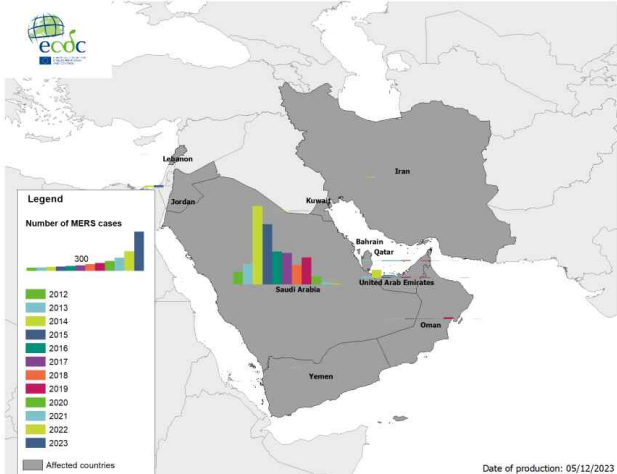
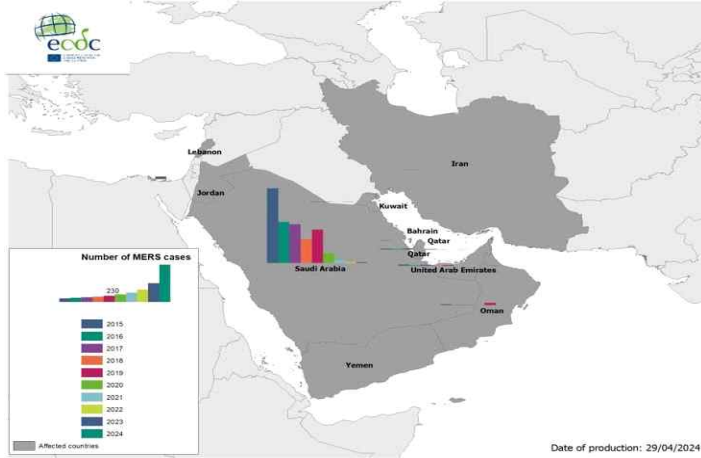


「제1급감염병 메르스, 사스 대응지침」 개정 전후 대비표

| 쪽 | 현행(2023.4월) | 개정(안) | 사유 | 제출부서 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---------|------|-------------------|--------------------------------|-----|------|-------------------|--------------------------------|---|----|------------------------|--------|---|---------|------|--------|---|-----|------|--------|---|-----------------------------------|----------|
| 공통 | <용어 수정> 1. 의심환자 2. 확진자 3. 의심환자(의심신고 된 사례) 4. 질병보건통합관리시스템 5. 검역소 격리시설(실) | <용어 수정> 1. 의사환자 2. 확진환자 3. 의심사례 4. 방역통합정보시스템 5. 검역소 격리관찰시설(실) | PUI 개념 삭제에 따른 문구 수정 | 신종감염병대응과 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | ○ [감염병의 예방 및 관리에 관한 법률] 개정('22.12.11.시행)에 따른 통합적 신종감염병 대응체계 운영을 위해 감염병별 대응 지침 등 세부사항 재정비 | ○ 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 개정('24.9.15. 시행)에 따른 제1급감염병 위기대응훈련 등 감염병 위기관리대책 개선 및 통합적 신종감염병 대응체계 운영을 위해 감염병별 대응지침 등 세부사항 재정비 | 관련법령 개정 | 감염병정책총괄과 신종감염병대응과 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ii | <div>▣ 의사환자 신고 관련, 1급감염병의 특성상 역학적으로 해외 유행지역·시기에 대한 정보 등이 부족하고 임상증상만으로 의사환자로 판단하기 어려우므로 사례를 조기 발견하기 위해 '조사대상 유증상자(Patients Under Investigation, PUI)' 개념 적용하여 대응 ※ '조사대상 유증상자' 관련조치는 지침 세부내용 참고(메르스와 사스의 경우 조사대상 의심환자(의심환자))</div> | -삭제- | PUI 개념 삭제에 따른 내용 삭제 | 신종감염병대응과 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iv | <table><tr><td>탄저</td><td>표준주의 접촉주의 (피부탄저)</td><td>신고의료기관 임원격리 가능</td><td>환자의 관련 증상 호전 후 의료기관 의료진 판단에 따라</td></tr><tr><td>보툴리눔독소증</td><td>표준주의</td><td>신고의료기관 임원격리 가능</td><td>환자의 관련 증상 호전 후 의료기관 의료진 판단에 따라</td></tr><tr><td>야토병</td><td>표준주의</td><td>신고의료기관 임원격리 가능</td><td>환자의 관련 증상 호전 후 의료기관 의료진 판단에 따라</td></tr></table> | 탄저 | 표준주의 접촉주의 (피부탄저) | 신고의료기관 임원격리 가능 | 환자의 관련 증상 호전 후 의료기관 의료진 판단에 따라 | 보툴리눔독소증 | 표준주의 | 신고의료기관 임원격리 가능 | 환자의 관련 증상 호전 후 의료기관 의료진 판단에 따라 | 야토병 | 표준주의 | 신고의료기관 임원격리 가능 | 환자의 관련 증상 호전 후 의료기관 의료진 판단에 따라 | <table><tr><td>탄저</td><td>표준주의 접촉주의 (피부탄저)</td><td>격리 불필요</td><td>-</td></tr><tr><td>보툴리눔독소증</td><td>표준주의</td><td>격리 불필요</td><td>-</td></tr><tr><td>야토병</td><td>표준주의</td><td>격리 불필요</td><td>-</td></tr></table> | 탄저 | 표준주의 접촉주의 (피부탄저) | 격리 불필요 | - | 보툴리눔독소증 | 표준주의 | 격리 불필요 | - | 야토병 | 표준주의 | 격리 불필요 | - | 탄저, 보툴리눔독소증, 야토병 격리기준 변경 | 신종감염병대응과 |
| 탄저 | 표준주의 접촉주의 (피부탄저) | 신고의료기관 임원격리 가능 | 환자의 관련 증상 호전 후 의료기관 의료진 판단에 따라 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 보툴리눔독소증 | 표준주의 | 신고의료기관 임원격리 가능 | 환자의 관련 증상 호전 후 의료기관 의료진 판단에 따라 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 야토병 | 표준주의 | 신고의료기관 임원격리 가능 | 환자의 관련 증상 호전 후 의료기관 의료진 판단에 따라 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 탄저 | 표준주의 접촉주의 (피부탄저) | 격리 불필요 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 보툴리눔독소증 | 표준주의 | 격리 불필요 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 야토병 | 표준주의 | 격리 불필요 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 쪽 | 현행(2023.4월) | 개정(안) | 사유 | 제출부서 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|---|-------------|----------|-------|----------|---|----------------|---|---|-----------|-----|-----------|----------|--------|--------------|-------------------|-----------|---|---|-----|-------------------|-----------|--|--------------------|----|--------|---------------|---|--------------------|---------|--------|---------------|---|--------|-----|--------|---------------|---|--------------------|------------------|-----------|-----------|---|---|----------------|-----------|-----------|--|---|---------------|----------------|---|-------------------------------|-------------------------------|--|----|------|-----------|-------------|-------------|----------|-----|----------|-----------------|-------|--|---|------|-----|-----------|----------|--------|----|-------------------|-----------|---|---|-----|-------------------|-----------|--|--------------------|----|--------|---------------|---|--------------------|---------|--------|---------------|---|--------|-----|--------|---------------|---|--------------------|------------------|-----------|-----------|---|---|----------------|-----------|-----------|--|---|---------------|----------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------|
