운반	●			●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
구분	상황, 행위	개인보호구 <sup>가</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		호흡기 보호		전신 보호		눈 보호																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		수술용 마스크 <sup>가</sup>	KF94 이상역 호흡기 보호구	전동식 호흡기 보호구	일회용 장갑 <sup>가</sup>	일회용 방수성 긴팔기운	고글 (또는 안면보호구)																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
검역	검역(검역조사)		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	검역(역학조사)		●		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
선별 진료소	선별진료소 접수, 안내		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	선별진료소 진료, 간호		●		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
이송	이송(구급차 운전자) <sup>가</sup>		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	확진/의심 환자 이송(검역관, 보건소·직원, 응급구조사 등)		●		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	의심환자 동승 보호자	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
진료	확진/의심 환자 병실출입, 진료, 간호 등		●		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	에어로졸 생성 처치 <sup>가</sup>		● (선택 사용 가능)		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	검사(X-ray 등 영상의학검사)		●		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	호흡기 검체 채취		●		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
검체 관리	검체 취급(살정실, 검사실 등) <sup>가</sup>		●		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	검체 이송(파손없이 포장된 검체)	●			●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
장례	시신 접촉		●		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	시신백 이송, 관 운구	●			●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
정소·소독	청소·소독 <sup>가</sup>		●		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
폐기물	의료폐기물 포장, 취급		●		●		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	의료폐기물 운반	●			●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유																
		<p>* 확진/의심환자 병실 출입, 진료, 간호 등 : 환자와의 접촉이 없거나 에어로졸 생성 처치가 없는 진료 및 간호 등은 [감염관리 전문가] 또는 [감염관리위원회] 등 기관 내 감염관리 부서에서 논의한 후 개인정보보호구 수준을 결정할 수 있다.</p>																	
158	<p>○ (관리) ..... 「중수본 자원관리팀」에서 주4회 모니터링하여...  * (보고경로) 의료기관→자원관리팀(<a href="mailto:icucovid2022@gmail.com">icucovid2022@gmail.com</a>) 및 ...  ○ (전원 권고·명령 및 행정조치)  ① (자원관리팀) ....  - ... 퇴실 명령(2일 이내 조치)  - ..... 즉시 중수본 자원관리팀....  - ....  - 의료기관이 권고 미이행시 ....  ②-1. (지자체) 환자가 전원 권고 거부시...  ②-2. (중수본) 퇴실명령 2일차 자원적정성 평가결과 중증병상 자원 미부합 시 평가 익일부터 손실보상 삭감(퇴실 이후부터 원래대로 보상)</p> <table border="1"> <tr> <td>재원기간</td> <td>1~5일</td> <td>6~10일</td> <td>11~20일</td> </tr> <tr> <td>손실보상 삭감</td> <td>10배→1배</td> <td>8배→1배</td> <td>6배→1배</td> </tr> </table>	재원기간	1~5일	6~10일	11~20일	손실보상 삭감	10배→1배	8배→1배	6배→1배	<p>○ (관리) ..... 「중수본 <b>병상배정</b> 자원관리팀」에서 <b>매일</b> 모니터링하여...  * (보고경로) 의료기관→<b>병상배정·자원관리팀</b>(보건의료자원 통합신고포털) 및 ...  ○ (<b>퇴실 명령</b> 및 행정조치)  ① (<b>병상배정·자원관리팀</b>) ....  - ... 퇴실 <b>명령 후 1일 이내 조치</b>  - ..... 즉시 중수본 <b>병상배정·자원관리팀</b>....  - ....  - 의료기관이 권고 미이행시 ....  ②-1. (지자체) 환자가 전원 <b>명령</b> 거부시...  ②-2. (중수본) <b>퇴실명령 다음날</b> <b>재원 적정성 평가결과 중증병상 자원 미부합 시 퇴실명령 2일차부터</b> 손실보상 삭감(퇴실 이후부터 원래대로 보상)</p> <table border="1"> <tr> <td>재원기간</td> <td>1~5일</td> <td>6~10일</td> <td>11~20일</td> </tr> <tr> <td>손실보상 삭감</td> <td><b>7배→1배</b></td> <td><b>5배→1배</b></td> <td><b>3배→1배</b></td> </tr> </table>	재원기간	1~5일	6~10일	11~20일	손실보상 삭감	<b>7배→1배</b>	<b>5배→1배</b>	<b>3배→1배</b>	<p>“병상배정·자원관리팀”으로 수도권 긴급대응반 내 팀 통합  중증병상 자원적정성 평가 운영방안 변경(‘22. 8.29.~)  - (평가주기) 주4회 → <b>매일</b>  - (퇴실기한) 퇴실명령일로부터 2일 이내 → <b>1일 이내</b>    중증병상 손실보상 기준 변경(‘22.10.01.~)</p>
재원기간	1~5일	6~10일	11~20일																
손실보상 삭감	10배→1배	8배→1배	6배→1배																
재원기간	1~5일	6~10일	11~20일																
손실보상 삭감	<b>7배→1배</b>	<b>5배→1배</b>	<b>3배→1배</b>																

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유
164	<p>부록 27 해외입국자 대상 수동감시 중 생활수칙 안내문</p> <p><b>[해외입국자 대상 수동감시 중 생활수칙 안내문]</b></p> <p>◆ 다음의 사항을 준수하여 코로나19가 유행하지 않도록 철저히 예방하십시오.</p> <p><b>[자가 모니터링]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수동감시 기간 중에는 본인 스스로 건강상태를 점검합니다.</li> <li>○ 특히 <b>새벽</b> 본인의 <b>발열, 호흡기 증상</b> 등 <b>코로나19 임상증상 발생 여부</b>를 확인합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 주요증상 : 발열(37.5℃ 이상), 기침, 호흡곤란, 오한, 근육통, 두통, 인후통, 후각·미각소실 등</li> <li>▶ 기타증상 : 피로, 식욕감소, 가래, 소화기증상(오심, 구토, 설사 등), 혼돈, 어지러움, 콧물이나 코막힘, 목발, 흉통, 결막염, 피부 증상 등이 다양</li> </ul> </li> <li>○ <b>코로나19 임상증상 발생 시 반드시 해당 보건소(임부담당자)에 연락하여 증상 등을 알려주시고 보건소의 안내에 따라 검사 등을 권제합니다.</b></li> </ul> <p><b>[기타 생활수칙]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>감염 전파 방지를 위해 바깥 외출을 자제합니다.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일과 후 (15시)까지 결과 확인 시까지 자택 대기, 수동감시 기간 중 출퇴근 중하고 중거리외출 외출을 제한하는 경우에는 (15시)까지 업무(출근) 미소통을 같이 하는 경우 특히 주의(15시)까지 업무(출근) 및 식의 요양을 위하여 퇴근(15시)까지 검출을 최소화합니다.</li> </ul> </li> <li>○ <b>면역력이 저하된 가족 또는 동거인과의 접촉을 피합니다.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 노인, 임산부, 소아, 만성질환 등 면역력이 저하된 가족 또는 동거인과의 접촉을 피합니다.</li> </ul> </li> <li>○ <b>권장 수칙을 지켜주시시오.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 물과 비누를 사용한 손씻기 또는 손소독제를 이용한 손소독 등 개인위생을 철저히 하주세요.</li> <li>- 옷과 신발은 손으로 만, 표, 입을 만지지 마십시오.</li> <li>- 사람과 사람 사이에는 두 팔 간격(2m) 거리를 유지합니다. 두 팔 간격 거리가 지켜주면 마스크를 착용합니다.</li> <li>- 기침이나 재채기를 할 때 휴스어나 휴지로 입과 코를 가리세요.</li> <li>- <b>숨이아 닿는 곳의 표면</b>을 자주 소독하여 주시고 <b>거주 공간은 자주 환기를 시키십시오.</b></li> <li>▶ 테이블 위, 문손잡이, 코팅 스펀지, 수도꼭지, 냉장고 문고리, 키보드, 입대 별 재야물 등</li> </ul> </li> </ul> <p><b>[수동감시 중 검사]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>입국일로부터 6~7일차에 신속항원검사(RAT)를 권고하고 있으며, 자가검사 결과 양성인 경우에는 사용된 키트를 이용하여 보건소로 방문하여 주시기 바랍니다.</b></li> </ul>	<p>부록 27 해외입국자 대상 수동감시 중 생활수칙 안내문</p> <p><b>[해외입국자 대상 수동감시 중 생활수칙 안내문]</b></p> <p>◆ 다음의 사항을 준수하여 코로나19가 유행하지 않도록 철저히 예방하십시오.</p> <p><b>[자가 모니터링]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수동감시 기간 중에는 본인 스스로 건강상태를 확인합니다.</li> <li>○ 특히 <b>새벽</b> 본인의 <b>발열, 호흡기 증상</b> 등 <b>코로나19 임상증상 발생 여부</b>를 확인합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 주요 증상 : 발열(37.5℃ 이상), 기침, 호흡곤란, 오한, 근육통, 두통, 인후통, 후각·미각소실 등</li> <li>▶ 기타증상 : 피로, 식욕감소, 가래, 소화기증상(오심, 구토, 설사 등), 혼돈, 어지러움, 콧물이나 코막힘, 목발, 흉통, 결막염, 피부 증상 등이 다양</li> </ul> </li> <li>○ <b>코로나19 임상증상 발생 시 반드시 해당 보건소(임부담당자)에 연락하여 증상 등을 알려주시고, 보건소의 안내에 따라 검사 등을 권제합니다.</b></li> </ul> <p><b>[기타 생활수칙]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>감염 전파 방지를 위해 바깥 외출을 자제합니다.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일과 후 (15시)까지 결과 확인 시까지 자택 대기, 수동감시 기간 중 출퇴근 중하고 중거리외출 외출을 제한하는 경우에는 (15시)까지 업무(출근) 미소통을 같이 하는 경우 특히 주의(15시)까지 업무(출근) 및 식의 요양을 위하여 퇴근(15시)까지 검출을 최소화합니다.</li> </ul> </li> <li>○ <b>면역력이 저하된 가족 또는 동거인과의 접촉을 피합니다.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 노인, 임산부, 소아, 만성질환, 등 면역력이 저하된 가족 또는 동거인과의 접촉을 피합니다.</li> </ul> </li> <li>○ <b>권장 수칙을 지켜주시시오.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 물과 비누를 사용한 손씻기 또는 손소독제를 이용한 손소독 등 개인위생을 철저히 하주세요.</li> <li>- 옷과 신발은 손으로 만, 표, 입을 만지지 마십시오.</li> <li>- 사람과 사람 사이에는 두 팔 간격(2m) 거리를 유지합니다. 두 팔 간격 거리가 지켜주면 마스크를 착용합니다.</li> <li>- 기침이나 재채기를 할 때 휴스어나 휴지로 입과 코를 가리세요.</li> <li>- <b>숨이아 닿는 곳의 표면</b>을 자주 소독하여 주시고 <b>거주 공간은 자주 환기를 시키십시오.</b></li> <li>▶ 테이블 위, 문손잡이, 코팅 스펀지, 수도꼭지, 냉장고 문고리, 키보드, 입대 별 재야물 등</li> </ul> </li> </ul> <p><b>[수동감시 중 검사]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>입국일로부터 6~7일차에 신속항원검사(RAT)를 권고하고 있으며, 자가검사 결과 양성인 경우에는 사용된 키트를 이용하여 보건소로 방문하여 주시기 바랍니다.</b></li> </ul>	<p>해외입국자 검사 의무 중단 및 유증상자 자율 검사 전환에 따라 수동감시를 중단 (‘22.10.1. 시행)</p>
146	부록 13(붙임2) 생활치료센터 폐기물 관리·처리 매뉴얼	<삭제>	- 생활치료센터 운영 중단(‘22.11.30.)에 따른 관련 내용 삭제
169 ~ 170	부록 29 생활치료센터 진료지원시스템 운영 현황(‘21.12.31. 기준)	<삭제>	
188	부록 35 생활치료센터 퇴소 안내문 예시	<삭제>	