| V | <table><tr><th>구분</th><th>감염병명</th><th>접촉자 관리 대상</th><th>의심환자 접촉자 관리</th><th>확진환자 접촉자 관리</th><th>공동노출자 관리</th></tr><tr><td rowspan="10">제 1 급</td><td>에볼라바이러스병</td><td rowspan="6">고위험/중위험/저위험 접촉자</td><td rowspan="6">수동감시 (고위험/중위험)</td><td rowspan="6">• (고위험) 능동감시, 격리-출국금지 • (중위험) 능동감시, 이동자제권고 * 의료송사자 엄무제한</td><td rowspan="6">• 공동노출자가 있을 경우, 유입사례 가능성에 대해 위험요인을 검토하여 감시 및 관리 방법 결정</td></tr><tr><td>마버그열</td></tr><tr><td>라싸열</td></tr><tr><td>크리미안콩고출혈열</td></tr><tr><td>남아메리카출혈열</td></tr><tr><td>리프트밸리열</td></tr><tr><td>두창</td><td>밀접/일상 접촉자, 2차 접촉자</td><td>수동감시 (일일)</td><td>• (일일) 예방접종, 능동감시, 활동 제한 (거리, 출국금지) • (일상/2차) 예방접종, 수동감시</td><td>-</td></tr><tr><td>페스트</td><td>밀접/일상 접촉자, 공동 노출자</td><td>수동감시 (일일)</td><td>• (일일) 능동감시, 예방적 항생제 투여 • (일상) 수동감시</td><td>• 능동감시, 예방적 항생제 투여</td></tr><tr><td>단저</td><td>공동 노출자</td><td>수동감시 (공동 노출자)</td><td>-</td><td>• 능동감시, 예방적 항생제 투여</td></tr><tr><td>보툴리눔독소증</td><td>공동 노출자</td><td>수동감시 (공동 노출자)</td><td>-</td><td>• 능동감시</td></tr><tr><td>아토피</td><td>공동 노출자</td><td>수동감시 (공동 노출자)</td><td>-</td><td>• 능동감시, 예방적 항생제 투여</td></tr><tr><td>중증급성호흡기증후군(SARS)</td><td>밀접/일상 접촉자</td><td>수동감시 (일일)</td><td>• (일일) 능동감시, 활동제한(거리, 출국금지) • (일상)수동감시</td><td>-</td></tr><tr><td>중증호흡기증후군(MERS)</td><td>밀접/일상 접촉자</td><td>수동감시 (일일)</td><td>• (일일) 능동감시, 활동제한(거리, 출국금지) • (일상) 수동감시</td><td>-</td></tr><tr><td>동물인플루엔자 인체감염증</td><td>밀접 접촉자, 공동 노출자</td><td>-</td><td>• 수동감시, 증상 발생 시 예방적 항바이러스제 투여</td><td>• 수동감시, 증상 발생 시 예방적 항바이러스제 투여</td></tr></table> | 구분 | 감염병명 | 접촉자 관리 대상 | 의심환자 접촉자 관리 | 확진환자 접촉자 관리 | 공동노출자 관리 | 제 1 급 | 에볼라바이러스병 | 고위험/중위험/저위험 접촉자 | 수동감시 (고위험/중위험) | • (고위험) 능동감시, 격리-출국금지 • (중위험) 능동감시, 이동자제권고 * 의료송사자 엄무제한 | • 공동노출자가 있을 경우, 유입사례 가능성에 대해 위험요인을 검토하여 감시 및 관리 방법 결정 | 마버그열 | 라싸열 | 크리미안콩고출혈열 | 남아메리카출혈열 | 리프트밸리열 | 두창 | 밀접/일상 접촉자, 2차 접촉자 | 수동감시 (일일) | • (일일) 예방접종, 능동감시, 활동 제한 (거리, 출국금지) • (일상/2차) 예방접종, 수동감시 | - | 페스트 | 밀접/일상 접촉자, 공동 노출자 | 수동감시 (일일) | • (일일) 능동감시, 예방적 항생제 투여 • (일상) 수동감시 | • 능동감시, 예방적 항생제 투여 | 단저 | 공동 노출자 | 수동감시 (공동 노출자) | - | • 능동감시, 예방적 항생제 투여 | 보툴리눔독소증 | 공동 노출자 | 수동감시 (공동 노출자) | - | • 능동감시 | 아토피 | 공동 노출자 | 수동감시 (공동 노출자) | - | • 능동감시, 예방적 항생제 투여 | 중증급성호흡기증후군(SARS) | 밀접/일상 접촉자 | 수동감시 (일일) | • (일일) 능동감시, 활동제한(거리, 출국금지) • (일상)수동감시 | - | 중증호흡기증후군(MERS) | 밀접/일상 접촉자 | 수동감시 (일일) | • (일일) 능동감시, 활동제한(거리, 출국금지) • (일상) 수동감시 | - | 동물인플루엔자 인체감염증 | 밀접 접촉자, 공동 노출자 | - | • 수동감시, 증상 발생 시 예방적 항바이러스제 투여 | • 수동감시, 증상 발생 시 예방적 항바이러스제 투여 | <table><tr><th>구분</th><th>감염병명</th><th>접촉자 관리 대상</th><th>의심환자 접촉자 관리</th><th>확진환자 접촉자 관리</th><th>공동노출자 관리</th></tr><tr><td rowspan="10">제1급</td><td>에볼라바이러스병</td><td rowspan="6">고위험/중위험/저위험 접촉자</td><td rowspan="6">명단 확보</td><td rowspan="6">• (고위험) 능동감시, 격리-출국금지 • (중위험) 능동감시, 이동자제 권고 * 의료송사자 엄무제한 • (저위험) 수동감시</td><td rowspan="6">• 공동노출자가 있을 경우, 유입사례 가능성에 대해 위험요인을 검토하여 감시 및 관리 방법 결정</td></tr><tr><td>마버그열</td></tr><tr><td>라싸열</td></tr><tr><td>크리미안콩고출혈열</td></tr><tr><td>남아메리카출혈열</td></tr><tr><td>리프트밸리열</td></tr><tr><td>두창</td><td>밀접/일상 접촉자, 2차 접촉자</td><td>수동감시 (일일)</td><td>• (일일) 예방접종, 능동감시, 활동 제한 (거리, 출국금지) • (일상/2차) 예방접종, 수동감시</td><td>-</td></tr><tr><td>페스트</td><td>밀접/일상 접촉자, 공동 노출자</td><td>수동감시 (일일)</td><td>• (일일) 능동감시, 예방적 항생제 투여 • (일상) 수동감시</td><td>• 능동감시, 예방적 항생제 투여</td></tr><tr><td>단저</td><td>공동 노출자</td><td>수동감시 (공동 노출자)</td><td>-</td><td>• 능동감시, 예방적 항생제 투여</td></tr><tr><td>보툴리눔독소증</td><td>공동 노출자</td><td>수동감시 (공동 노출자)</td><td>-</td><td>• 능동감시</td></tr><tr><td>아토피</td><td>공동 노출자</td><td>수동감시 (공동 노출자)</td><td>-</td><td>• 능동감시, 예방적 항생제 투여</td></tr><tr><td>중증급성호흡기증후군(SARS)</td><td>밀접/일상 접촉자</td><td>수동감시 (일일)</td><td>• (일일) 능동감시, 활동제한(거리, 출국금지) • (일상)수동감시</td><td>-</td></tr><tr><td>중증호흡기증후군(MERS)</td><td>밀접/일상 접촉자</td><td>수동감시 (일일)</td><td>• (일일) 능동감시, 활동제한(거리, 출국금지) • (일상) 수동감시</td><td>-</td></tr><tr><td>동물인플루엔자 인체감염증</td><td>밀접 접촉자, 공동 노출자</td><td>명단 확보</td><td>• 수동감시, 증상발생시 예방적 항바이러스제 투여</td><td>• 수동감시, 증상발생시 예방적 항바이러스제 투여</td></tr></table> | 구분 | 감염병명 | 접촉자 관리 대상 | 의심환자 접촉자 관리 | 확진환자 접촉자 관리 | 공동노출자 관리 | 제1급 | 에볼라바이러스병 | 고위험/중위험/저위험 접촉자 | 명단 확보 | • (고위험) 능동감시, 격리-출국금지 • (중위험) 능동감시, 이동자제 권고 * 의료송사자 엄무제한 • (저위험) 수동감시 | • 공동노출자가 있을 경우, 유입사례 가능성에 대해 위험요인을 검토하여 감시 및 관리 방법 결정 | 마버그열 | 라싸열 | 크리미안콩고출혈열 | 남아메리카출혈열 | 리프트밸리열 | 두창 | 밀접/일상 접촉자, 2차 접촉자 | 수동감시 (일일) | • (일일) 예방접종, 능동감시, 활동 제한 (거리, 출국금지) • (일상/2차) 예방접종, 수동감시 | - | 페스트 | 밀접/일상 접촉자, 공동 노출자 | 수동감시 (일일) | • (일일) 능동감시, 예방적 항생제 투여 • (일상) 수동감시 | • 능동감시, 예방적 항생제 투여 | 단저 | 공동 노출자 | 수동감시 (공동 노출자) | - | • 능동감시, 예방적 항생제 투여 | 보툴리눔독소증 | 공동 노출자 | 수동감시 (공동 노출자) | - | • 능동감시 | 아토피 | 공동 노출자 | 수동감시 (공동 노출자) | - | • 능동감시, 예방적 항생제 투여 | 중증급성호흡기증후군(SARS) | 밀접/일상 접촉자 | 수동감시 (일일) | • (일일) 능동감시, 활동제한(거리, 출국금지) • (일상)수동감시 | - | 중증호흡기증후군(MERS) | 밀접/일상 접촉자 | 수동감시 (일일) | • (일일) 능동감시, 활동제한(거리, 출국금지) • (일상) 수동감시 | - | 동물인플루엔자 인체감염증 | 밀접 접촉자, 공동 노출자 | 명단 확보 | • 수동감시, 증상발생시 예방적 항바이러스제 투여 | • 수동감시, 증상발생시 예방적 항바이러스제 투여 | 바이러스 출혈열, 동물인플루엔자 인체감염증 접촉자 관리 변경 | 신종감염병대응과 |