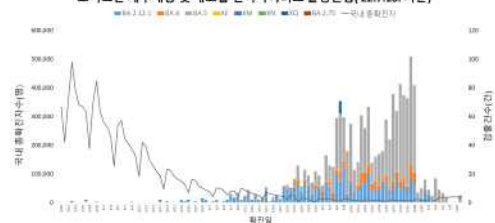
쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유																																								
167	<p><b>부록 31</b> 해외유입 외국인 격리입원치료비용 자부담 절차</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>외국인 치료비 자부담 공지</th> <th>세부사항</th> <th>주관</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>· 상호주의 원칙 및 귀환사유 해당 해외유입 외국인 자부담 사전 안내 · 매일 말 홈페이지 공지 / 익월 1일부터 적용</td> <td>· 지자체 · 외교부 · 질병관리청</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>신고 및 보고</td> <td> <b>상호주의 원칙</b> · (신고) 입국후 격리기간 중 확진으로 격리입원시 질병보 건통합보건의시스템신고 · 비교관에 반드시 입국 날짜 및 자부담 대상 여부 기입 · (보고) 자부담 대상인 경우 외국인 거주지 및 의료기관 관할 보건소, 질병관리청 보고   <b>귀환사유</b> 발역주의 위반시 · (신고) 귀환사유 발생시 지자체 전달 관리 · (보고) 귀환사유에 대하여 관할 보건소 및 질병관리청 보고 <b>PCR 음성확인서 확인제 실시</b> · (신고) 귀환사유 발생시 보건당국 관리 · (통제) 발원지유입 관할 보건소에 자부담금부담을 통보 </td> <td>· 실거주지 관할보건소 · 질병소 · 임시생활 시설 · 질병관리청</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>확인 및 입원치료 통지</td> <td>· (의료기관 생활치료센터) 치료비 자부담 환자에게 통지 관할 보건소에 확인 · (보건소) 입원관리 통지서 발송시 자부담 대상자 확인 · 환자에게 자부담 고지</td> <td>· 의료기관 · 실거주지 관할보건소</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>격리 해제 등 입원/격리 해제비 지원</td> <td>· (의료기관 생활치료센터) 격리 해제 또는 전원 퇴원 시 관할 보건소에 치료비 자부담 대상자 인지 확인 · (보건소) 환자에게 자부담 고지 · (의료기관 생활치료센터) 환자에게 치료비 부담 후 실거주지 관할 보건소에 환자 자부담 내용 보고   · (의료기관 생활치료센터) 격리 해제 또는 전원 퇴원 시 관할 보건소에 치료비 자부담 대상자 인지 확인 · (보건소) 환자에게 자부담 고지 · (의료기관 생활치료센터) 환자에게 치료비 부담 후 실거주지 관할 보건소에 환자 자부담 내용 보고 </td> <td>· 의료기관 · 실거주지 관할보건소</td> </tr> </tbody> </table> <p>▶ 해외입국한 외국인의 상호주의 해당 여부는 매일 말 질병관리청 홈페이지에 게시되는 내용 확인 (hdca.go.kr → 입원/치료 → 법령/지원서비스 → 지침 → 공지사항) 또는 1339 콜센터 문의</p> <p>▶ 1339 콜센터 문의 시, ARS 음성안내에서 5번(기타)를 선택하고 "코로나19 격리입원치료비 지원 대상 문의" (오전 9시 ~ 18시까지 상담 가능)</p>	1	외국인 치료비 자부담 공지	세부사항	주관	1		· 상호주의 원칙 및 귀환사유 해당 해외유입 외국인 자부담 사전 안내 · 매일 말 홈페이지 공지 / 익월 1일부터 적용	· 지자체 · 외교부 · 질병관리청	2	신고 및 보고	<b>상호주의 원칙</b> · (신고) 입국후 격리기간 중 확진으로 격리입원시 질병보 건통합보건의시스템신고 · 비교관에 반드시 입국 날짜 및 자부담 대상 여부 기입 · (보고) 자부담 대상인 경우 외국인 거주지 및 의료기관 관할 보건소, 질병관리청 보고  <b>귀환사유</b> 발역주의 위반시 · (신고) 귀환사유 발생시 지자체 전달 관리 · (보고) 귀환사유에 대하여 관할 보건소 및 질병관리청 보고 <b>PCR 음성확인서 확인제 실시</b> · (신고) 귀환사유 발생시 보건당국 관리 · (통제) 발원지유입 관할 보건소에 자부담금부담을 통보	· 실거주지 관할보건소 · 질병소 · 임시생활 시설 · 질병관리청	3	확인 및 입원치료 통지	· (의료기관 생활치료센터) 치료비 자부담 환자에게 통지 관할 보건소에 확인 · (보건소) 입원관리 통지서 발송시 자부담 대상자 확인 · 환자에게 자부담 고지	· 의료기관 · 실거주지 관할보건소	4	격리 해제 등 입원/격리 해제비 지원	· (의료기관 생활치료센터) 격리 해제 또는 전원 퇴원 시 관할 보건소에 치료비 자부담 대상자 인지 확인 · (보건소) 환자에게 자부담 고지 · (의료기관 생활치료센터) 환자에게 치료비 부담 후 실거주지 관할 보건소에 환자 자부담 내용 보고  · (의료기관 생활치료센터) 격리 해제 또는 전원 퇴원 시 관할 보건소에 치료비 자부담 대상자 인지 확인 · (보건소) 환자에게 자부담 고지 · (의료기관 생활치료센터) 환자에게 치료비 부담 후 실거주지 관할 보건소에 환자 자부담 내용 보고	· 의료기관 · 실거주지 관할보건소	<p><b>부록 31</b> 해외유입 외국인 격리입원치료비용 자부담 절차</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>외국인 치료비 자부담 공지</th> <th>세부사항</th> <th>주관</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>· 상호주의 원칙 및 귀환사유 해당 해외유입 외국인 자부담 사전 안내 · 매일 말 홈페이지 공지 / 익월 1일부터 적용</td> <td>· 지자체 · 외교부 · 질병관리청</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>신고 및 보고</td> <td> <b>상호주의 원칙</b> · (신고) 입국후 격리기간 중 확진으로 격리입원시 질병보 건통합보건의시스템신고 · 비교관에 반드시 입국 날짜 및 자부담 대상 여부 기입 · (보고) 자부담 대상인 경우 외국인 거주지 및 의료기관 관할 보건소, 질병관리청 보고   <b>귀환사유</b> 발역주의 위반시 · (신고) 귀환사유 발생시 지자체 전달 관리 · (보고) 귀환사유에 대하여 관할 보건소 및 질병관리청 보고 <b>PCR 음성확인서 확인제 실시</b> · (신고) 귀환사유 발생시 관할 보건소에 자부담금부담을 통보 </td> <td>· 실거주지 관할보건소 · 질병소 · 임시생활 시설 · 질병관리청</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>확인 및 입원치료 통지</td> <td>· (의료기관 생활치료센터) 치료비 자부담 환자에게 통지 관할 보건소에 확인 · (보건소) 입원관리 통지서 발송시 자부담 대상자 확인 · 환자에게 자부담 고지</td> <td>· 의료기관 · 실거주지 관할보건소</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>격리 해제 등 입원/격리 해제비 지원</td> <td>· (의료기관 생활치료센터) 격리 해제 또는 전원 퇴원 시 관할 보건소에 치료비 자부담 대상자 인지 확인 · (보건소) 환자에게 자부담 고지 · (의료기관 생활치료센터) 환자에게 치료비 부담 후 실거주지 관할 보건소에 환자 자부담 내용 보고   · (의료기관 생활치료센터) 격리 해제 또는 전원 퇴원 시 관할 보건소에 치료비 자부담 대상자 인지 확인 · (보건소) 환자에게 자부담 고지 · (의료기관 생활치료센터) 환자에게 치료비 부담 후 실거주지 관할 보건소에 환자 자부담 내용 보고 </td> <td>· 의료기관 · 실거주지 관할보건소</td> </tr> </tbody> </table> <p>▶ 해외입국한 외국인의 상호주의 해당 여부는 매일 말 질병관리청 홈페이지에 게시되는 내용 확인 (hdca.go.kr → 입원/치료 → 법령/지원서비스 → 지침 → 공지사항) 또는 1339 콜센터 문의</p> <p>▶ 1339 콜센터 문의 시, ARS 음성안내에서 5번(기타)를 선택하고 "코로나19 격리입원치료비 지원 대상 문의" (오전 9시 ~ 18시까지 상담 가능)</p>	1	외국인 치료비 자부담 공지	세부사항	주관	1		· 상호주의 원칙 및 귀환사유 해당 해외유입 외국인 자부담 사전 안내 · 매일 말 홈페이지 공지 / 익월 1일부터 적용	· 지자체 · 외교부 · 질병관리청	2	신고 및 보고	<b>상호주의 원칙</b> · (신고) 입국후 격리기간 중 확진으로 격리입원시 질병보 건통합보건의시스템신고 · 비교관에 반드시 입국 날짜 및 자부담 대상 여부 기입 · (보고) 자부담 대상인 경우 외국인 거주지 및 의료기관 관할 보건소, 질병관리청 보고  <b>귀환사유</b> 발역주의 위반시 · (신고) 귀환사유 발생시 지자체 전달 관리 · (보고) 귀환사유에 대하여 관할 보건소 및 질병관리청 보고 <b>PCR 음성확인서 확인제 실시</b> · (신고) 귀환사유 발생시 관할 보건소에 자부담금부담을 통보	· 실거주지 관할보건소 · 질병소 · 임시생활 시설 · 질병관리청	3	확인 및 입원치료 통지	· (의료기관 생활치료센터) 치료비 자부담 환자에게 통지 관할 보건소에 확인 · (보건소) 입원관리 통지서 발송시 자부담 대상자 확인 · 환자에게 자부담 고지	· 의료기관 · 실거주지 관할보건소	4	격리 해제 등 입원/격리 해제비 지원	· (의료기관 생활치료센터) 격리 해제 또는 전원 퇴원 시 관할 보건소에 치료비 자부담 대상자 인지 확인 · (보건소) 환자에게 자부담 고지 · (의료기관 생활치료센터) 환자에게 치료비 부담 후 실거주지 관할 보건소에 환자 자부담 내용 보고  · (의료기관 생활치료센터) 격리 해제 또는 전원 퇴원 시 관할 보건소에 치료비 자부담 대상자 인지 확인 · (보건소) 환자에게 자부담 고지 · (의료기관 생활치료센터) 환자에게 치료비 부담 후 실거주지 관할 보건소에 환자 자부담 내용 보고	· 의료기관 · 실거주지 관할보건소	<p>내외국인 입국 전 PCR(RAT)검사 의무 중단에 따른 관련 내용 삭제 ('22.9.3. 시행)</p>
1	외국인 치료비 자부담 공지	세부사항	주관																																								
1		· 상호주의 원칙 및 귀환사유 해당 해외유입 외국인 자부담 사전 안내 · 매일 말 홈페이지 공지 / 익월 1일부터 적용	· 지자체 · 외교부 · 질병관리청																																								
2	신고 및 보고	<b>상호주의 원칙</b> · (신고) 입국후 격리기간 중 확진으로 격리입원시 질병보 건통합보건의시스템신고 · 비교관에 반드시 입국 날짜 및 자부담 대상 여부 기입 · (보고) 자부담 대상인 경우 외국인 거주지 및 의료기관 관할 보건소, 질병관리청 보고  <b>귀환사유</b> 발역주의 위반시 · (신고) 귀환사유 발생시 지자체 전달 관리 · (보고) 귀환사유에 대하여 관할 보건소 및 질병관리청 보고 <b>PCR 음성확인서 확인제 실시</b> · (신고) 귀환사유 발생시 보건당국 관리 · (통제) 발원지유입 관할 보건소에 자부담금부담을 통보	· 실거주지 관할보건소 · 질병소 · 임시생활 시설 · 질병관리청																																								
3	확인 및 입원치료 통지	· (의료기관 생활치료센터) 치료비 자부담 환자에게 통지 관할 보건소에 확인 · (보건소) 입원관리 통지서 발송시 자부담 대상자 확인 · 환자에게 자부담 고지	· 의료기관 · 실거주지 관할보건소																																								
4	격리 해제 등 입원/격리 해제비 지원	· (의료기관 생활치료센터) 격리 해제 또는 전원 퇴원 시 관할 보건소에 치료비 자부담 대상자 인지 확인 · (보건소) 환자에게 자부담 고지 · (의료기관 생활치료센터) 환자에게 치료비 부담 후 실거주지 관할 보건소에 환자 자부담 내용 보고  · (의료기관 생활치료센터) 격리 해제 또는 전원 퇴원 시 관할 보건소에 치료비 자부담 대상자 인지 확인 · (보건소) 환자에게 자부담 고지 · (의료기관 생활치료센터) 환자에게 치료비 부담 후 실거주지 관할 보건소에 환자 자부담 내용 보고	· 의료기관 · 실거주지 관할보건소																																								
1	외국인 치료비 자부담 공지	세부사항	주관																																								
1		· 상호주의 원칙 및 귀환사유 해당 해외유입 외국인 자부담 사전 안내 · 매일 말 홈페이지 공지 / 익월 1일부터 적용	· 지자체 · 외교부 · 질병관리청																																								
2	신고 및 보고	<b>상호주의 원칙</b> · (신고) 입국후 격리기간 중 확진으로 격리입원시 질병보 건통합보건의시스템신고 · 비교관에 반드시 입국 날짜 및 자부담 대상 여부 기입 · (보고) 자부담 대상인 경우 외국인 거주지 및 의료기관 관할 보건소, 질병관리청 보고  <b>귀환사유</b> 발역주의 위반시 · (신고) 귀환사유 발생시 지자체 전달 관리 · (보고) 귀환사유에 대하여 관할 보건소 및 질병관리청 보고 <b>PCR 음성확인서 확인제 실시</b> · (신고) 귀환사유 발생시 관할 보건소에 자부담금부담을 통보	· 실거주지 관할보건소 · 질병소 · 임시생활 시설 · 질병관리청																																								
3	확인 및 입원치료 통지	· (의료기관 생활치료센터) 치료비 자부담 환자에게 통지 관할 보건소에 확인 · (보건소) 입원관리 통지서 발송시 자부담 대상자 확인 · 환자에게 자부담 고지	· 의료기관 · 실거주지 관할보건소																																								
4	격리 해제 등 입원/격리 해제비 지원	· (의료기관 생활치료센터) 격리 해제 또는 전원 퇴원 시 관할 보건소에 치료비 자부담 대상자 인지 확인 · (보건소) 환자에게 자부담 고지 · (의료기관 생활치료센터) 환자에게 치료비 부담 후 실거주지 관할 보건소에 환자 자부담 내용 보고  · (의료기관 생활치료센터) 격리 해제 또는 전원 퇴원 시 관할 보건소에 치료비 자부담 대상자 인지 확인 · (보건소) 환자에게 자부담 고지 · (의료기관 생활치료센터) 환자에게 치료비 부담 후 실거주지 관할 보건소에 환자 자부담 내용 보고	· 의료기관 · 실거주지 관할보건소																																								
187	[부록 34] 코로나19 환자관리정보시스템 이용안내문	[부록 34] 코로나19 환자관리정보시스템 이용안내문	시스템 개편으로 인하여 안내문 업데이트																																								
206	<p><b>부록 37</b> <b>코로나19 격리해제자 안내문</b></p> <p>■ 격리해제 후에도 위생수칙, 방역 수칙을 지속적으로 준수해야 합니다. - 마스크 착용, 코로나19 생활 속 거리 두기 수칙 준수</p> <p>※ 귀하께서 격리해제 당일 발열 등 코로나 관련 증상*이 느껴질 경우 현장 의료진에게 반드시 말씀하시기 바랍니다. * 발열(37.5℃ 이상), 기침, 오한, 근육통, 두통, 인후통, 후각·미각 소실 등</p>	<p><b>부록 37</b> <b>코로나19 격리해제자 안내문</b></p> <p>■ 격리해제 후에도 위생수칙, 방역 수칙을 지속적으로 준수해야 합니다. - 마스크 착용, 코로나19 생활 속 거리 두기 수칙 준수</p> <p>※ 귀하께서 격리해제 당일 발열 등 코로나19 관련 증상*이 느껴질 경우 (재택치료자의 경우 의료기관 방문 후) 현장 의료진에게 반드시 말씀하시기 바랍니다. * 발열(37.5℃ 이상), 기침, 오한, 근육통, 두통, 인후통, 후각·미각 소실 등</p>	재택치료자에 대한 설명 추가																																								
209	[부록 38] PCR 검사 우선순위 및 증빙자료 예시	[부록 38] PCR 검사 우선순위 및 증빙자료 예시	입국자 안내문 발급 중단에 따른 증빙자료 현행화																																								



쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>우선순위 검사 대상</th> <th>증빙자료 예시</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"><b>만 60세 이상 고령자</b></td> </tr> <tr> <td>- 만 60세 이상 고령자</td> <td>주민등록증, 운전면허증 등 신분증(주민등록상 출생연도 기준)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>코로나19 의심증상이 있는 자</b></td> </tr> <tr> <td>- 의료기관 내 의사 소견에 따라 코로나19 검사가 필요한 자</td> <td>의사의 소견서, 병원의 경과기록지 등</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>역학적 연관성이 있는자</b></td> </tr> <tr> <td>- 밀접접촉자(확진자와 접촉한 자)</td> <td>검사 대상 지정 문자 등(밀접접촉자 통보 문자), PCR 검사 대상 학교장 및 원장(유치원, 어린이집) 확인서<sup>†</sup> 등</td> </tr> <tr> <td>- 격리대상 접촉자(확진자가 감염취약시설 3종<sup>**</sup> 구상원인 경우, 해당 시설 접촉자) * 요양병원 장기요양기관, 정신요양병원, 장애인복지시설</td> <td>격리통지서, 밀접접촉자 통보 문자, 격리 통보 문자</td> </tr> <tr> <td>- 해외입국자(해외에서 국내로 입국한 자) * 내국인 장기체류 외국인<sup>††</sup>에 한함</td> <td>입국심사확인증(법무부 발급), 입국자 안내문(검역소 발급), 항공관 등 해외입국자임을 확인할 수 있는 자료 * 정기 : A1~3, D1~10, E1~10, F1~4, F6, H1~2, G-1 * 단기 : B1~2, C1, C3~4</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>감염취약시설 선제검사</b></td> </tr> <tr> <td>- 요양병원 등 고위험시설<sup>†††</sup> 종사자</td> <td>재직증명서, 사원증, 근무확인서 등</td> </tr> <tr> <td>- 입영 징정</td> <td>입영(소집) 일자가 명시된 통지서 또는 문자</td> </tr> <tr> <td>- 의료기관 입원 예정 환자와 해당 환자의 상주 보호자(또는 간병인) 1인 * 환자가 의료기관에 입원하기 전에 실시하는 검사에 한함</td> <td>입원환자의 입원 관련 증빙 서류, 문자 등</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>신속항원 응급선별 검사 양성자</b></td> </tr> <tr> <td>- 신속항원검사(전문가용, 개인용) 양성자, 의료기관 응급용 선별검사 양성자</td> <td>의사의 소견서(신속항원검사 양성 포함), 양성자 확인된 제품(일봉하여 제출) 등</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>†</sup> 유 초·중등 및 특수학교 코로나19 감염예방관리지침(교육부), 어린이집용 코로나19 대응지침(복지부) <sup>††</sup> 장기 체류 : A1~3, D1~10, E1~10, F1~4, F6, H1~2, G-1 <sup>†††</sup> 요양병원, 요양시설, 정신병원, 정신요양시설, 정신재활시설, 알로시설, 노인복지시설, 한방병원, 재활병원(기존 선제검사 대상 기관에 한함)</p>	우선순위 검사 대상	증빙자료 예시	<b>만 60세 이상 고령자</b>		- 만 60세 이상 고령자	주민등록증, 운전면허증 등 신분증(주민등록상 출생연도 기준)	<b>코로나19 의심증상이 있는 자</b>		- 의료기관 내 의사 소견에 따라 코로나19 검사가 필요한 자	의사의 소견서, 병원의 경과기록지 등	<b>역학적 연관성이 있는자</b>		- 밀접접촉자(확진자와 접촉한 자)	검사 대상 지정 문자 등(밀접접촉자 통보 문자), PCR 검사 대상 학교장 및 원장(유치원, 어린이집) 확인서 <sup>†</sup> 등	- 격리대상 접촉자(확진자가 감염취약시설 3종 <sup>**</sup> 구상원인 경우, 해당 시설 접촉자) * 요양병원 장기요양기관, 정신요양병원, 장애인복지시설	격리통지서, 밀접접촉자 통보 문자, 격리 통보 문자	- 해외입국자(해외에서 국내로 입국한 자) * 내국인 장기체류 외국인 <sup>††</sup> 에 한함	입국심사확인증(법무부 발급), 입국자 안내문(검역소 발급), 항공관 등 해외입국자임을 확인할 수 있는 자료 * 정기 : A1~3, D1~10, E1~10, F1~4, F6, H1~2, G-1 * 단기 : B1~2, C1, C3~4	<b>감염취약시설 선제검사</b>		- 요양병원 등 고위험시설 <sup>†††</sup> 종사자	재직증명서, 사원증, 근무확인서 등	- 입영 징정	입영(소집) 일자가 명시된 통지서 또는 문자	- 의료기관 입원 예정 환자와 해당 환자의 상주 보호자(또는 간병인) 1인 * 환자가 의료기관에 입원하기 전에 실시하는 검사에 한함	입원환자의 입원 관련 증빙 서류, 문자 등	<b>신속항원 응급선별 검사 양성자</b>		- 신속항원검사(전문가용, 개인용) 양성자, 의료기관 응급용 선별검사 양성자	의사의 소견서(신속항원검사 양성 포함), 양성자 확인된 제품(일봉하여 제출) 등	<table border="1"> <thead> <tr> <th>우선순위 검사 대상</th> <th>증빙자료 예시</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"><b>만 60세 이상 고령자</b></td> </tr> <tr> <td>- 만 60세 이상 고령자</td> <td>주민등록증, 운전면허증 등 신분증(주민등록상 출생연도 기준)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>코로나19 의심증상이 있는 자</b></td> </tr> <tr> <td>- 의료기관 내 의사 소견에 따라 코로나19 검사가 필요한 자</td> <td>의사의 소견서, 병원의 경과기록지 등</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>역학적 연관성이 있는자</b></td> </tr> <tr> <td>- 밀접접촉자(확진자와 접촉한 자)</td> <td>검사 대상 지정 문자 등(밀접접촉자 통보 문자), PCR 검사 대상 학교장 및 원장(유치원, 어린이집) 확인서<sup>†</sup> 등</td> </tr> <tr> <td>- 격리대상 접촉자(확진자가 감염취약시설 3종<sup>**</sup> 구상원인 경우, 해당 시설 접촉자) * 요양병원 장기요양기관, 정신요양병원, 장애인복지시설</td> <td>격리통지서, 밀접접촉자 통보 문자, 격리 통보 문자</td> </tr> <tr> <td>- 해외입국자(해외에서 국내로 입국한 자) * 내국인 장기체류 외국인<sup>††</sup>에 한함, 단기체류 외국인 (B1~2, C1, C3~4 비자)은 제외</td> <td>입국심사확인증(법무부 발급), 항공관 등 해외입국자(3일 이내)임을 확인할 수 있는 자료</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>감염취약시설 선제검사</b></td> </tr> <tr> <td>- 요양병원 등 고위험시설<sup>†††</sup> 종사자</td> <td>재직증명서, 사원증, 근무확인서 등</td> </tr> <tr> <td>- 입영 징정</td> <td>입영(소집) 일자가 명시된 통지서 또는 문자</td> </tr> <tr> <td>- 의료기관 입원 예정 환자와 해당 환자의 상주 보호자(또는 간병인) 1인 * 환자가 의료기관에 입원하기 전에 실시하는 검사에 한함</td> <td>입원환자의 입원 관련 증빙 서류, 문자 등</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>신속항원-응급선별 검사 양성자</b></td> </tr> <tr> <td>- 신속항원검사(전문가용, 개인용) 양성자, 의료기관 응급용 선별검사 양성자</td> <td>의사의 소견서(신속항원검사 양성 포함), 양성자 확인된 제품(일봉하여 제출) 등</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>†</sup> 유 초·중등 및 특수학교 코로나19 감염예방관리지침(교육부), 어린이집용 코로나19 대응지침(복지부) <sup>††</sup> 장기 체류 : A1~3, D1~10, E1~10, F1~4, F6, H1~2, G-1 <sup>†††</sup> 요양병원, 요양시설, 정신병원, 정신요양시설, 정신재활시설, 알로시설, 노인복지시설, 한방병원, 재활병원(기존 선제검사 대상 기관에 한함)</p>	우선순위 검사 대상	증빙자료 예시	<b>만 60세 이상 고령자</b>		- 만 60세 이상 고령자	주민등록증, 운전면허증 등 신분증(주민등록상 출생연도 기준)	<b>코로나19 의심증상이 있는 자</b>		- 의료기관 내 의사 소견에 따라 코로나19 검사가 필요한 자	의사의 소견서, 병원의 경과기록지 등	<b>역학적 연관성이 있는자</b>		- 밀접접촉자(확진자와 접촉한 자)	검사 대상 지정 문자 등(밀접접촉자 통보 문자), PCR 검사 대상 학교장 및 원장(유치원, 어린이집) 확인서 <sup>†</sup> 등	- 격리대상 접촉자(확진자가 감염취약시설 3종 <sup>**</sup> 구상원인 경우, 해당 시설 접촉자) * 요양병원 장기요양기관, 정신요양병원, 장애인복지시설	격리통지서, 밀접접촉자 통보 문자, 격리 통보 문자	- 해외입국자(해외에서 국내로 입국한 자) * 내국인 장기체류 외국인 <sup>††</sup> 에 한함, 단기체류 외국인 (B1~2, C1, C3~4 비자)은 제외	입국심사확인증(법무부 발급), 항공관 등 해외입국자(3일 이내)임을 확인할 수 있는 자료	<b>감염취약시설 선제검사</b>		- 요양병원 등 고위험시설 <sup>†††</sup> 종사자	재직증명서, 사원증, 근무확인서 등	- 입영 징정	입영(소집) 일자가 명시된 통지서 또는 문자	- 의료기관 입원 예정 환자와 해당 환자의 상주 보호자(또는 간병인) 1인 * 환자가 의료기관에 입원하기 전에 실시하는 검사에 한함	입원환자의 입원 관련 증빙 서류, 문자 등	<b>신속항원-응급선별 검사 양성자</b>		- 신속항원검사(전문가용, 개인용) 양성자, 의료기관 응급용 선별검사 양성자	의사의 소견서(신속항원검사 양성 포함), 양성자 확인된 제품(일봉하여 제출) 등	
우선순위 검사 대상	증빙자료 예시																																																														
<b>만 60세 이상 고령자</b>																																																															
- 만 60세 이상 고령자	주민등록증, 운전면허증 등 신분증(주민등록상 출생연도 기준)																																																														
<b>코로나19 의심증상이 있는 자</b>																																																															
- 의료기관 내 의사 소견에 따라 코로나19 검사가 필요한 자	의사의 소견서, 병원의 경과기록지 등																																																														
<b>역학적 연관성이 있는자</b>																																																															
- 밀접접촉자(확진자와 접촉한 자)	검사 대상 지정 문자 등(밀접접촉자 통보 문자), PCR 검사 대상 학교장 및 원장(유치원, 어린이집) 확인서 <sup>†</sup> 등																																																														
- 격리대상 접촉자(확진자가 감염취약시설 3종 <sup>**</sup> 구상원인 경우, 해당 시설 접촉자) * 요양병원 장기요양기관, 정신요양병원, 장애인복지시설	격리통지서, 밀접접촉자 통보 문자, 격리 통보 문자																																																														
- 해외입국자(해외에서 국내로 입국한 자) * 내국인 장기체류 외국인 <sup>††</sup> 에 한함	입국심사확인증(법무부 발급), 입국자 안내문(검역소 발급), 항공관 등 해외입국자임을 확인할 수 있는 자료 * 정기 : A1~3, D1~10, E1~10, F1~4, F6, H1~2, G-1 * 단기 : B1~2, C1, C3~4																																																														
<b>감염취약시설 선제검사</b>																																																															
- 요양병원 등 고위험시설 <sup>†††</sup> 종사자	재직증명서, 사원증, 근무확인서 등																																																														
- 입영 징정	입영(소집) 일자가 명시된 통지서 또는 문자																																																														
- 의료기관 입원 예정 환자와 해당 환자의 상주 보호자(또는 간병인) 1인 * 환자가 의료기관에 입원하기 전에 실시하는 검사에 한함	입원환자의 입원 관련 증빙 서류, 문자 등																																																														
<b>신속항원 응급선별 검사 양성자</b>																																																															
- 신속항원검사(전문가용, 개인용) 양성자, 의료기관 응급용 선별검사 양성자	의사의 소견서(신속항원검사 양성 포함), 양성자 확인된 제품(일봉하여 제출) 등																																																														
우선순위 검사 대상	증빙자료 예시																																																														
<b>만 60세 이상 고령자</b>																																																															
- 만 60세 이상 고령자	주민등록증, 운전면허증 등 신분증(주민등록상 출생연도 기준)																																																														
<b>코로나19 의심증상이 있는 자</b>																																																															
- 의료기관 내 의사 소견에 따라 코로나19 검사가 필요한 자	의사의 소견서, 병원의 경과기록지 등																																																														
<b>역학적 연관성이 있는자</b>																																																															
- 밀접접촉자(확진자와 접촉한 자)	검사 대상 지정 문자 등(밀접접촉자 통보 문자), PCR 검사 대상 학교장 및 원장(유치원, 어린이집) 확인서 <sup>†</sup> 등																																																														
- 격리대상 접촉자(확진자가 감염취약시설 3종 <sup>**</sup> 구상원인 경우, 해당 시설 접촉자) * 요양병원 장기요양기관, 정신요양병원, 장애인복지시설	격리통지서, 밀접접촉자 통보 문자, 격리 통보 문자																																																														
- 해외입국자(해외에서 국내로 입국한 자) * 내국인 장기체류 외국인 <sup>††</sup> 에 한함, 단기체류 외국인 (B1~2, C1, C3~4 비자)은 제외	입국심사확인증(법무부 발급), 항공관 등 해외입국자(3일 이내)임을 확인할 수 있는 자료																																																														
<b>감염취약시설 선제검사</b>																																																															
- 요양병원 등 고위험시설 <sup>†††</sup> 종사자	재직증명서, 사원증, 근무확인서 등																																																														
- 입영 징정	입영(소집) 일자가 명시된 통지서 또는 문자																																																														
- 의료기관 입원 예정 환자와 해당 환자의 상주 보호자(또는 간병인) 1인 * 환자가 의료기관에 입원하기 전에 실시하는 검사에 한함	입원환자의 입원 관련 증빙 서류, 문자 등																																																														
<b>신속항원-응급선별 검사 양성자</b>																																																															
- 신속항원검사(전문가용, 개인용) 양성자, 의료기관 응급용 선별검사 양성자	의사의 소견서(신속항원검사 양성 포함), 양성자 확인된 제품(일봉하여 제출) 등																																																														
219	<p><b>7. 치료</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 호흡 곤란 시 산소를 공급하고 필요한 경우에는 기계호흡이나 체외막 산소공급 등의 처치를 시행</li> <li>○ 산소 치료가 필요한 중증 또는 폐렴 환자를 대상으로 항바이러스제(베클루리주) 투여 가능</li> <li>○ 산소치료가 필요하지 않은 경증·중등증 환자 중 고위험군에 대하여 항바이러스제(베클루리주, 파스로비드), 항체치료제(렉키로나주) 투여 가능</li> <li>○ 상기 치료 이외에도 대증치료, 합병증에 대한 치료도 중요함</li> <li>○ 신종감염병 중앙임상위원회에서 발간한 「COVID-19 진료권고안(ver 2.0)」과 대한감염학회에서 발간한 「코로나19 환자 치료를 위한 임상진료지침(2021. 5. 31. 업데이트)」 참고</li> </ul>	<p><b>7. 치료</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 호흡 곤란 시 산소를 공급하고 필요한 경우에는 기계호흡이나 체외막 산소공급 등의 처치를 시행</li> <li>○ 산소 치료가 필요한 중증 또는 폐렴 환자를 대상으로 항바이러스제(베클루리주) 투여 가능</li> <li>○ 산소치료가 필요하지 않은 경증·중등증 환자 중 고위험군에 대하여 주사치료제(베클루리주)와 먹는치료제(파스로비드, 라게브리오)가 항체치료제(렉키로나주) 투여 가능</li> <li>○ 상기 치료 이외에도 대증치료, 합병증에 대한 치료도 중요함</li> <li>○ 신종감염병 중앙임상위원회에서 발간한 「COVID-19 진료권고안(ver 2.1)」과 대한감염학회에서 발간한 「코로나19 환자 치료를 위한 임상진료지침(2022. 6. 22. 업데이트)」 참고</li> </ul>	<p>렉키로나주 투여 중단에 따라 관련 내용 삭제('22.3.5.투여종료), 라게브리오 신규도입에 따라 관련 내용 추가('22.3.24. 투여시작) 관련 지침 최신 업데이트 자료 변경</p>																																																												