| 구분 | 감염병명 | 접촉자 관리 대상 | 의심환자 접촉자 관리 | 확진환자 접촉자 관리 | 공동노출자 관리 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 제 1 급 | 에볼라바이러스병 | 고위험/중위험/저위험 접촉자 | 수동감시 (고위험/중위험) | • (고위험) 능동감시, 격리-출국금지 • (중위험) 능동감시, 이동자제권고 * 의료송사자 엄무제한 | • 공동노출자가 있을 경우, 유입사례 가능성에 대해 위험요인을 검토하여 감시 및 관리 방법 결정 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 마버그열 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 라싸열 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 크리미안콩고출혈열 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 남아메리카출혈열 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 리프트밸리열 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 두창 | 밀접/일상 접촉자, 2차 접촉자 | 수동감시 (일일) | • (일일) 예방접종, 능동감시, 활동 제한 (거리, 출국금지) • (일상/2차) 예방접종, 수동감시 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 페스트 | 밀접/일상 접촉자, 공동 노출자 | 수동감시 (일일) | • (일일) 능동감시, 예방적 항생제 투여 • (일상) 수동감시 | • 능동감시, 예방적 항생제 투여 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 단저 | 공동 노출자 | 수동감시 (공동 노출자) | - | • 능동감시, 예방적 항생제 투여 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 보툴리눔독소증 | 공동 노출자 | 수동감시 (공동 노출자) | - | • 능동감시 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 아토피 | 공동 노출자 | 수동감시 (공동 노출자) | - | • 능동감시, 예방적 항생제 투여 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 중증급성호흡기증후군(SARS) | 밀접/일상 접촉자 | 수동감시 (일일) | • (일일) 능동감시, 활동제한(거리, 출국금지) • (일상)수동감시 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 중증호흡기증후군(MERS) | 밀접/일상 접촉자 | 수동감시 (일일) | • (일일) 능동감시, 활동제한(거리, 출국금지) • (일상) 수동감시 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 동물인플루엔자 인체감염증 | 밀접 접촉자, 공동 노출자 | - | • 수동감시, 증상 발생 시 예방적 항바이러스제 투여 | • 수동감시, 증상 발생 시 예방적 항바이러스제 투여 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 구분 | 감염병명 | 접촉자 관리 대상 | 의심환자 접촉자 관리 | 확진환자 접촉자 관리 | 공동노출자 관리 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 제1급 | 에볼라바이러스병 | 고위험/중위험/저위험 접촉자 | 명단 확보 | • (고위험) 능동감시, 격리-출국금지 • (중위험) 능동감시, 이동자제 권고 * 의료송사자 엄무제한 • (저위험) 수동감시 | • 공동노출자가 있을 경우, 유입사례 가능성에 대해 위험요인을 검토하여 감시 및 관리 방법 결정 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 마버그열 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 라싸열 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 크리미안콩고출혈열 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 남아메리카출혈열 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 리프트밸리열 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 두창 | 밀접/일상 접촉자, 2차 접촉자 | 수동감시 (일일) | • (일일) 예방접종, 능동감시, 활동 제한 (거리, 출국금지) • (일상/2차) 예방접종, 수동감시 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 페스트 | 밀접/일상 접촉자, 공동 노출자 | 수동감시 (일일) | • (일일) 능동감시, 예방적 항생제 투여 • (일상) 수동감시 | • 능동감시, 예방적 항생제 투여 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 단저 | 공동 노출자 | 수동감시 (공동 노출자) | - | • 능동감시, 예방적 항생제 투여 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 보툴리눔독소증 | 공동 노출자 | 수동감시 (공동 노출자) | - | • 능동감시 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 아토피 | 공동 노출자 | 수동감시 (공동 노출자) | - | • 능동감시, 예방적 항생제 투여 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 중증급성호흡기증후군(SARS) | 밀접/일상 접촉자 | 수동감시 (일일) | • (일일) 능동감시, 활동제한(거리, 출국금지) • (일상)수동감시 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 중증호흡기증후군(MERS) | 밀접/일상 접촉자 | 수동감시 (일일) | • (일일) 능동감시, 활동제한(거리, 출국금지) • (일상) 수동감시 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 동물인플루엔자 인체감염증 | 밀접 접촉자, 공동 노출자 | 명단 확보 | • 수동감시, 증상발생시 예방적 항바이러스제 투여 | • 수동감시, 증상발생시 예방적 항바이러스제 투여 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | <div>2. 발생 현황</div> <div>○ 중동지역 아라비아 반도를 중심으로 2012년 4월부터 2023년 12월 31일까지 27개국에서 2,617명이 발생하여 947명 사망(ECDC)²⁾ ※ WHO는 2012년 9월 신종 코로나바이러스 감염에 대한 첫 번째 국제적 경고를 발령</div> <div>○ 발생환자 대부분이 중동지역과 직·간접적인 연관이 있으며, 특히 사우디아라비아에서 총 발생 환자의 84% 이상 보고됨('23.12.10 기준)</div> <div>○ 2023년 중동지역 2개국에서 환자 총 5명 발생 보고(WHO, FAO) - 사우디아라비아 4명, 아랍에미리트 1명 - 국내유입사례 보고 없음</div> | <div>2. 발생 현황</div> <div>○ 중동지역 아라비아 반도를 중심으로 2012년 4월부터 2024년 11월 8일까지 27개국에서 2,626명이 발생하여 953명 사망(ECDC)²⁾ ※ WHO는 2012년 9월 신종 코로나바이러스 감염에 대한 첫 번째 국제적 경고를 발령</div> <div>○ 발생환자 대부분이 중동지역과 직·간접적인 연관이 있으며, 특히 사우디아라비아에서 총 발생 환자의 84% 이상 보고됨('24.11.8. 기준)</div> <div>○ 2024년 중동지역 1개국에서 환자 총 5명 발생 보고(WHO, FAO) - 사우디아라비아 5명 - 국내유입사례 보고 없음</div> | 2024년 발생 현행화 | 질병감시전략 담당관 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | <table><tr><th>지역</th><th>국가</th><th>환자 수 [단위: 명]</th><th>마지막 발생 보고</th></tr><tr><td></td><td>사우디아라비아</td><td>2,199</td><td>지속발생중</td></tr></table> | 지역 | 국가 | 환자 수 [단위: 명] | 마지막 발생 보고 | | 사우디아라비아 | 2,199 | 지속발생중 | <table><tr><th>지역</th><th>국가</th><th>환자 수 [단위: 명]</th><th>마지막 발생 보고</th></tr><tr><td></td><td>사우디아라비아</td><td>2,204</td><td>지속발생중</td></tr></table> | 지역 | 국가 | 환자 수 [단위: 명] | 마지막 발생 보고 | | 사우디아라비아 | 2,204 | 지속발생중 | 2024년 발생 현행화 | 질병감시전략 담당관 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 지역 | 국가 | 환자 수 [단위: 명] | 마지막 발생 보고 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 사우디아라비아 | 2,199 | 지속발생중 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 지역 | 국가 | 환자 수 [단위: 명] | 마지막 발생 보고 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 사우디아라비아 | 2,204 | 지속발생중 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 쪽 | 현행(2023.4월) | 개정(안) | 사유 | 제출부서 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|-----------------------------------|---------------|--|------|------|-----|--|---------|-----------------------|-------|--|----------|------|-------------|------|--|---------|-----------|------|--|--------------------------|-------|---------|---------|-----------------------------------|------------|--|---------------------------|--|--|--|------|------|-----|--|-------------------------|-----------------------|-------|--|----------|------|-------------|------|--|---------|-----------|------|--|-------------|-------|---------|---------|--------------------------------|------------|---------|---|
| 5 |  |  | 2024년 발생 현행화 | 질병감시전략 담당관 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ※ 주의 이상 단계에서의 대응체계 및 자체위기관리회의의 관련사항은 「감염병 재난」 위기관리 표준매뉴얼(2021.4) 참고 | ※ 주의 이상 단계에서의 대응체계 및 자체위기관리회의의 관련사항은 「감염병 재난」 위기관리 표준매뉴얼(2023.7.) 참고 | 표준매뉴얼 개정 | 위기관리총괄과 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | <div>1 관심단계</div> <div>○ 질병관리청 메르스대책반 구성·운영</div> <table><tr><td colspan="4">메르스대책반 (반장: 감염병위기대응국장)</td></tr><tr><td>상황분석</td><td>업무총괄</td><td colspan="2">상황실</td></tr><tr><td rowspan="2">위기분석담당관</td><td>신종감염병대응과 (위기대응총괄과)</td><td colspan="2" rowspan="2">총합상황실</td></tr><tr><td>권역별 대응총괄</td></tr><tr><td>국제협력</td><td>권역센터 감염병대응과</td><td colspan="2">연분대응</td></tr><tr><td rowspan="2">국제협력담당관</td><td>역학조사 운영지원</td><td colspan="2" rowspan="2">대변인실</td></tr><tr><td>위기대응역량개발담당관 역학조사분석담당관</td></tr></table> <div><div>감역관리</div><div>의료대응지원</div><div>비축물자관리</div><div>진단검사관리</div></div> <table><tr><td rowspan="2">감역정책과</td><td rowspan="2">의료대응지원과</td><td rowspan="2">비축물자관리과</td><td>감염병진단관리총괄과 신종병원체분석과 생물안전평가과</td></tr><tr><td>권역센터 진단분석과</td></tr></table> <div>[그림 2] 메르스 대책반 구성</div> | 메르스대책반 (반장: 감염병위기대응국장) | | | | 상황분석 | 업무총괄 | 상황실 | | 위기분석담당관 | 신종감염병대응과 (위기대응총괄과) | 총합상황실 | | 권역별 대응총괄 | 국제협력 | 권역센터 감염병대응과 | 연분대응 | | 국제협력담당관 | 역학조사 운영지원 | 대변인실 | | 위기대응역량개발담당관 역학조사분석담당관 | 감역정책과 | 의료대응지원과 | 비축물자관리과 | 감염병진단관리총괄과 신종병원체분석과 생물안전평가과 | 권역센터 진단분석과 | <div>1 관심단계</div> <div>○ 질병관리청 메르스대책반 구성·운영</div> <table><tr><td colspan="4">메르스대책반 (반장: 감염병위기관리국장)</td></tr><tr><td>상황분석</td><td>업무총괄</td><td colspan="2">상황실</td></tr><tr><td rowspan="2">질병감시전략담당관 역학데이터분석담당관</td><td>신종감염병대응과 (위기관리총괄과)</td><td colspan="2" rowspan="2">총합상황실</td></tr><tr><td>권역별 대응총괄</td></tr><tr><td>국제협력</td><td>권역센터 감염병대응과</td><td colspan="2">연분대응</td></tr><tr><td rowspan="2">국제협력담당관</td><td>역학조사 운영지원</td><td colspan="2" rowspan="2">대변인실</td></tr><tr><td>질병관리역량개발담당관</td></tr></table> <div><div>해외출입국관리팀</div><div>의료대응지원</div><div>비축물자관리</div><div>진단검사관리</div></div> <table><tr><td rowspan="2">감역정책과</td><td rowspan="2">의료대응지원과</td><td rowspan="2">비축물자관리과</td><td>진단관리총괄과 신종병원체분석과 생물안전평가과</td></tr><tr><td>권역센터 진단분석과</td></tr></table> <div>[그림 2] 메르스 대책반 구성</div> | 메르스대책반 (반장: 감염병위기관리국장) | | | | 상황분석 | 업무총괄 | 상황실 | | 질병감시전략담당관 역학데이터분석담당관 | 신종감염병대응과 (위기관리총괄과) | 총합상황실 | | 권역별 대응총괄 | 국제협력 | 권역센터 감염병대응과 | 연분대응 | | 국제협력담당관 | 역학조사 운영지원 | 대변인실 | | 질병관리역량개발담당관 | 감역정책과 | 의료대응지원과 | 비축물자관리과 | 진단관리총괄과 신종병원체분석과 생물안전평가과 | 권역센터 진단분석과 | 조직도 현행화 | 위기관리총괄과 역학데이터분석 담당관 진단관리총괄과 검역정책과 |
| 메르스대책반 (반장: 감염병위기대응국장) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 상황분석 | 업무총괄 | 상황실 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 위기분석담당관 | 신종감염병대응과 (위기대응총괄과) | 총합상황실 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 권역별 대응총괄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 국제협력 | 권역센터 감염병대응과 | 연분대응 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 국제협력담당관 | 역학조사 운영지원 | 대변인실 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 위기대응역량개발담당관 역학조사분석담당관 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 감역정책과 | 의료대응지원과 | 비축물자관리과 | 감염병진단관리총괄과 신종병원체분석과 생물안전평가과 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 권역센터 진단분석과 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 메르스대책반 (반장: 감염병위기관리국장) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 상황분석 | 업무총괄 | 상황실 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 질병감시전략담당관 역학데이터분석담당관 | 신종감염병대응과 (위기관리총괄과) | 총합상황실 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 권역별 대응총괄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 국제협력 | 권역센터 감염병대응과 | 연분대응 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 국제협력담당관 | 역학조사 운영지원 | 대변인실 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 질병관리역량개발담당관 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 감역정책과 | 의료대응지원과 | 비축물자관리과 | 진단관리총괄과 신종병원체분석과 생물안전평가과 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 권역센터 진단분석과 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 쪽 | 현행(2023.4월) | 개정(안) | 사유 | 제출부서 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|---|---|--|--|--|---|---|---|----|----|-----------------|---|----|--|-------|--|-----------|----------|