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유								
222	○ (역학조사·대응) - (대상) 신규변이 확진자 초기 50 사례 또는 변이 관련 초기 집단사례	○ (역학조사·대응) - (대상) 추가 조사가 필요한 변이▶에 대한 감시 및 관리  ▶ 국내·외 유행상황 고려하여 선정 후 별도 공지	역학조사 대상 변이 조정								
223	▶ 국내 변이 출현시기: 베타(*20.12.26), 오미크론(*21.11.24), BA.2(*21.12.29), XL(*22.4.8), XE 및 XM(*22.4.19)	▶ 국내 주요 변이 출현시기 : 베타(*20.12.26), 오미크론(*21.11.24), BA.2(*21.12.29), XQ(*22.4.8), XE·XM(*22.4.19), BA.2.12.1(*22.4.27), BA.4·BA.5(*22.5.15), XN(*22.6.24), BA.2.75(*22.7.13), XBC(*22.9.27), BA.4.6(*22.10.4), BF.7(*22.10.5), BJ.1(*22.10.5), BQ.1(*22.10.5), XBB.1(*22.10.5), BQ.1.1(*22.10.13), XBB(*22.10.12), XAZ(*22.10.13), XAY(*22.11.11), XAD(*22.12.2)	국내 주요 변이 출현 시기에 대한 현행화								
223	▶ 용어 정의 - 신종변이 : 신규변이 중 위험성 평가를 통하여 공중보건학적으로 의미가 확인된 변이로 WHO가 지정·안내	▶ 용어 정의 - 신종변이 : 신규변이 중 위험성 평가를 통하여 공중보건학적 위해성이 확인된 변이로 WHO가 지정·안내	용어 정의 수정								
224	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>감시</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>질병 관리청</td> <td>- 환자 임상적 특성 조사·감시 - 바이러스 변이 분석 총괄 - 국내외 변이바이러스 발생 현황(통계) - 생물정보학 활용 변이 심층분석</td> </tr> </tbody> </table>	구분	감시	질병 관리청	- 환자 임상적 특성 조사·감시 - 바이러스 변이 분석 총괄 - 국내외 변이바이러스 발생 현황(통계) - 생물정보학 활용 변이 심층분석	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>감시</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>질병 관리청</td> <td>- 환자 임상적 특성 조사·감시 - 바이러스 변이 분석 총괄 - 국내외 변이바이러스 발생 현황(통계) - 변이 특성 분석</td> </tr> </tbody> </table>	구분	감시	질병 관리청	- 환자 임상적 특성 조사·감시 - 바이러스 변이 분석 총괄 - 국내외 변이바이러스 발생 현황(통계) - 변이 특성 분석	용어 수정
구분	감시										
질병 관리청	- 환자 임상적 특성 조사·감시 - 바이러스 변이 분석 총괄 - 국내외 변이바이러스 발생 현황(통계) - 생물정보학 활용 변이 심층분석										
구분	감시										
질병 관리청	- 환자 임상적 특성 조사·감시 - 바이러스 변이 분석 총괄 - 국내외 변이바이러스 발생 현황(통계) - 변이 특성 분석										
225	<table border="1"> <tr> <td>진단 검사</td> <td>· 전파가능기간 평가를 위한 격리중 호흡기검체 배양 검사(일부 초기 감염자 대상)</td> <td>· 격리기간 중 유증상시 PCR 검사 · 증상과 관계없이 3회(인지시, 7일차, 13일차) PCR 검사</td> </tr> </table>	진단 검사	· 전파가능기간 평가를 위한 격리중 호흡기검체 배양 검사(일부 초기 감염자 대상)	· 격리기간 중 유증상시 PCR 검사 · 증상과 관계없이 3회(인지시, 7일차, 13일차) PCR 검사	<table border="1"> <tr> <td>진단 분석</td> <td>· 전파가능기간 평가를 위한 격리중 호흡기검체 배양 분석(일부 초기 감염자 대상) ※ 배양분석을 위한 검체 확보·제공</td> <td>· 격리기간 중 유증상시 PCR 검사 · 증상과 관계없이 3회(인지시, 7일차, 13일차) PCR 검사 ※ 배양분석을 위한 검체 확보·제공</td> </tr> </table>	진단 분석	· 전파가능기간 평가를 위한 격리중 호흡기검체 배양 분석(일부 초기 감염자 대상) ※ 배양분석을 위한 검체 확보·제공	· 격리기간 중 유증상시 PCR 검사 · 증상과 관계없이 3회(인지시, 7일차, 13일차) PCR 검사 ※ 배양분석을 위한 검체 확보·제공	용어 수정 및 필요사항 추가		
진단 검사	· 전파가능기간 평가를 위한 격리중 호흡기검체 배양 검사(일부 초기 감염자 대상)	· 격리기간 중 유증상시 PCR 검사 · 증상과 관계없이 3회(인지시, 7일차, 13일차) PCR 검사									
진단 분석	· 전파가능기간 평가를 위한 격리중 호흡기검체 배양 분석(일부 초기 감염자 대상) ※ 배양분석을 위한 검체 확보·제공	· 격리기간 중 유증상시 PCR 검사 · 증상과 관계없이 3회(인지시, 7일차, 13일차) PCR 검사 ※ 배양분석을 위한 검체 확보·제공									
226	○ 대상 ① 호흡기환자(~2,600건/주) ▶ 1차 의료기관: KINRESS 확대	○ 대상 ① 호흡기환자 ▶ 1차 의료기관 및 2·3차 의료기관(검사전문의료기관 포함)	분석건수 삭제 및 감시기관명 수정								