| 19 | -신규- | <table><tr><td>역학조사 운영지원</td><td>질병관리역량개발 담당관</td><td>• 중앙역학조사반 운영 및 중앙역학조사관 파견 지원(필요시 인력 교육 훈련)</td></tr><tr><td>상황분석팀</td><td>질병감시전략담당관 역학데이터분석담당관</td><td>• 국외 환자 발생 모니터링, 자료분석 및 정보 환류 • 데이터 기반 분석, 위험평가, 방역통합정보시스템 관리</td></tr></table> | 역학조사 운영지원 | 질병관리역량개발 담당관 | • 중앙역학조사반 운영 및 중앙역학조사관 파견 지원(필요시 인력 교육 훈련) | 상황분석팀 | 질병감시전략담당관 역학데이터분석담당관 | • 국외 환자 발생 모니터링, 자료분석 및 정보 환류 • 데이터 기반 분석, 위험평가, 방역통합정보시스템 관리 | 조직도 현행화에 따른 업무 추가 | 질병관리역량개발 담당관 역학데이터분석 담당관 | | | | | | | | | | |
| 역학조사 운영지원 | 질병관리역량개발 담당관 | • 중앙역학조사반 운영 및 중앙역학조사관 파견 지원(필요시 인력 교육 훈련) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 상황분석팀 | 질병감시전략담당관 역학데이터분석담당관 | • 국외 환자 발생 모니터링, 자료분석 및 정보 환류 • 데이터 기반 분석, 위험평가, 방역통합정보시스템 관리 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | <table><tr><td>검역관리팀</td><td>검역정책과</td><td>• 국립검역소 검역 대응 계획 수립 • 출·입국자 검역 조치 총괄 • 검역 인프라(시설, 장비) 구축·점검 • 해외여행객 대상 홍보 • 검역단계 의심환자·확진환자 접촉자 관리 지원 • 국립검역소 상황 전파 • 입국자 발열감시 및 건강상태질문서 징구</td></tr></table> | 검역관리팀 | 검역정책과 | • 국립검역소 검역 대응 계획 수립 • 출·입국자 검역 조치 총괄 • 검역 인프라(시설, 장비) 구축·점검 • 해외여행객 대상 홍보 • 검역단계 의심환자·확진환자 접촉자 관리 지원 • 국립검역소 상황 전파 • 입국자 발열감시 및 건강상태질문서 징구 | <table><tr><td>해외출입국 관리팀</td><td>검역정책과</td><td>• 출·입국자 검역조치 총괄 - 입국자 감시 및 해외여행객 안내 등 관리 • 검역 인프라(시설, 장비) 구축·점검 및 교육 지원 • 검역단계 의사환자 또는 확진환자 접촉자 관리 지원 • 국립검역소 상황 전파</td></tr></table> | 해외출입국 관리팀 | 검역정책과 | • 출·입국자 검역조치 총괄 - 입국자 감시 및 해외여행객 안내 등 관리 • 검역 인프라(시설, 장비) 구축·점검 및 교육 지원 • 검역단계 의사환자 또는 확진환자 접촉자 관리 지원 • 국립검역소 상황 전파 | 검역정책과 업무 현행화 | 검역정책과 | | | | | | | | | | |
| 검역관리팀 | 검역정책과 | • 국립검역소 검역 대응 계획 수립 • 출·입국자 검역 조치 총괄 • 검역 인프라(시설, 장비) 구축·점검 • 해외여행객 대상 홍보 • 검역단계 의심환자·확진환자 접촉자 관리 지원 • 국립검역소 상황 전파 • 입국자 발열감시 및 건강상태질문서 징구 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 해외출입국 관리팀 | 검역정책과 | • 출·입국자 검역조치 총괄 - 입국자 감시 및 해외여행객 안내 등 관리 • 검역 인프라(시설, 장비) 구축·점검 및 교육 지원 • 검역단계 의사환자 또는 확진환자 접촉자 관리 지원 • 국립검역소 상황 전파 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | <p>(신종 재출현 감염병 위기대응 훈련)</p> <ul style="list-style-type: none">• 권역센터 소관 지자체의 훈련계획 수립 및 실시(현장) 지원 | <p>(신종 재출현 감염병 위기대응 훈련)</p> <ul style="list-style-type: none">• 권역센터 소관 지자체의 훈련계획 수립 및 실시(현장) 지원• 지자체 훈련 시나리오 개발지원, 컨설팅 및 훈련 평가 | 권역질병대응센터 업무 현행화 | 신종감염병대응과 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | <table><tr><td>검역소</td><td>•입국자 발열감시 및 건강상태질문서 징구, 검역조치 •검역단계에서 발생한 의심환자 국가지정 입원치료병상 이송 •검역단계 의심환자 역학조사 및 접촉자 조사</td></tr></table> | 검역소 | •입국자 발열감시 및 건강상태질문서 징구, 검역조치 •검역단계에서 발생한 의심환자 국가지정 입원치료병상 이송 •검역단계 의심환자 역학조사 및 접촉자 조사 | <table><tr><td>검역소</td><td>• 입국자 발열감시 및 중점검역관리지역에서 입국하는 자에 대해 Q-CODE (또는 건강상태질문서) 징구, 검역조치 • 검역단계에서 발생한 의사환자 검사 또는 국가지정 입원치료병상 이송 • 검역단계 의사환자 역학조사 및 접촉자 조사</td></tr></table> | 검역소 | • 입국자 발열감시 및 중점검역관리지역에서 입국하는 자에 대해 Q-CODE (또는 건강상태질문서) 징구, 검역조치 • 검역단계에서 발생한 의사환자 검사 또는 국가지정 입원치료병상 이송 • 검역단계 의사환자 역학조사 및 접촉자 조사 | 검역소 역할 현행화 | 검역정책과 | | | | | | | | | | | | |
| 검역소 | •입국자 발열감시 및 건강상태질문서 징구, 검역조치 •검역단계에서 발생한 의심환자 국가지정 입원치료병상 이송 •검역단계 의심환자 역학조사 및 접촉자 조사 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 검역소 | • 입국자 발열감시 및 중점검역관리지역에서 입국하는 자에 대해 Q-CODE (또는 건강상태질문서) 징구, 검역조치 • 검역단계에서 발생한 의사환자 검사 또는 국가지정 입원치료병상 이송 • 검역단계 의사환자 역학조사 및 접촉자 조사 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | <table><tr><th>구분</th><th>역할</th></tr><tr><td>중앙 (권역센터 포함)</td><td>- 지자체 역학조사 관리·감독 - 확진환자 역학조사 실시 - 메르스 역학적 특성 분석 및 연구</td></tr><tr><td>시·도</td><td>- 시·도 역학조사 수행 - 지자체 역학조사 관리·감독 - 환자, 접촉자 관리상황 점검</td></tr><tr><td>시·군·구</td><td>- 의심환자 기초역학조사 실시 및 대응, 추가 역학조사 지원 - 역학조사 자료 질병보건관리 통합시스템에 입력</td></tr></table> | 구분 | 역할 | 중앙 (권역센터 포함) | - 지자체 역학조사 관리·감독 - 확진환자 역학조사 실시 - 메르스 역학적 특성 분석 및 연구 | 시·도 | - 시·도 역학조사 수행 - 지자체 역학조사 관리·감독 - 환자, 접촉자 관리상황 점검 | 시·군·구 | - 의심환자 기초역학조사 실시 및 대응, 추가 역학조사 지원 - 역학조사 자료 질병보건관리 통합시스템에 입력 | <table><tr><th>구분</th><th>역할</th></tr><tr><td>중앙 (권역센터 포함)</td><td>- 지자체 역학조사 관리·감독 - 의사환자 관리 및 확진환자 신종 역학조사 실시 - 메르스 역학적 특성 분석 및 연구</td></tr><tr><td>시도</td><td>- 시도 역학조사 수행 - 의사환자 또는 확진환자 역학조사 수행, 역학조사 및 조치계획 수립 - 지자체 역학조사 관리·감독 - 의사환자, 확진환자, 접촉자 관리상황 점검 - 의사환자 또는 확진환자 역학조사 보고서 작성, 세부동선 파악 및 접촉자 범위 설정 - 의사환자 또는 확진환자 접촉자 명단 조사 및 조사결과 입력</td></tr><tr><td>시·군·구</td><td>- 의심사례 기초 역학조사 실시 및 대응, 추가 역학조사 지원 - 역학조사 자료 질병보건관리 통합시스템에 입력</td></tr></table> | 구분 | 역할 | 중앙 (권역센터 포함) | - 지자체 역학조사 관리·감독 - 의사환자 관리 및 확진환자 신종 역학조사 실시 - 메르스 역학적 특성 분석 및 연구 | 시도 | - 시도 역학조사 수행 - 의사환자 또는 확진환자 역학조사 수행, 역학조사 및 조치계획 수립 - 지자체 역학조사 관리·감독 - 의사환자, 확진환자, 접촉자 관리상황 점검 - 의사환자 또는 확진환자 역학조사 보고서 작성, 세부동선 파악 및 접촉자 범위 설정 - 의사환자 또는 확진환자 접촉자 명단 조사 및 조사결과 입력 | 시·군·구 | - 의심사례 기초 역학조사 실시 및 대응, 추가 역학조사 지원 - 역학조사 자료 질병보건관리 통합시스템에 입력 | 시도 역할 현행화 | 신종감염병대응과 |
| 구분 | 역할 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 중앙 (권역센터 포함) | - 지자체 역학조사 관리·감독 - 확진환자 역학조사 실시 - 메르스 역학적 특성 분석 및 연구 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 시·도 | - 시·도 역학조사 수행 - 지자체 역학조사 관리·감독 - 환자, 접촉자 관리상황 점검 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 시·군·구 | - 의심환자 기초역학조사 실시 및 대응, 추가 역학조사 지원 - 역학조사 자료 질병보건관리 통합시스템에 입력 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 구분 | 역할 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 중앙 (권역센터 포함) | - 지자체 역학조사 관리·감독 - 의사환자 관리 및 확진환자 신종 역학조사 실시 - 메르스 역학적 특성 분석 및 연구 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 시도 | - 시도 역학조사 수행 - 의사환자 또는 확진환자 역학조사 수행, 역학조사 및 조치계획 수립 - 지자체 역학조사 관리·감독 - 의사환자, 확진환자, 접촉자 관리상황 점검 - 의사환자 또는 확진환자 역학조사 보고서 작성, 세부동선 파악 및 접촉자 범위 설정 - 의사환자 또는 확진환자 접촉자 명단 조사 및 조사결과 입력 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 시·군·구 | - 의심사례 기초 역학조사 실시 및 대응, 추가 역학조사 지원 - 역학조사 자료 질병보건관리 통합시스템에 입력 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

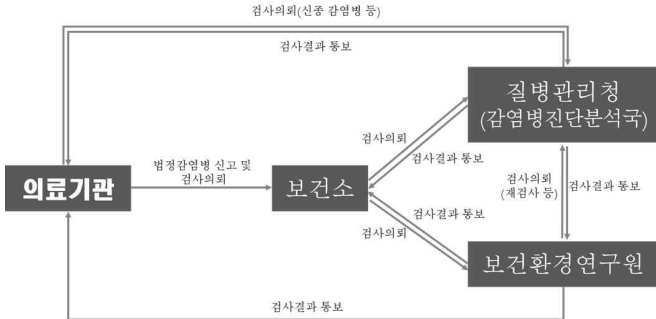
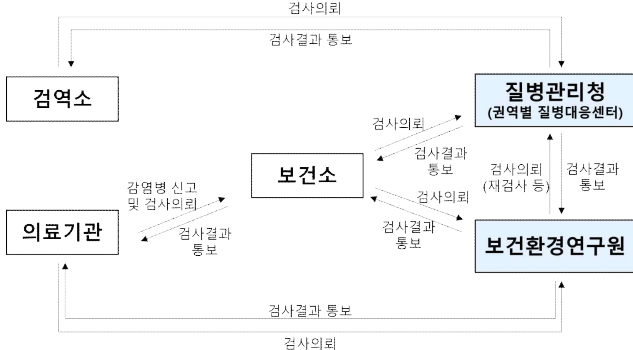
| 쪽 | 현행(2023.4월) | 개정(안) | 사유 | 제출부서 |
|----|--|--|------------------------------|----------|
| 24 | <p>5. 권역별 질병대응센터</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관할구역 내 감염병 예방·관리 계획 수립·시행, 감염병 발생 정보 및 환자 정보 분석·관리 - 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 제18조에 따른 감염병 역학조사 - 대상·집단 특성 등을 고려한 감염병 감시·역학조사 및 현장 지원 - 검역감염병의 진단검사 및 병원체 감시 등 | <p>5. 권역별 질병대응센터</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관할구역 내 감염병 예방·관리 계획 수립·시행, 감염병 발생 정보 및 환자 정보 분석·관리 - 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 제18조에 따른 감염병 역학조사 - 대상·집단 특성 등을 고려한 감염병 감시·역학조사 및 현장 지원 - <u>의사·환자 관리 및 확진환자 역학조사 실시</u> - 검역감염병의 <u>진단검사 및 병원체</u> 감시 등 | 권역별 질병대응센터 역할 현행화 | 신종감염병대응과 |
| 25 | <p>신고·보고</p> <p>신고 접수 시 <u>자제없이</u> 사·도 및 질병관리청 종합상황실로 보고 ■ 질병관리청 종합상황실로 유선보고(대응 단계별 보고) 043-719-7789, 7790 ■ 역학조사지 제출 (Fax 043-719-9459, E-mail: kdcceoc@korea.kr) ↳ (의심환자 분류 시) 발생감염병 신고</p> <p>■ 의심 신고 접수 시 <u>자제없이</u> 보고 ↳ 질병관리청 종합상황실로 보고 ■ 국내 수검보건소가 보고 시 ↳ 의심신고 대응 현황 파악</p> <p>해당없음</p> | <p>신고·보고</p> <p>신고 접수 시 <u>자제없이</u> 시도 및 질병관리청 종합상황실로 보고 ■ 질병관리청 종합상황실로 유선보고(대응 단계별 보고) 043-719-7779</p> <p>■ 의심 신고 접수 시 <u>자제없이</u> 보고 ↳ 질병관리청 종합상황실로 보고 ■ 국내 수검보건소가 보고 시 ↳ 의심신고 대응 현황 파악</p> <p>해당없음</p> | 중복내용 삭제 | 신종감염병대응과 |
| 25 | <p>감사의뢰</p> <p>· 격리병상에서 채취된 검체 2종(하기도·상기도) ↳ 보건환경연구원 또는 권역센터에 감사의뢰</p> <p>■ 검체 추가 및 이송 · 필요시 검체 운송업체 위탁</p> <p>■ 검사결과 확인 및 환류 · 감사의뢰기관으로부터 검사결과 확인, 의료기관 환류</p> <p>필요 물품 구입 및 폐포</p> <p>■ 검사결과 모니터링</p> <p>■ 검체접수 상황 통보 ↳ 질병관리청 종합상황실로 통보</p> <p>■ 감사 시행 : 페르스 및 코로나19 등 호흡기바이러스(9종)</p> <p>■ 검사결과 통보 ↳ 질병관리청 종합상황실 및 검역소(또는 보건소)로 통보(결과일치)</p> <p>■ 선이전제출(당첨인 경우) ↳ 질병관리청(신종병원체 분석과)송부</p> | <p>감사의뢰</p> <p>· 격리병상에서 채취된 검체 2종(하기도·상기도) ↳ 보건환경연구원 또는 권역센터에 감사의뢰</p> <p>· 방역통합정보시스템으로 감사의뢰 (긴급시 감체시행의뢰서 추가작성 가능)</p> <p>· 방역통합정보시스템 > 신고보고 > 감염병일시(보고) > 신고보고내역관리, 감염병 신고 건 클릭 > 상세보기 > 감사의뢰 > 통해 감사의뢰(검체성로 감사기관 입력)</p> <p>· 검체시행의뢰서 출력하여 검체와 동봉운송 준비</p> <p>■ 검체 추가 및 이송 · 필요시 검체 운송업체 위탁</p> <p>■ 검사결과 확인 및 환류 · 감사의뢰기관으로부터 검사결과 확인, 의료기관 환류</p> <p>■ 검체접수 상황 통보 ↳ 질병관리청 종합상황실로 통보</p> <p>■ 감사 시행 : 페르스 및 코로나19 등 호흡기바이러스(9종)</p> <p>■ 검사결과 통보 ↳ 질병관리청 종합상황실 및 검역소(또는 보건소)로 통보(결과일치)</p> <p>■ 선이전제출(당첨인 경우) ↳ 질병관리청(신종병원체 분석과)송부</p> | 감사의뢰 방역통합관리시스 템 사용법 추가 | 진단관리총괄과 |
| 27 | <p>역학조사</p> <p>■ 위험지역 압구자 검역 ↳ 발열 등 증상자 역학조사, <u>의심환자</u> 분류</p> <p>■ 기초 역학조사 ↳ 역학조사서를 질병관리청 종합상황실로 <u>자제없이</u> 제출, 웹사이트(방역통합정보시스템 내, <u>검역정보시스템</u>)에 입력 (FAX: 043-719-9459, Email: kdcceoc@korea.kr)</p> <p>■ 의심환자 마분류 유증상자 ↳ 수동감시 안내 및 교육, 수동감시 대상 지자체 명단 통보</p> | <p>역학조사</p> <p>(중점)검역지역 압구자 검역 ↳ 발열감시(개별 체온측정), 및/또는 Q-CODE(또는 건강상태질문서 채권) 등 유증상자 조사, 및 의심환자 분류</p> <p>■ 의심사례 역학조사 ↳ 역학조사서를 질병관리청 종합상황실로 <u>자제없이</u> 제출</p> <p>※ 방역통합정보시스템에 등록 (방역통합(검역관리) > 보고통보관리) · 통보 (FAX: 043-719-9459, Email: kdcceoc@korea.kr)</p> <p>■ 의심환자 마분류 유증상자 ↳ 수동감시 안내 및 교육, 수동감시 대상 지자체 명단 통보(방역통합(검역관리) > 보고통보관리)</p> | 검역소 업무 현행화 | 검역정책과 |


| 쪽 | 현행(2023.4월) | 개정(안) | 사유 | 제출부서 |
|----|---|--|------------------------|----------|