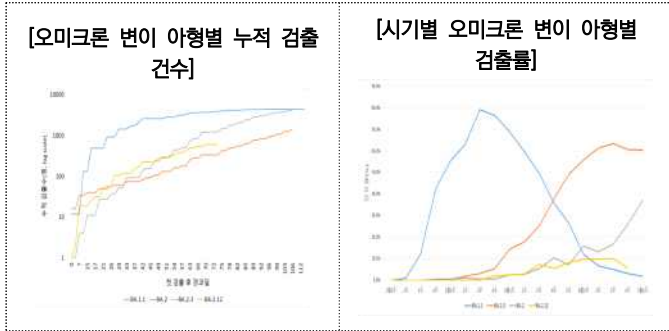
쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유								
	<p>▶ 2·3차 의료기관: 검사전문의료기관</p> <p>② 고위험군 환자(중증환자, 고령층 취약집단, ~100건/주)</p> <p>▶ 중증호흡기환자 등: SARI 및 대한진단검사의학회 네트워크 10개 병원</p> <p>▶ 요양병원 표본감시(50개소) 및 고령층·취약집단 감염사례</p> <p>○ (주요내용) 코로나19 및 호흡기바이러스 감시운영</p> <p>② 진단·분석: 코로나19 및 호흡기바이러스 8종 검사* 및 유전체 분석을 통한 변이확인</p> <p>* 병원체별 유행양상 및 동시감염 분석</p> <p>③ 통계자료 산출: 호흡기바이러스 발생통계, 주별 변이 검출률 등</p>	<p>② 고위험군 환자(중증환자, 고령층 취약집단)</p> <p>▶ 중증호흡기환자 등: SARI 및 대한진단검사의학회 네트워크 대학병원</p> <p>▶ 요양병원 및 고령층·취약집단 감염사례</p> <p>③ 해외입국 확진자</p> <p>▶ 공항 및 항만 검역시 발열 및 호흡기 유증상자</p> <p>▶ 해외입국 3일 이내 무료검사자 중 확진자</p> <p>○ (주요내용) 코로나19 변이 감시</p> <p>② 진단·분석: <b>코로나19 유전체분석을 통한 변이확인</b></p> <p>③ 통계자료 산출: <b>주별 변이 검출률 등</b></p>	<p>코로나19 변이 감시 관련 내용으로 수정</p> <p>해외입국 1일차 의무검사 해제에 따른 수정</p>								
227	<p>○ (대상) 신규변이 확진자 초기 50 사례 또는 변이 관련 초기 집단사례</p>	<p>○ (대상) <b>추가 조사가 필요한 변이</b>에 대한 감시 및 관리</p> <p>▶ <b>국내·외 유행상황 고려하여 선정 후 별도 공지</b></p>	<p>조사 대상 변이 조정</p>								
228	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">배양 분석</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 변이별 배출량 및 배출기간 차이 분석(격리기간 산정 근거 제시), 백신접종에 따른 배양을 조사로 백신효과 분석</li> <li>◦ 세포수준의 바이러스 증식성 분석</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> 참고자료</td> <td>[부록 40 : 붙임2] 신종변이 감시를 위한 검체확보 및 특성분석</td> </tr> </table>	배양 분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 변이별 배출량 및 배출기간 차이 분석(격리기간 산정 근거 제시), 백신접종에 따른 배양을 조사로 백신효과 분석</li> <li>◦ 세포수준의 바이러스 증식성 분석</li> </ul>	 참고자료	[부록 40 : 붙임2] 신종변이 감시를 위한 검체확보 및 특성분석	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">배양 분석</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 변이별 배출량 및 배출기간 차이 분석(격리기간 산정 근거 제시)</li> <li>◦ 세포수준의 바이러스 증식성 분석</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> 참고자료</td> <td><del>[부록 40 : 붙임2] 신종변이 감시를 위한 검체확보 및 특성분석</del></td> </tr> </table>	배양 분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 변이별 배출량 및 배출기간 차이 분석(격리기간 산정 근거 제시)</li> <li>◦ 세포수준의 바이러스 증식성 분석</li> </ul>	 참고자료	<del>[부록 40 : 붙임2] 신종변이 감시를 위한 검체확보 및 특성분석</del>	<p>분석 내용 수정</p> <p>참고2 삭제</p>
배양 분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 변이별 배출량 및 배출기간 차이 분석(격리기간 산정 근거 제시), 백신접종에 따른 배양을 조사로 백신효과 분석</li> <li>◦ 세포수준의 바이러스 증식성 분석</li> </ul>										
 참고자료	[부록 40 : 붙임2] 신종변이 감시를 위한 검체확보 및 특성분석										
배양 분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 변이별 배출량 및 배출기간 차이 분석(격리기간 산정 근거 제시)</li> <li>◦ 세포수준의 바이러스 증식성 분석</li> </ul>										
 참고자료	<del>[부록 40 : 붙임2] 신종변이 감시를 위한 검체확보 및 특성분석</del>										
230	<p>③ <b>접촉자</b> : '①' 및 '②'의 증상발생일 전후 2주 동안 접촉력이 있는 비 확진자</p>	<p>③ <b>접촉자</b> : '①' 및 '②'의 증상발생일 전후 2주 동안 접촉력이 있는 비 확진자</p> <p>(단, ①과 ②가 자가 격리된 이후 접촉자는 제외)</p>	<p>접촉자 조사 대상에 대한 명확화</p>								
230	<p>○ (조사 내용)</p>	<p>○ (조사 내용)</p>	<p>특성분석을 위한 배양검사 검체확보 추가</p>								

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유
	<p style="text-align: center;"><b>내용(방식)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 증상 발생일로부터 9일 이하 대상자 : 총 3회(5일, 7일, 9일차) PCR 검사(보건소)</li> <li>· 증상 발생일로부터 9일 이상 대상자 : 총 1회 PCR 검사(보건소)</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 최종 노출일로부터 10일 동안 총 4회 (1일, 3일, 6일, 9일차) PCR 검사(보건소)</li> <li>· 최종 노출일로부터 11일~14일 경과자 1회</li> <li>· 최종 노출일로부터 15일 이상 경과자 검사 미 실시</li> </ul> <hr/> <p>우선 순위에 따라서 대상자 선정(권역대응센터)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 최근 집단 발생한 요양병원·시설의 확진자</li> <li>· 지표환자 주소지 인근 확진자 변이 분석(방대본 검사분 석팀)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>내용(방식)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 증상 발생일로부터 9일 이하 대상자 : 총 3회(5일, 7일, 9일차) PCR 검사(보건소)</li> <li>· 증상 발생일로부터 9일 이상 대상자 : 총 1회 PCR 검사(보건소)</li> <li>※ 배양분석을 위한 검체 확보·제공</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 최종 노출일로부터 10일 동안 총 3회 (1일, 3일, 9일차) PCR 검사(보건소)</li> <li>· 최종 노출일로부터 10일 경과자 1회 권고</li> <li>· 최종 노출일로부터 15일 이상 경과자 검사 미 실시</li> <li>※ 배양분석을 위한 검체 확보·제공</li> </ul> <hr/> <p>우선 순위에 따라서 대상자 선정(권역대응센터)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 최근 집단 발생한 요양병원·시설의 확진자</li> <li>· 지표환자 주소지 인근 확진자 변이 분석(<del>방대본 검사분 석팀</del>)</li> </ul>	
231	<p>○ (해외유입 감시) 지표환자와 동일 비행기 탑승객 명단 파악, 확진자 변이분석</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해외입국자 BA.2.12.1 사례 증가로 발생 모니터링 및 감시체계 강화</li> </ul>	<p>○ (해외유입 감시) 지표환자와 동일 비행기 탑승객 명단 파악, 확진자 변이분석</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>해외입국자 사례 증가로</b> 발생 모니터링 및 감시체계 강화</li> </ul>	변이 세부계통명 식제
231	<p>○ 신규 변이바이러스 검출 현황 및 일반적 특성(확정사례 대상)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 조사대상 변이 발생 현황</li> </ul> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>[신종변이바이러스 발생현황('22.3.20.~5.8.)]</b></p>  </div>	<p>○ (발생 현황)</p> <div style="text-align: center;"> <p>오미크론 세부계통 및 재조합 변이바이러스 발생현황('22.7.18. 기준)</p>  </div>	조사결과 현행화
232	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 인구학적, 역학적 특성 및 임상경과 등</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 인구학적, 역학적 특성 및 임상경과 등</li> </ul>	조사결과 현행화

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">구분</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">신규 변이</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">BA.2.12.1</th> <th style="text-align: center;">XQ</th> <th style="text-align: center;">XE</th> <th style="text-align: center;">XM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><b>전체</b></td> <td style="text-align: center;"><b>6</b></td> <td style="text-align: center;"><b>1</b></td> <td style="text-align: center;"><b>3</b></td> <td style="text-align: center;"><b>2</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>지역</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">서울</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">인천</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">경기(성남)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">경북(구미)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">전북(전주)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">전남(완도)</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">검역</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>성별</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">남성</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">여성</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>연령대</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20-39</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">40-59</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60-74</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>추정감염경로</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">해외유입</td> <td style="text-align: center;">건수</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">감염지역</td> <td style="text-align: center;">미국6</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">영국1</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">거주지역</td> <td style="text-align: center;">인천3, 경기1, 전북1, 경북1</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">검역1</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">국내감염</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>임상경과</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">재택치료</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">생활치료센터</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">입원치료</td> <td style="text-align: center;">회복</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">위중증</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">사망</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>예방접종력</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">미접종</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1회</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2회</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3회</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4회</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table>	구분	신규 변이				BA.2.12.1	XQ	XE	XM	<b>전체</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>지역</b>					서울	0	0	2	0	인천	3	0	0	0	경기(성남)	1	0	0	2	경북(구미)	1	0	0	0	전북(전주)	1	0	0	0	전남(완도)	0	1	0	0	검역	0	0	1	0	<b>성별</b>					남성	1	1	2	0	여성	5	0	1	2	<b>연령대</b>					20-39	3	0	0	1	40-59	3	1	2	1	60-74	0	0	1	0	<b>추정감염경로</b>					해외유입	건수	6	0	1	0	감염지역	미국6	-	영국1	-	거주지역	인천3, 경기1, 전북1, 경북1	-	검역1	-	국내감염	0	1	2	2	<b>임상경과</b>					재택치료	6	1	2	2	생활치료센터	0	0	1	0	입원치료	회복	0	0	0	위중증	0	0	0	사망	0	0	0	<b>예방접종력</b>					미접종	0	0	0	0	1회	0	0	0	0	2회	1	0	2	0	3회	5	1	1	2	4회	0	0	0	0	<p style="text-align: center;">(오미크론 세부계통 변이 및 재조합 변이바이러스 인구학적, 역학적 특성(7.18일 기준)) 단위: 명(%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">구분</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">계</th> <th colspan="8" style="text-align: center;">오미크론 세부계통 변이 및 재조합 변이</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">BA.2.12.1</th> <th style="text-align: center;">BA.2.75</th> <th style="text-align: center;">BA.4</th> <th style="text-align: center;">BA.5</th> <th style="text-align: center;">XQ</th> <th style="text-align: center;">XE</th> <th style="text-align: center;">XM</th> <th style="text-align: center;">XN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><b>전체</b></td> <td style="text-align: center;"><b>1,766</b></td> <td style="text-align: center;"><b>5(100.0)</b></td> <td style="text-align: center;"><b>(100.0)</b></td> <td style="text-align: center;"><b>1(100.0)</b></td> <td style="text-align: center;"><b>1,08(100.0)</b></td> <td style="text-align: center;"><b>(100.0)</b></td> <td style="text-align: center;"><b>(100.0)</b></td> <td style="text-align: center;"><b>(100.0)</b></td> <td style="text-align: center;"><b>(100.0)</b></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: left;"><b>성별</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">남성</td> <td style="text-align: center;"><b>941</b></td> <td style="text-align: center;">2(53.0)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">1(57.7)</td> <td style="text-align: center;">57(53.3)</td> <td style="text-align: center;">(20.0)</td> <td style="text-align: center;">(57.1)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">(100.0)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">여성</td> <td style="text-align: center;"><b>825</b></td> <td style="text-align: center;">2(47.0)</td> <td style="text-align: center;">(100.0)</td> <td style="text-align: center;">(42.3)</td> <td style="text-align: center;">50(46.7)</td> <td style="text-align: center;">(80.0)</td> <td style="text-align: center;">(42.9)</td> <td style="text-align: center;">(100.0)</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: left;"><b>연령대</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">19세 이하</td> <td style="text-align: center;"><b>164</b></td> <td style="text-align: center;">1(10.6)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">(8.7)</td> <td style="text-align: center;">9(8.7)</td> <td style="text-align: center;">(6.7)</td> <td style="text-align: center;">(28.6)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20-39</td> <td style="text-align: center;"><b>755</b></td> <td style="text-align: center;">2(43.0)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">(43.6)</td> <td style="text-align: center;">46(43.3)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">(28.6)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">40-59</td> <td style="text-align: center;"><b>580</b></td> <td style="text-align: center;">1(31.2)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">(34.9)</td> <td style="text-align: center;">36(33.5)</td> <td style="text-align: center;">(20.0)</td> <td style="text-align: center;">(42.9)</td> <td style="text-align: center;">(50.0)</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60-74</td> <td style="text-align: center;"><b>217</b></td> <td style="text-align: center;">1(12.2)</td> <td style="text-align: center;">(100.0)</td> <td style="text-align: center;">(10.7)</td> <td style="text-align: center;">13(12.3)</td> <td style="text-align: center;">(26.7)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">(50.0)</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">75세이상</td> <td style="text-align: center;"><b>50</b></td> <td style="text-align: center;">1(2.9)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">(2.0)</td> <td style="text-align: center;">2(2.2)</td> <td style="text-align: center;">(4.7)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">(100.0)</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: left;"><b>거주지역</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">수도권</td> <td style="text-align: center;"><b>1,089</b></td> <td style="text-align: center;">3(70.7)</td> <td style="text-align: center;">(100.0)</td> <td style="text-align: center;">(53.1)</td> <td style="text-align: center;">62(58.0)</td> <td style="text-align: center;">(26.7)</td> <td style="text-align: center;">(85.7)</td> <td style="text-align: center;">(100.0)</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">비수도권</td> <td style="text-align: center;"><b>673</b></td> <td style="text-align: center;">1(28.9)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">(40.3)</td> <td style="text-align: center;">45(42.0)</td> <td style="text-align: center;">(73.3)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">(100.0)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">검역</td> <td style="text-align: center;"><b>4</b></td> <td style="text-align: center;">(0.4)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">(0.7)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">(14.3)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: left;"><b>추정감염경로</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">해외 유입</td> <td style="text-align: center;"><b>820</b></td> <td style="text-align: center;">2(49.9)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">(63.8)</td> <td style="text-align: center;">46(43.2)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">(42.9)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">(100.0)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">국내 감염</td> <td style="text-align: center;"><b>946</b></td> <td style="text-align: center;">2(50.1)</td> <td style="text-align: center;">(100.0)</td> <td style="text-align: center;">(36.2)</td> <td style="text-align: center;">61(56.8)</td> <td style="text-align: center;">(100.0)</td> <td style="text-align: center;">(57.1)</td> <td style="text-align: center;">(100.0)</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>	구분	계	오미크론 세부계통 변이 및 재조합 변이								BA.2.12.1	BA.2.75	BA.4	BA.5	XQ	XE	XM	XN	<b>전체</b>	<b>1,766</b>	<b>5(100.0)</b>	<b>(100.0)</b>	<b>1(100.0)</b>	<b>1,08(100.0)</b>	<b>(100.0)</b>	<b>(100.0)</b>	<b>(100.0)</b>	<b>(100.0)</b>	<b>성별</b>										남성	<b>941</b>	2(53.0)	-	1(57.7)	57(53.3)	(20.0)	(57.1)	-	(100.0)	여성	<b>825</b>	2(47.0)	(100.0)	(42.3)	50(46.7)	(80.0)	(42.9)	(100.0)	-	<b>연령대</b>										19세 이하	<b>164</b>	1(10.6)	-	(8.7)	9(8.7)	(6.7)	(28.6)	-	-	20-39	<b>755</b>	2(43.0)	-	(43.6)	46(43.3)	-	(28.6)	-	-	40-59	<b>580</b>	1(31.2)	-	(34.9)	36(33.5)	(20.0)	(42.9)	(50.0)	-	60-74	<b>217</b>	1(12.2)	(100.0)	(10.7)	13(12.3)	(26.7)	-	(50.0)	-	75세이상	<b>50</b>	1(2.9)	-	(2.0)	2(2.2)	(4.7)	-	-	(100.0)	<b>거주지역</b>										수도권	<b>1,089</b>	3(70.7)	(100.0)	(53.1)	62(58.0)	(26.7)	(85.7)	(100.0)	-	비수도권	<b>673</b>	1(28.9)	-	(40.3)	45(42.0)	(73.3)	-	-	(100.0)	검역	<b>4</b>	(0.4)	-	(0.7)	-	-	(14.3)	-	-	<b>추정감염경로</b>										해외 유입	<b>820</b>	2(49.9)	-	(63.8)	46(43.2)	-	(42.9)	-	(100.0)	국내 감염	<b>946</b>	2(50.1)	(100.0)	(36.2)	61(56.8)	(100.0)	(57.1)	(100.0)	-	
구분	신규 변이																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	BA.2.12.1	XQ	XE	XM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>전체</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>지역</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
서울	0	0	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
인천	3	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
경기(성남)	1	0	0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
경북(구미)	1	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
전북(전주)	1	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
전남(완도)	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
검역	0	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>성별</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
남성	1	1	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
여성	5	0	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>연령대</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20-39	3	0	0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
40-59	3	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
60-74	0	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>추정감염경로</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
해외유입	건수	6	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	감염지역	미국6	-	영국1	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	거주지역	인천3, 경기1, 전북1, 경북1	-	검역1	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
국내감염	0	1	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>임상경과</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
재택치료	6	1	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
생활치료센터	0	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
입원치료	회복	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	위중증	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	사망	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>예방접종력</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
미접종	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1회	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2회	1	0	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3회	5	1	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4회	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
구분	계	오미크론 세부계통 변이 및 재조합 변이																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		BA.2.12.1	BA.2.75	BA.4	BA.5	XQ	XE	XM	XN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>전체</b>	<b>1,766</b>	<b>5(100.0)</b>	<b>(100.0)</b>	<b>1(100.0)</b>	<b>1,08(100.0)</b>	<b>(100.0)</b>	<b>(100.0)</b>	<b>(100.0)</b>	<b>(100.0)</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>성별</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
남성	<b>941</b>	2(53.0)	-	1(57.7)	57(53.3)	(20.0)	(57.1)	-	(100.0)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
여성	<b>825</b>	2(47.0)	(100.0)	(42.3)	50(46.7)	(80.0)	(42.9)	(100.0)	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>연령대</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
19세 이하	<b>164</b>	1(10.6)	-	(8.7)	9(8.7)	(6.7)	(28.6)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
20-39	<b>755</b>	2(43.0)	-	(43.6)	46(43.3)	-	(28.6)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
40-59	<b>580</b>	1(31.2)	-	(34.9)	36(33.5)	(20.0)	(42.9)	(50.0)	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
60-74	<b>217</b>	1(12.2)	(100.0)	(10.7)	13(12.3)	(26.7)	-	(50.0)	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
75세이상	<b>50</b>	1(2.9)	-	(2.0)	2(2.2)	(4.7)	-	-	(100.0)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>거주지역</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
수도권	<b>1,089</b>	3(70.7)	(100.0)	(53.1)	62(58.0)	(26.7)	(85.7)	(100.0)	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
비수도권	<b>673</b>	1(28.9)	-	(40.3)	45(42.0)	(73.3)	-	-	(100.0)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
검역	<b>4</b>	(0.4)	-	(0.7)	-	-	(14.3)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>추정감염경로</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
해외 유입	<b>820</b>	2(49.9)	-	(63.8)	46(43.2)	-	(42.9)	-	(100.0)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
국내 감염	<b>946</b>	2(50.1)	(100.0)	(36.2)	61(56.8)	(100.0)	(57.1)	(100.0)	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	○ 신규 변이바이러스 확정사례 전파력 및 중증도 추정																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유
---	-----------	-------------	------