| 27 | <div><div>(의심)환자 관리</div><div><div>■ 음압병상 배정 요청</div><div>↳ (시·도) 병상 배정(국가지정입원치료병상)</div><div>■ 의심환자 이송</div><div>↳ 배정받은 음압병상으로 이송</div><div>■ 검역소 검사 메르스 음성확인 후 귀가 사례</div><div>↳ 수동감시 안내 및 교육, 수동감시 대상 지자체 명단 통보</div></div></div> | <div><div>(의사)환자 관리</div><div><div>■ 검역소 내 감제대상</div><div>↳ (검역소) 음압시설이 갖춰진 격리관찰시설(실) 또는 환기가 잘 되는 독립된 공간에서 채취</div><div>↳ 양성 확인시 음압병상 배정 요청</div><div>↳ 음성 확인시 귀가조치 (수동감시 안내 및 교육, 수동감시 대상 지자체 명단 통보(방역통합(검역관리) > 의심환자관리))</div><div>■ 음압병상 배정 요청</div><div>↳ (시도) 병상 배정(국가지정입원치료병상)</div><div>■ 의사환자 이송</div><div>↳ 배정받은 음압병상으로 이송</div><div>■ 검역소 검사 메르스 음성확인 후 귀가 사례</div><div>↳ 수동감시 안내 및 교육, 수동감시 대상 지자체 명단 통보</div></div></div> | 검역소 업무 현행화 | 검역정책과 |
| 27 | <div><div>접촉자 관리</div><div><div>■ 접촉자 조사</div><div>↳ 탐승객 명단 및 좌석배치도 확보 등</div><div>↳ 접촉자 명단 작성 및 웹시스템 입력, 지자체 통보(접촉자모니터링 대상)</div><div>↳ 의심환자 확인시, 기내/공항 내 접촉자 재조사, 분류, 분류 결과 시·도 통보, 웹시스템에 입력</div></div></div> | <div><div>접촉자 관리</div><div><div>■ 접촉자 조사</div><div>↳ 탐승객 명단 및 좌석배치도 확보 등</div><div>↳ 역학조사관 또는 공보의에게 접촉자 분류 요청</div><div>↳ 의사환자 확인시, 기내/공항 내 접촉자 재조사.</div><div>* 검역소에서 의사환자 분류시, 접촉자 명단을 확보·준비하며, 검사결과 '양성' 확인시 해당 명단은 방역통합정보시스템 등록 및 지자체로 (공문) 통보</div><div>** (양성확인시) 시스템을 통해 시도/시군구 명단 통보, 권역센터 및 시도(필요시 시군구) 공문 발송</div></div></div> | 검역소 업무 현행화 | 검역정책과 |
| 31 | <p>가. 조사대상 의심환자(Patients Under Investigation, PUI)</p> <p>○ 조사대상 의심환자(이하 '의심환자')는 역학적 위험과 임상 증상을 고려하여 의심증상이 있는 본인의 자발적 신고 및 진료 시 인지한 의사 등 누구나 신고 가능</p> <p>☞ '의심환자'는 역학조사 및 검사를 위한 대상자로서, 감염병의 진단기준에 따른 의사환자를 포함하는 개념으로 의사환자보다 넓게 정의되어 있음</p> <div><div>〈 의심환자 사례정의 〉</div><div><div>■ 발열과 호흡기 증상이 있으면서 증상이 나타나기 전 14일 이내에</div><div><div>- 중동지역을 방문한 자</div><div>- 메르스 의심환자가 증상이 있는 동안 밀접하게 접촉한 자</div><div>- 최근 메르스가 유행한 지역(국가)의 의료기관에 직원, 환자, 방문자로 있었던 자</div><div>- 중동지역에서 낙타접촉, 낙타고기 또는 낙타우 섭취력이 있었던 자</div></div><div>* 아랍권에도 및 그 인근 국가(지역) : 바레인, 이라크, 이란, 이스라엘, 요르단, 쿠웨이트, 레바논, 오만, 카타르, 사우디아라비아, 시리아, 아랍에미리트, 예멘</div><div>■ 발열 또는 호흡기증상 또는 설사증상이 있으면서 증상이 나타나기 전 14일 이내에</div><div><div>- 메르스 확진환자와 밀접하게 접촉한 자</div></div><div>■ 그 밖에 역학조사관이 의심환자로 분류한 자</div><div>■ 그 밖에 의료진이 의심환자로 인지한 경우 역학조사관에게 분류 요청</div><div>※ 환송 등을 위해 공항에만 머무른 자의 경우 중동지역 여행자로 간주하지 않음 (단, 공항 밖 출입자는 제외)</div></div></div> | <p>-삭제-</p> | PUI 개념 삭제에 따른 내용 삭제 | 신종감염병대응과 |

| 쪽 | 현행(2023.4월) | 개정(안) | 사유 | 제출부서 | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------|----------|---|---|----------|-------|--|-----------------------------|----------|
| 31 | -신규- | <p>※ 2025년 지침 용어 변경</p> <table><tr><th>2024년 지침</th><th>2025년 지침</th></tr><tr><td><p>① <조사대상 의심환자, Patients Under Investigation, PUI></p><p>○ 조사대상 의심환자(이하 '의심환자')는 역학적 위험과 임상 증상을 고려하여 의심증상이 있는 본인의 자발적 신고 및 진료 시 인지한 의사 등 누구나 신고 가능</p><p>※ '의심환자'는 역학조사 및 검사를 위한 대상자로서, 감염병의 진단기준에 따른 의사환자보다 포함하는 개념으로 의사환자보다 넓게 정의되어 있음</p></td><td><p>(2025년 기준) <의사환자></p><p>= (2024년 기준) ①조사대상 의심환자(PUI)</p><p>+ (2024년 기준) ②의사환자</p><p>○ 의사환자는 의심신고 사례 중 역학조사를 통해 역학적 연관성 및 임상증상 등을 고려한 결과 진단 검사가 필요하다고 판단된 사례</p><p>※ (2025년 기준) '의사환자'는 기존(2024년 기준) '의심환자'를 포함한 개념</p></td></tr><tr><td>② <의사환자></td><td>내용 생략</td><td></td></tr></table> | 2024년 지침 | 2025년 지침 | <p>① <조사대상 의심환자, Patients Under Investigation, PUI></p> <p>○ 조사대상 의심환자(이하 '의심환자')는 역학적 위험과 임상 증상을 고려하여 의심증상이 있는 본인의 자발적 신고 및 진료 시 인지한 의사 등 누구나 신고 가능</p> <p>※ '의심환자'는 역학조사 및 검사를 위한 대상자로서, 감염병의 진단기준에 따른 의사환자보다 포함하는 개념으로 의사환자보다 넓게 정의되어 있음</p> | <p>(2025년 기준) <의사환자></p> <p>= (2024년 기준) ①조사대상 의심환자(PUI)</p> <p>+ (2024년 기준) ②의사환자</p> <p>○ 의사환자는 의심신고 사례 중 역학조사를 통해 역학적 연관성 및 임상증상 등을 고려한 결과 진단 검사가 필요하다고 판단된 사례</p> <p>※ (2025년 기준) '의사환자'는 기존(2024년 기준) '의심환자'를 포함한 개념</p> | ② <의사환자> | 내용 생략 | | PUI 개념 삭제에 따른 의사환자 정의 추가 설명 | 신종감염병대응과 |
| 2024년 지침 | 2025년 지침 | | | | | | | | | | |
| <p>① <조사대상 의심환자, Patients Under Investigation, PUI></p> <p>○ 조사대상 의심환자(이하 '의심환자')는 역학적 위험과 임상 증상을 고려하여 의심증상이 있는 본인의 자발적 신고 및 진료 시 인지한 의사 등 누구나 신고 가능</p> <p>※ '의심환자'는 역학조사 및 검사를 위한 대상자로서, 감염병의 진단기준에 따른 의사환자보다 포함하는 개념으로 의사환자보다 넓게 정의되어 있음</p> | <p>(2025년 기준) <의사환자></p> <p>= (2024년 기준) ①조사대상 의심환자(PUI)</p> <p>+ (2024년 기준) ②의사환자</p> <p>○ 의사환자는 의심신고 사례 중 역학조사를 통해 역학적 연관성 및 임상증상 등을 고려한 결과 진단 검사가 필요하다고 판단된 사례</p> <p>※ (2025년 기준) '의사환자'는 기존(2024년 기준) '의심환자'를 포함한 개념</p> | | | | | | | | | | |
| ② <의사환자> | 내용 생략 | | | | | | | | | | |