- 오미크론변이 주요 아형별 검출을 증가 속도



구 분	BA 1.1	BA 2	BA 2.3	BA. 2.12
첫 검출일(날짜)	1.10	1.19	1.19	2.14
점유율 소요 기간(일)	5%	7일(1.17)	57일(3.17)	36일(2.24)
	10%	10일(1.20)	64일(3.24)	40일(2.28)
	25%	14일(1.24)	99일(4.28)	54일(3.41)
	50%	24일(2.3)	-	75일(4.4)
30일 이후 점유율(%)	63.0%	0.7%	5.5%	7.4%

▶ 재조합변이와 BA.2.12.2 변이의 경우 기존 오미크론 아형과 비교해 특이 동향 확인되지 않았으나, 아직 검출 건수가 적어서 증가율 바탕 전파력 평가는 어려움

○ 신규변이 유형별 동거인, 동료 2차 발병률 및 중증화율



쪽	현행(13-1판)					13-2판 개정(안)	개정사유	
	구분	신규 변이						
		BA.2.1 2.1 (n=6)	XQ (n=1)	XE (n=3)	XM (n=2)			
동거인	대상자	3	4	3	4			
	확진자*	0	2	0	3			
	발병률	0	50.0%	0	75.0%			
동료 등	대상자	14	25	0	조사중			
	확진자*	0	8	0	조사중			
	발병률	0	32.0%	0	조사중			
관련사례 NSG 분석건	총	58	41	64	39			
	진행중	58	0	64	39			
	완료	동일아 형	-	0	-	-		
		다른아 형	-	7*	-	-		
	중증화율 (% , 0/0)		-	0	-	0		
<p>▶ 34건 검체 없음 또는 검체 부적정으로 변이분석 불가</p> <p>○ 국내 신규변이 사례 평가 - 재조합 변이</p>								

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 3월 23일 확진자에서 첫 재조합 변이(XQ) 확인 이후 현재까지 3종류 재조합 변이, 총 6건(해외유입 1건, 국내감염 5건) 확인</li> <li>▶ 재조합변이 확정사례들간 지역적 집적성 또는 역학적 관련성 없음</li> <li>▶ 국내감염사례의 경우 선행 감염경로 불명이지만, 접촉자 추적관리와 해당 지역 대상 변이 감시 강화 결과, 현재까지 추가 재조합 변이 확인되지 않음</li> <li>▶ (전파력 평가) 검출률, 동거인 및 동료 중 2차 발병률은 기존 변이 대비 높은 수준으로 보기 어려우나 평가 대상이 적어 지속 모니터링 필요</li> <li>▶ (중증도 평가) 모두 재택치료 후 회복되었고, 특이 증상 및 상황 없으나, 대상자가 적어 지속 모니터링 필요</li> </ul> <p>- BA.2.12.1 변이</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 4월 19일 해외유입 사례에서 첫 확인 이후 현재까지 총 6건(해외유입 6건) 확인</li> <li>▶ 해외유입 확정사례들간 지역적 집적성 또는 역학적 관련성 없음</li> <li>▶ 접촉자 추적관리와 해당 지역 대상 변이 감시 강화 결과, 현재까지 추가 동일 변이 확인되지 않음</li> <li>▶ (전파력 평가) 검출률, 동거인 및 동료 중 2차 발병률은 기존 변이 대비 높은 수준으로 보기 어려우나 평가 대상이 적어 지속 모니터링 필요</li> <li>▶ (중증도 평가) 모두 재택치료 후 회복되었고, 특이 증상 및 상황 없으나, 대상자가 적어 지속 모니터링 필요</li> </ul>				
235	부록 40(붙임2) 신종변이 감시를 위한 검체 확보 및 특성 분석	부록 40(붙임2) 전체 삭제	228페이지 내용과 중복으로 삭제		
239	〈신규〉	(신규) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">부록 41</td> <td style="padding: 2px;">가족 장례식 참석을 위한 코로나19 확진자 일시 외출 안내문</td> </tr> </table>	부록 41	가족 장례식 참석을 위한 코로나19 확진자 일시 외출 안내문	확진 자가격리자 장례(발인 한정) 참석을 위한 외출 허용 반영
부록 41	가족 장례식 참석을 위한 코로나19 확진자 일시 외출 안내문				

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유										
		<p>고인이 되신 가족의 명복을 기원하며, 유가족에게도 삼가 위로의 말씀을 드립니다.</p> <p>귀하는 코로나19 검사에서 양성으로 확진되어 격리가 필요한 상황이나, 인도적 차원에서 발인식 등 고인의 마지막 정례 절차에 한정하여 참여할 수 있도록 일시 외출을 허용하오니, 아래 일시 외출 시 허용/불허 사항을 숙지하여 주시고, 외출 전 과정에서의 주의사항 등을 꼭 준수하여 주시기를 당부드립니다.</p> <p>허용되는 범위 외 이탈이 사후에 확인될 경우에는 감염병예방법 제79조의 3에 따라 법적 조치를 안내드립니다.</p> <div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; text-align: center;"> <p><b>가족 장례식 참석을 위한 코로나19 확진자의 일시 외출 허용 범위</b></p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">〈 장례 행사 중 발인식 참석 시 주의사항 〉</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">허용 사항</th> <th style="text-align: center;">불허 사항</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 출입할 수 있는 장소</li> <li>- (장례식장) 발인식 장소(실외) 출입 가능</li> <li>- ( 화장장·봉안시설) 외부 야외장소 출입 가능</li> <li>- 실외이면서 타인과 최소 1m 이상 거리두기가 가능한 곳 출입 가능</li> </ul> </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 출입할 수 없는 장소</li> <li>- (장례식장) 빈소 등 실내 출입 불가</li> <li>- ( 화장장·봉안시설) 실내 내부 출입 불가</li> <li>- 실외이더라도 타인과 최소 1m 이상 거리두기가 불가능한 곳 출입 불가</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이용할 수 있는 이동 방법</li> <li>- 개인차량 이용 가능</li> <li>- 운전면허가 없거나 보살핌이 필요하여 자가 운전이 어려운 경우, 가족 중 예방접종완료자(운전자) 1인에 한해 동승 가능</li> </ul> </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이용할 수 없는 이동 방법</li> <li>- 대중교통 또는 일반택시 이용 불가</li> <li>- 장례식 차량 이용 불가</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이동 중 허용사항</li> <li>- 식사 필요 시, 자차 내 또는 타인과 최소 1m 이상 거리 두기가 가능한 실외에서, 1인 식사 가능</li> </ul> </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이동 중 불허사항</li> <li>- 식당 등 다중이용시설 출입 불가</li> <li>* 마스크 상시 착용이 불가능한 곳 출입 불가</li> <li>- 사용한 마스크, 화장지, 먹고 남은 음식 등 외부 배출 불가</li> <li>* 확진자가 사용한 일반쓰레기는 종량제 봉투에 담아 격리 종료 후 소독 후 배출</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	〈 장례 행사 중 발인식 참석 시 주의사항 〉		허용 사항	불허 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 출입할 수 있는 장소</li> <li>- (장례식장) 발인식 장소(실외) 출입 가능</li> <li>- ( 화장장·봉안시설) 외부 야외장소 출입 가능</li> <li>- 실외이면서 타인과 최소 1m 이상 거리두기가 가능한 곳 출입 가능</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 출입할 수 없는 장소</li> <li>- (장례식장) 빈소 등 실내 출입 불가</li> <li>- ( 화장장·봉안시설) 실내 내부 출입 불가</li> <li>- 실외이더라도 타인과 최소 1m 이상 거리두기가 불가능한 곳 출입 불가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이용할 수 있는 이동 방법</li> <li>- 개인차량 이용 가능</li> <li>- 운전면허가 없거나 보살핌이 필요하여 자가 운전이 어려운 경우, 가족 중 예방접종완료자(운전자) 1인에 한해 동승 가능</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이용할 수 없는 이동 방법</li> <li>- 대중교통 또는 일반택시 이용 불가</li> <li>- 장례식 차량 이용 불가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이동 중 허용사항</li> <li>- 식사 필요 시, 자차 내 또는 타인과 최소 1m 이상 거리 두기가 가능한 실외에서, 1인 식사 가능</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이동 중 불허사항</li> <li>- 식당 등 다중이용시설 출입 불가</li> <li>* 마스크 상시 착용이 불가능한 곳 출입 불가</li> <li>- 사용한 마스크, 화장지, 먹고 남은 음식 등 외부 배출 불가</li> <li>* 확진자가 사용한 일반쓰레기는 종량제 봉투에 담아 격리 종료 후 소독 후 배출</li> </ul>	
〈 장례 행사 중 발인식 참석 시 주의사항 〉													
허용 사항	불허 사항												
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 출입할 수 있는 장소</li> <li>- (장례식장) 발인식 장소(실외) 출입 가능</li> <li>- ( 화장장·봉안시설) 외부 야외장소 출입 가능</li> <li>- 실외이면서 타인과 최소 1m 이상 거리두기가 가능한 곳 출입 가능</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 출입할 수 없는 장소</li> <li>- (장례식장) 빈소 등 실내 출입 불가</li> <li>- ( 화장장·봉안시설) 실내 내부 출입 불가</li> <li>- 실외이더라도 타인과 최소 1m 이상 거리두기가 불가능한 곳 출입 불가</li> </ul>												
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이용할 수 있는 이동 방법</li> <li>- 개인차량 이용 가능</li> <li>- 운전면허가 없거나 보살핌이 필요하여 자가 운전이 어려운 경우, 가족 중 예방접종완료자(운전자) 1인에 한해 동승 가능</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이용할 수 없는 이동 방법</li> <li>- 대중교통 또는 일반택시 이용 불가</li> <li>- 장례식 차량 이용 불가</li> </ul>												
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이동 중 허용사항</li> <li>- 식사 필요 시, 자차 내 또는 타인과 최소 1m 이상 거리 두기가 가능한 실외에서, 1인 식사 가능</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이동 중 불허사항</li> <li>- 식당 등 다중이용시설 출입 불가</li> <li>* 마스크 상시 착용이 불가능한 곳 출입 불가</li> <li>- 사용한 마스크, 화장지, 먹고 남은 음식 등 외부 배출 불가</li> <li>* 확진자가 사용한 일반쓰레기는 종량제 봉투에 담아 격리 종료 후 소독 후 배출</li> </ul>												

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유						
		<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <b>코로나19 확진자 외출 전 준비사항 및 외출 중후 주의사항</b> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center; vertical-align: middle;"><b>외출 전 준비사항</b></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장례식장 등의 관리자에게 확진자 발인 참석 가능 여부 확인</li> <li>○ (장례식 참석 가능 시) 보건소에 외출 예정 사항 유선 통보</li> <li>○ 외출 전 주의사항(허용/불허사항) 숙지               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 보건소 안내 또는 홈페이지 안내문 참조</li> </ul> </li> <li>○ (물품 챙기기)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- KF94 등급 이상의 마스크 여유분, 일회용장갑, 손소독제, 소독용 티슈(또는 소독액이 묻은 천), 종량제봉투 등</li> <li>- 생수, (필요시) 간편식, 먹고 있는 약 등</li> </ul> </li> <li>○ 이동 경로 및 이동 중 필요시 이용할 줄임패드 위치 등 확인</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>외출 중 주의사항</b></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 격리기간 동안에는 타인에게 바이러스를 전파할 가능성이 높으므로, 이 점을 상시 상기합니다.</li> <li>○ 격리장소를 나가기 전 보건용 마스크(KF94 등급 이상)를 착용하고, 외출 중 벗지 않으며, 마스크 착용 방법에 따라 올바르게 착용합니다.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 마스크 탈의가 부득이하게 꼭 필요한 경우에는 야외에서 타인과 최소 1m 이상 거리두기가 가능한 곳에서 잠시(약 5분 내외) 탈의할 수 있습니다.                   <ul style="list-style-type: none"> <li>· 호흡기란 등 건강상 문제가 발생한 경우, 안정시까지</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>○ 손소독은 수시로 하며, 사용한 물품 등은 자가 소독합니다.</li> <li>○ 상시 타인과 최소 1m 이상 거리두기를 합니다.</li> <li>○ 장시간 외출로 식사가 필요한 경우에는 야외에서 타인과 최소 1m 이상 분리된 장소에서 단독 식사합니다.</li> <li>○ 마스크를 착용하였다더라도, 가급적이면 가족과 대화를 자제해 주시고, 부축 등 건강상 도움이 필요한 경우를 제외하고는 가족이더라도 포옹 등 접촉은 자제하여 주시기 바랍니다.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 부축 등 부득이하게 건강상 도움이 필요한 경우에는 가족 중 예방접종완료자 중 1인이 담당하도록 합니다.                   <ul style="list-style-type: none"> <li>· 이미 돌봄이 필요하여 공동격리자로 신청된 경우에는 공동격리자가 담당</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>○ 외출 동안 발생한 쓰레기는 꼭 격리장소로 가져와야 하며, 소독 후 격리 해제 후 배출하여야 합니다.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>외출 후 주의사항</b></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 외출 동안 발생한 쓰레기를 담은 종량제 봉투는 외부로 다시 한번 소독 후 보관, 격리 종료 후 배출합니다.</li> </ul> </td> </tr> </table>	<b>외출 전 준비사항</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장례식장 등의 관리자에게 확진자 발인 참석 가능 여부 확인</li> <li>○ (장례식 참석 가능 시) 보건소에 외출 예정 사항 유선 통보</li> <li>○ 외출 전 주의사항(허용/불허사항) 숙지               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 보건소 안내 또는 홈페이지 안내문 참조</li> </ul> </li> <li>○ (물품 챙기기)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- KF94 등급 이상의 마스크 여유분, 일회용장갑, 손소독제, 소독용 티슈(또는 소독액이 묻은 천), 종량제봉투 등</li> <li>- 생수, (필요시) 간편식, 먹고 있는 약 등</li> </ul> </li> <li>○ 이동 경로 및 이동 중 필요시 이용할 줄임패드 위치 등 확인</li> </ul>	<b>외출 중 주의사항</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 격리기간 동안에는 타인에게 바이러스를 전파할 가능성이 높으므로, 이 점을 상시 상기합니다.</li> <li>○ 격리장소를 나가기 전 보건용 마스크(KF94 등급 이상)를 착용하고, 외출 중 벗지 않으며, 마스크 착용 방법에 따라 올바르게 착용합니다.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 마스크 탈의가 부득이하게 꼭 필요한 경우에는 야외에서 타인과 최소 1m 이상 거리두기가 가능한 곳에서 잠시(약 5분 내외) 탈의할 수 있습니다.                   <ul style="list-style-type: none"> <li>· 호흡기란 등 건강상 문제가 발생한 경우, 안정시까지</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>○ 손소독은 수시로 하며, 사용한 물품 등은 자가 소독합니다.</li> <li>○ 상시 타인과 최소 1m 이상 거리두기를 합니다.</li> <li>○ 장시간 외출로 식사가 필요한 경우에는 야외에서 타인과 최소 1m 이상 분리된 장소에서 단독 식사합니다.</li> <li>○ 마스크를 착용하였다더라도, 가급적이면 가족과 대화를 자제해 주시고, 부축 등 건강상 도움이 필요한 경우를 제외하고는 가족이더라도 포옹 등 접촉은 자제하여 주시기 바랍니다.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 부축 등 부득이하게 건강상 도움이 필요한 경우에는 가족 중 예방접종완료자 중 1인이 담당하도록 합니다.                   <ul style="list-style-type: none"> <li>· 이미 돌봄이 필요하여 공동격리자로 신청된 경우에는 공동격리자가 담당</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>○ 외출 동안 발생한 쓰레기는 꼭 격리장소로 가져와야 하며, 소독 후 격리 해제 후 배출하여야 합니다.</li> </ul>	<b>외출 후 주의사항</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 외출 동안 발생한 쓰레기를 담은 종량제 봉투는 외부로 다시 한번 소독 후 보관, 격리 종료 후 배출합니다.</li> </ul>	
<b>외출 전 준비사항</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장례식장 등의 관리자에게 확진자 발인 참석 가능 여부 확인</li> <li>○ (장례식 참석 가능 시) 보건소에 외출 예정 사항 유선 통보</li> <li>○ 외출 전 주의사항(허용/불허사항) 숙지               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 보건소 안내 또는 홈페이지 안내문 참조</li> </ul> </li> <li>○ (물품 챙기기)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- KF94 등급 이상의 마스크 여유분, 일회용장갑, 손소독제, 소독용 티슈(또는 소독액이 묻은 천), 종량제봉투 등</li> <li>- 생수, (필요시) 간편식, 먹고 있는 약 등</li> </ul> </li> <li>○ 이동 경로 및 이동 중 필요시 이용할 줄임패드 위치 등 확인</li> </ul>								
<b>외출 중 주의사항</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 격리기간 동안에는 타인에게 바이러스를 전파할 가능성이 높으므로, 이 점을 상시 상기합니다.</li> <li>○ 격리장소를 나가기 전 보건용 마스크(KF94 등급 이상)를 착용하고, 외출 중 벗지 않으며, 마스크 착용 방법에 따라 올바르게 착용합니다.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 마스크 탈의가 부득이하게 꼭 필요한 경우에는 야외에서 타인과 최소 1m 이상 거리두기가 가능한 곳에서 잠시(약 5분 내외) 탈의할 수 있습니다.                   <ul style="list-style-type: none"> <li>· 호흡기란 등 건강상 문제가 발생한 경우, 안정시까지</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>○ 손소독은 수시로 하며, 사용한 물품 등은 자가 소독합니다.</li> <li>○ 상시 타인과 최소 1m 이상 거리두기를 합니다.</li> <li>○ 장시간 외출로 식사가 필요한 경우에는 야외에서 타인과 최소 1m 이상 분리된 장소에서 단독 식사합니다.</li> <li>○ 마스크를 착용하였다더라도, 가급적이면 가족과 대화를 자제해 주시고, 부축 등 건강상 도움이 필요한 경우를 제외하고는 가족이더라도 포옹 등 접촉은 자제하여 주시기 바랍니다.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 부축 등 부득이하게 건강상 도움이 필요한 경우에는 가족 중 예방접종완료자 중 1인이 담당하도록 합니다.                   <ul style="list-style-type: none"> <li>· 이미 돌봄이 필요하여 공동격리자로 신청된 경우에는 공동격리자가 담당</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>○ 외출 동안 발생한 쓰레기는 꼭 격리장소로 가져와야 하며, 소독 후 격리 해제 후 배출하여야 합니다.</li> </ul>								
<b>외출 후 주의사항</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 외출 동안 발생한 쓰레기를 담은 종량제 봉투는 외부로 다시 한번 소독 후 보관, 격리 종료 후 배출합니다.</li> </ul>								

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유
<b>문고 답하기(Q&amp;A)</b>			
245	<p>Q1. 코로나19의 치료법이 있나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내는 식품의약품안전처가 허가·승인한 코로나19 치료제로 환자의 상황에 따라 주사치료제인 베클루리주(렘데시비르), 렉키로나주(레그단비맵)와 먹는치료제인 팍스로비드(니르마트렐비르 및 리토나비르) 등이 사용되고 있습니다.</li> <li>○ 상기 치료 외에도 대증치료, 합병증에 대한 치료도 가능합니다.</li> </ul>	<p>Q1. 코로나19의 치료법이 있나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내는 식품의약품안전처가 허가·승인한 코로나19 치료제로 환자의 상황에 따라 주사치료제인 베클루리주(렘데시비르), 렉키로나주(레그단비맵)와 먹는치료제인 (팍스로비드, 라게브리오) 등이 사용되고 있습니다.</li> <li>○ 상기 치료 외에도 대증치료, 합병증에 대한 치료도 가능합니다.</li> </ul>	<p>렉키로나주 투여 중단에 따라 관련 내용 삭제('22.3.5.투여종료), 라게브리오 신규도입에 따라관련 내용 추가('22.3.24. 투여시작)</p>
256	<p>Q12. ~ Q14.</p> <p>Q15. 자가대기 중 격리해제가 가능한가요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 생활치료센터나 의료기관에 입소를 하지 못한 상태에서 ~(이하 생략)</li> </ul>	<p>Q12. ~ Q14. &lt;전체 삭제&gt;</p> <p>Q15. 자가대기 중 격리해제가 가능한가요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 생활치료센터나 의료기관에 입소를 하지 못한 상태에서 ~(이하 생략)</li> </ul>	<p>- 생활치료센터 운영 중단('22.11.30.)에 따른 관련 내용 삭제</p>
257~258	<p>Q16. ~ Q20.</p>	<p>Q16. ~ Q20 &lt;전체 삭제&gt;</p>	<p>- 생활치료센터 운영 중단('22.11.30.)에 따른 관련 내용 삭제</p>
258	<p>Q3. 코로나19와 인플루엔자의 치료는 어떻게 다른가요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 현재 코로나19에 대한 백신과 치료제가 전 세계적으로 개발 및 연구되고 있으며, 다양한 백신이 상용화되어 있습니다. 또한, 개발된 항바이러스제 및 항체치료제 등은 국가 및 지역에 따라 승인되어 사용되고 있습니다. 국내는 식품의약품안전처가 허가·승인한 코로나19 치료제로 환자의 상황에 따라 주사치료제인 베클루리주(렘데시비르), 렉키로나주(레그단비맵)와 먹는치료제인 팍스로비드(니르마트렐비르 및 리토나비르) 등이 사용되고 있습니다.</li> <li>○ 인플루엔자는 치료제와 백신이 개발되어 있습니다. 인플루엔자 백신은 코로나19 바이러스에 효과적이지 않지만, 인플루엔자 감염을 예방하기 위해 매년 예방 접종을 받는 것이 좋습니다.</li> </ul> <p>▶ (참치) WHO, Q&amp;A: Similarities and differences-COVID-19 and influenza</p>	<p>Q3. 코로나19와 인플루엔자의 치료는 어떻게 다른가요?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 현재 코로나19에 대한 백신과 치료제가 전 세계적으로 개발 및 연구되고 있으며, 다양한 백신이 상용화되어 있습니다. 또한, 개발된 항바이러스제 및 항체치료제 등은 국가 및 지역에 따라 승인되어 사용되고 있습니다. 국내는 식품의약품안전처가 허가·승인한 코로나19 치료제로 환자의 상황에 따라 주사치료제인 베클루리주(렘데시비르), 렉키로나주(레그단비맵)와 먹는치료제인 (팍스로비드, 라게브리오) 등이 사용되고 있습니다.</li> <li>○ 인플루엔자는 치료제와 백신이 개발되어 있습니다. 인플루엔자 백신은 코로나19 바이러스에 효과적이지 않지만, 인플루엔자 감염을 예방하기 위해 매년 예방 접종을 받는 것이 좋습니다.</li> </ul> <p>▶ (참치) WHO, Q&amp;A: Similarities and differences-COVID-19 and influenza</p>	<p>렉키로나주 투여 중단에 따라 관련 내용 삭제('22.3.5.투여종료), 라게브리오 신규도입에 따라 관련 내용 추가('22.3.24. 투여시작)</p> <p>코로나19와 인플루엔자 예방접종 동시 가능, 먹는치료제와 타미플루 병용투여</p>

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유
	<p style="text-align: center;">(신설)</p>	<p>Q5. 코로나19와 인플루엔자 예방접종이 동시에 가능한가요?</p> <p>○ 코로나19 예방접종은 인플루엔자 백신과 동시접종이 가능합니다. 다만, 동시에 접종을 하게 될 경우 일부 국소 반응이 증가할 수 있어 각각 다른 부위에 접종을 해야 합니다. 예) 인플루엔자- 삼각근(왼팔), 코로나19-삼각근(오른팔)</p> <p>Q6. 먹는치료제 복용 후 인플루엔자 예방접종을 바로 할 수 있나요?</p> <p>○ 먹는치료제 복용 완료 후에 약의 이상반응이 발생하는 사례나 코로나19 증상이 남아있을 수 있어 의사와 상담 후 환자의 건강상태, 예방접종 효과 등을 고려하여 결정하시되 가급적 약 복용 완료 후 1개월 후에 접종하시길 권유하고 있습니다.</p> <p>Q7. 코로나19와 독감 동시에 확진 시 코로나19 먹는치료제와 타미플루를 병용투여 가능한가요?</p> <p>○ 코로나19와 인플루엔자 동시에 확진 또는 치료시기가 겹치는 기간에 파스모비드와 라게브리오 두 약제 모두 타미플루와 병용 투여 가능합니다.</p>	<p>가능 관련 내용추가</p>
254	<p>3. 검사</p> <p>Q14. 한국에 잠시 방문하는 외국인입니다. 입국 후 1일차 검사를 보건소 선별진료소에서 무료로 받을 수 있나요?</p> <p>○ 단기체류 외국인의 입국 후 PCR 검사는 우선순위 검사 대상에 포함되지 않습니다.</p> <p>○ 보건소 선별진료소의 해외입국자 무료 검사는 내국인과 장기체류 외국인을 대상으로 하므로, 단기체류 외국인은 인천공항 코로나19 검사센터나 코로나19 PCR 검사가 가능한 의료기관에서 유료로 검사하여야 합니다.</p>	<p>3. 검사</p> <p>Q14. -----, --- 보건소 선별진료소에서 무료로 PCR 검사를 ---- ----?</p> <p>○ ---- ----은 우선순위 PCR 검사 대상의 '해외입국자'에 포함되지 않습니다.</p> <p>○ --- ----- 해외입국자 입국 후 3일 이내 무료 검사는 ----- ----- -----.</p>	<p>해외입국자 입국 후 PCR 검사 의무 중단 및 3일 내 자율 검사 시행에 따른 일부 수정('22.10.1. 시행)</p>
258	<p>4. 치료 및 예방</p>	<p>4. 치료 및 예방</p>	<p>해외입국자 입국 후 PCR검사 의무 중단에 따라 관련 내용 삭제('22.10.1. 시행)</p>



쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유
	<p>Q5. 외국인 코로나19 격리입원치료비 지원 대상자 분류는?</p> <p>○ 외국인 코로나19 입원·격리 치료비 지원은 국내감염의 경우 내국인과 동일하게 지원(무자격체류 외국인 포함), 해외감염의 경우 국가별 상호주의 적용</p> <p>- 감염병신고원에 추정감염지역의 국내로 신고된 외국인의 경우, 내국인과 동일하게 지원. 감염경로가 해외인 경우 입국일 기준 상호주의*에 따라 차등 지원</p> <p>▶ 상호주의 원칙 적용 시행('20.8.24부터)에 따라, 입국일 기준 해당 월의 "상호주의 원칙에 따른 국가별 치료비 지원 국가"에 따른 차등 지원</p> <p>- PCR 음성확인서 위변조, 방역조치위반(격리명령, 집합제한 금지명령 등) 등의 <b>쿠패산유</b>가 있는 경우 미지원</p>	<p>Q5. 외국인 코로나19 격리입원치료비 지원 대상자 분류는?</p> <p>○ 외국인 코로나19 입원·격리 치료비 지원은 국내감염의 경우 내국인과 동일하게 지원(무자격체류 외국인 포함), 해외감염의 경우 국가별 상호주의 적용</p> <p>- 감염병신고원에 추정감염지역의 국내로 신고된 외국인의 경우, 내국인과 동일하게 지원. 감염경로가 해외인 경우 입국일 기준 상호주의*에 따라 차등 지원</p> <p>▶ 상호주의 원칙 적용 시행('20.8.24부터)에 따라, 입국일 기준 해당 월의 "상호주의 원칙에 따른 국가별 치료비 지원 국가"에 따른 차등 지원</p> <p>- PCR 음성확인서 위변조, 방역조치위반(격리명령, 집합제한 금지명령 등) 등의 <b>쿠패산유</b>가 있는 경우 미지원</p>	
266	<p>7. 국내 예방접종완료자 관리</p> <p>Q1. 국내·외 예방접종이력 증빙은 어떻게 하나요?</p> <p>○ 검역정보 사전입력시스템(Q-CODE)에 정보 입력 후 발급 받은 QR를 검역관에게 제시하여 증빙 가능</p> <p>▶ <b>(국내 예방접종완료자)</b> 사전입력시스템에서 정보입력 후 '예방 접종 내역 조회'를 선택하면 접종이력 자동 등록(증명서 첨부 불요)</p> <p>▶ <b>(해외 예방접종완료자)</b> 사전입력시스템에서 '해외접종자(직접등록)'를 선택하고 접종이력 입력 및 증명서 업로드</p> <p>Q2. 해외입국자에 대한 최신화된 방역절차는 어디에서 확인 가능한가요?</p> <p>○ 질병관리청 누리집 내 공지사항에서 확인 가능</p> <p>Q3. 검역정보 사전입력시스템(Q-CODE) 입력 방법은?</p> <p>○ 질병청 누리집, 코로나19 누리집 공지사항, 큐코드 사이트(<a href="https://cov19ent.kdca.go.kr">https://cov19ent.kdca.go.kr</a>) 공지사항에서 확인 가능</p>	<p>7. 국내 예방접종완료자 관리</p> <p>Q1. <del>국내·외 예방접종이력 증빙은 어떻게 하나요?</del></p> <p>○ <del>검역정보 사전입력시스템(Q-CODE)에 정보 입력 후 발급 받은 QR를 검역관에게 제시하여 증빙 가능</del></p> <p>▶ <b>(국내 예방접종완료자)</b> 사전입력시스템에서 정보입력 후 '예방 접종 내역 조회'를 선택하면 <del>접종이력 자동 등록(증명서 첨부 불요)</del></p> <p>▶ <b>(해외 예방접종완료자)</b> 사전입력시스템에서 '해외접종자(직접등록)'를 선택하고 <del>접종이력 입력 및 증명서 업로드</del></p> <p>Q1. 해외입국자에 대한 최신화된 방역절차는 어디에서 확인 가능한가요?</p> <p>○ 질병관리청 누리집 내 <b>공지사항</b>에서 확인 가능</p> <p>Q2. 검역정보 사전입력시스템(Q-CODE) 입력 방법은?</p> <p>○ 질병청 누리집, 코로나19 누리집 <b>공지사항</b>, 큐코드 사이트(<a href="https://cov19ent.kdca.go.kr">https://cov19ent.kdca.go.kr</a>) <b>공지사항</b>에서 확인 가능</p>	<p>해외입국자 정책변경으로 인한 예방접종이력 증빙 불필요, 관련내용 삭제</p>
272			<p>해외입국자 입국 후 PCR검사 의무 중단에 따라 관련 내용 삭제('22.10.1. 시행)</p>

쪽	현행(13-1판)	13-2판 개정(안)	개정사유
	<p><b>12. 재검출 사례</b></p> <p><b>Q2. 해외 확진력이 있는 입국자는 당시의 코로나19 검사결과지를 반드시 가져와야 하나요?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내 입국 후 PCR 검사에서 '양성' 확인 시, 관할 보건소에서는 제출받은 해외 확진 당시의 코로나19 검사 결과지 등 증명자료를 근거로, 재검출 사례 정의에 따라 '단순 재검출' 또는 '재감염 추정'으로 사례판정 후 환자 및 접촉자 관리조치를 하게 됩니다.</li> <li>○ 모든 해외 입국자가 국내 입국 시 검역단계에서 검역소에 제출하는 PCR 음성확인서와는 별도로, 해외 코로나19 확진력이 있는 분들은 서류 인정기준을 충족하는 해외 확진 당시 코로나19 검사결과지, 의무기록 등의 증명자료를 가져오시는 것을 요청 드립니다.</li> </ul> <p><b>Q3. 해외 확진력이 있는데 입국 후 PCR 검사에서 양성판정을 받았어요. 해외 확진 당시 증명자료를 확인할 수 없는 경우는 어떻게 해야 되나요?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해외에서 확진 및 완치 후, 국내 입국 후 확진되는 경우, 코로나19 검사결과지 등의 증명자료를 통해 해외 확진력이 증명되기 전까지는 신규 확진으로 간주하여 의료기관(또는 생활치료센터)에서 치료를 받게 됩니다.</li> </ul> <p><b>Q4. 해외 확진 당시 증명자료를 제출하려고 하는데 한글이나 영문이 아닌 현지어로 된 '코로나19 검사결과지'도 인정되나요?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내 입국 후 PCR 검사에서 '양성' 확인 시, 관할 보건소에서는 제출받은 해외 확진 당시의 코로나19 검사 결과지 등 증명자료를 근거로, 재검출 사례 정의에 따라 '단순 재검출' 또는 '재감염 추정'으로 사례판정 후 환자 및 접촉자 관리조치를 하게 됩니다.</li> <li>○ 모든 해외 입국자가 국내 입국 시 검역단계에서 검역소에 제출하는 PCR 음성확인서와는 별도로, 해외 코로나19 확진력이 있는 분들은 서류 인정기준을 충족하는 해외 확진 당시 코로나19 검사결과지, 의무기록 등의 증명자료를 가져오시는 것을 요청 드립니다.</li> </ul>	<p><b>12. 재검출 사례</b></p> <p><b>Q2. 해외 확진력이 있는 입국자는 당시의 코로나19 검사결과지를 반드시 가져와야 하나요?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내 입국 후 PCR 검사에서 '양성' 확인 시, 관할 보건소에서는 제출받은 해외 확진 당시의 코로나19 검사 결과지 등 증명자료를 근거로, 재검출 사례 정의에 따라 '단순 재검출' 또는 '재감염 추정'으로 사례판정 후 환자 및 접촉자 관리조치를 하게 됩니다.</li> <li>○ 모든 해외 입국자가 국내 입국 시 검역단계에서 검역소에 제출하는 PCR 음성확인서와는 별도로, 해외 코로나19 확진력이 있는 분들은 서류 인정기준을 충족하는 해외 확진 당시 코로나19 검사결과지, 의무기록 등의 증명자료를 가져오시는 것을 요청 드립니다.</li> </ul> <p><b>Q3. 해외 확진력이 있는데 입국 후 PCR 검사에서 양성판정을 받았어요. 해외 확진 당시 증명자료를 확인할 수 없는 경우는 어떻게 해야 되나요?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해외에서 확진 및 완치 후, 국내 입국 후 확진되는 경우, 코로나19 검사결과지 등의 증명자료를 통해 해외 확진력이 증명되기 전까지는 신규 확진으로 간주합니다. 하여 의료기관(또는 생활치료센터)에서 치료를 받게 됩니다.</li> <li>○ 해외 코로나19 확진력이 있는 분들은 서류 인정기준을 충족하는 해외 확진 당시 코로나19 검사결과지, 의무기록 등의 증명자료(한글 혹은 영문에 한해 인정)를 가져오시는 것을 요청 드립니다.</li> </ul> <p><b>Q4. 해외 확진 당시 증명자료를 제출하려고 하는데 한글이나 영문이 아닌 현지어로 된 '코로나19 검사결과지'도 인정되나요?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내 입국 후 PCR 검사에서 '양성' 확인 시, 관할 보건소에서는 제출받은 해외 확진 당시의 코로나19 검사 결과지 등 증명자료를 근거로, 재검출 사례 정의에 따라 '단순 재검출' 또는 '재감염 추정'으로 사례판정 후 환자 및 접촉자 관리조치를 하게 됩니다.</li> <li>○ 모든 해외 입국자가 국내 입국 시 검역단계에서 검역소에 제출하는 PCR 음성확인서와는 별도로, 해외 코로나19 확진력이 있는 분들은 서류 인정기준을 충족하는 해외 확진 당시 코로나19 검사결과지, 의무기록 등의 증명자료를 가져오시는 것을 요청 드립니다.</li> </ul>	<p>유사 질문에 대한 답변 문구 통합</p>