| 32 | -신규- | <p>가. 의사환자</p> <p>○ 의사환자는 의심신고 사례 중 역학조사를 통해 역학적 연관성 및 임상증상 등을 고려한 결과 진단 검사가 필요하다고 판단된 사례</p> <p>※ (2025년 기준) '의사환자'는 기존(2024년 기준) '의심환자'를 포함한 개념</p> <div><p style="text-align: center;">의사환자 분류 시 참고</p><ul style="list-style-type: none">· 발열과 호흡기 증상이 있으면서 증상이 나타나기 전 14일 이내에<ul style="list-style-type: none">- 중동지역을 방문한 자- 메르스 의사환자가 증상이 있는 동안 밀접하게 접촉한 자- 최근 메르스가 유행한 지역(국가)의 의료기관에 직원, 환자, 방문자로 있었던 자- 중동지역에서 낙타접촉, 낙타고기 또는 낙타우 섭취력이 있었던 자· 아라비아반도 및 그 인근 국가(지역) : 바레인, 이라크, 이란, 이스라엘, 요르단, 쿠웨이트, 레바논, 오만, 카타르, 사우디아라비아, 시리아, 아랍에미리트, 예멘· 발열 또는 호흡기증상 또는 설사증상이 있으면서 증상이 나타나기 전 14일 이내에<ul style="list-style-type: none">- 메르스 확진환자와 밀접하게 접촉한 자· 그 밖에 역학조사관이 의사환자로 분류한 자· 의료진이 검사를 요청하는 경우 역학조사관 판단에 의사환자 분류 가능<ul style="list-style-type: none">※ 환송 등을 위해 공항에만 머무른 자의 경우 중동지역 여행자로 간주하지 않음(단, 공항 밖 출입자는 제외)</div> <p>※ 메르스가 의심되는 본인의 자발적 신고 및 진료 시 인지한 의사 등 누구나 신고 가능, 역학조사를 통해 '의사환자' 또는 '의사환자 아님'으로 판단</p> | PUI 개념 삭제에 따른 의사환자 정의 추가 설명 | 신종감염병대응과 | | | | | | | |

| 쪽 | 현행(2023.4월) | 개정(안) | 사유 | 제출부서 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---|---|--------------------------------|-------------------------|-----------|--|------|----------------------|------------------------------|--|------|----------------------|-------------------|--|------|----------------------|-------------------|--|------|------|-------------------|--|------|------|-------------|---------------------|----------|
| 33 | <p>※ 참고: 본 사례정의에 따른 '의심환자'와 법정감염병 진단·신고기준에 따른 '의사환자'의 차이</p> <p>○ 의심환자에 대한 신고는 누구나 가능하지만 의사환자는 신고의무자가 법률에 명시되어 있음</p> <p>○ 모든 의사환자는 의심환자에 포함되지만, 의심환자의 일부는 의사환자가 아님[†]</p> <table><thead><tr><th>역학적 연관성</th><th>임상 증상</th><th>중증 호흡기 증상 (폐렴 또는 급성호흡곤란증후군)</th><th>경증 호흡기 증상 (기침, 가래 등)</th></tr></thead><tbody><tr><td>• 중동지역 방문</td><td></td><td>의사환자</td><td>의사환자 아님[†]</td></tr><tr><td>• 중동지역에서 낙타와 접촉, 낙타유·낙타고기 섭취</td><td></td><td>의사환자</td><td>의사환자 아님[†]</td></tr><tr><td>• 메르스 의심환자와 밀접 접촉</td><td></td><td>의사환자</td><td>의사환자 아님[†]</td></tr><tr><td>• 메르스 발생국 현지병원 방문</td><td></td><td>의사환자</td><td>의사환자</td></tr><tr><td>• 메르스 확진환자와 밀접 접촉</td><td></td><td>의사환자</td><td>의사환자</td></tr></tbody></table> <p>[†] '의사환자'는 아니지만 의심환자에 해당하므로 본 지침에 따른 신고 대상이며, 신고 접수 후 역학조사가 시행됨</p> | 역학적 연관성 | 임상 증상 | 중증 호흡기 증상 (폐렴 또는 급성호흡곤란증후군) | 경증 호흡기 증상 (기침, 가래 등) | • 중동지역 방문 | | 의사환자 | 의사환자 아님 [†] | • 중동지역에서 낙타와 접촉, 낙타유·낙타고기 섭취 | | 의사환자 | 의사환자 아님 [†] | • 메르스 의심환자와 밀접 접촉 | | 의사환자 | 의사환자 아님 [†] | • 메르스 발생국 현지병원 방문 | | 의사환자 | 의사환자 | • 메르스 확진환자와 밀접 접촉 | | 의사환자 | 의사환자 | <p>-삭제-</p> | PUI 개념 삭제에 따른 내용 삭제 | 신종감염병대응과 |
| 역학적 연관성 | 임상 증상 | 중증 호흡기 증상 (폐렴 또는 급성호흡곤란증후군) | 경증 호흡기 증상 (기침, 가래 등) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • 중동지역 방문 | | 의사환자 | 의사환자 아님 [†] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • 중동지역에서 낙타와 접촉, 낙타유·낙타고기 섭취 | | 의사환자 | 의사환자 아님 [†] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • 메르스 의심환자와 밀접 접촉 | | 의사환자 | 의사환자 아님 [†] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • 메르스 발생국 현지병원 방문 | | 의사환자 | 의사환자 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • 메르스 확진환자와 밀접 접촉 | | 의사환자 | 의사환자 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | <p>-신규-</p> | <p style="text-align: center;"><메르스 대응 절차></p> <div><div>의심사례 신고·접수</div><div>역학조사</div><div>의사환자 의사환자 아님</div><div>검사1회 또는 검사2회</div><div>음성 양성</div><div>확진환자 아님 확진환자</div></div> <p>※ (2025년 기준) <의사환자> = (2024년 기준) ①조사대상 의심환자(PUI) + (2024년 기준) ②의사환자 ○ 의사환자는 의심신고 사례 중 역학조사를 통해 역학적 연관성 및 임상증상 등을 고려한 결과 진단 검사가 필요하다고 판단된 사례 ※ (2025년 기준) '의사환자'는 기존(2024년 기준) '의심환자'를 포함한 개념</p> | PUI 개념 삭제에 따른 혼란 예방을 위한 메르스 대응 절차 설명 추가 | 신종감염병대응과 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | <p>- 의심환자 구분에 따른 기내 밀접접촉자 범위</p> <p>i) 의심환자가 승객일 때 : 근접 좌석 탑승객 및 담당 승무원</p> <p>* 근접 좌석 탑승객(총 7열) : 의심환자 좌석 해당 열(row) 전체 탑승객과 의심환자 좌석 앞·뒤 3열 전체 탑승객 (기준: ECDC)</p> | <p>- 의사환자 또는 확진환자 구분에 따른 기내 밀접접촉자 범위</p> <p>i) 의사환자 또는 확진환자가 승객일 때: 근접 좌석 탑승객 및 담당 승무원</p> <p>* 근접 좌석 탑승객: 의사환자 또는 확진환자 좌석 근처 모든 방향(앞, 뒤, 옆, 대각선) 2칸내의 탑승한 탑승객을 의미함(기준: RAGIDA, ECDC)</p> | 항공기내 접촉자 범위 정의 현행화 | 신종감염병대응과 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 쪽 | 현행(2023.4월) | 개정(안) | 사유 | 제출부서 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|--|--------|-------|-----|---|--------------------|---------|-------------------|--|----------|---|---|--------------|------|---|--------------------|---|-----|---|---|----------------|---|--|---------------|---------------------|-------------------|-----|---|--|---------|---------------------|---|----|--|---------------------------------|-------------------|-------|
| 42 | <p>나. 의심환자 인지 시 기관별 보고사항 및 보고 방법</p> <table><tr><th>기관</th><th>세부보고사항</th><th>보고방법</th></tr><tr><td>검역소</td><td><ul style="list-style-type: none">· 의심환자 역학조사서· 의심환자 접촉자 명단 (항공기배치도, 건강상태질문서 포함)· 의심환자 이송결과· (격리 수행시) 의심환자 검사 의뢰</td><td>질병관리청 종합상황실에 유선 보고</td></tr><tr><td>권역센터</td><td>· 의심환자 검사 결과</td><td rowspan="3">방역통합정보시스템* → [감염병관리통합정보지원]에 입력하여 보고 * 검역 시 의심환자로 분류된 경우 접촉자 명단은 방역통합정보시스템에 입력</td></tr><tr><td>보건소</td><td><ul style="list-style-type: none">· 의심환자 역학조사서· 의심환자 접촉자 명단· 의심환자 이송결과· 의심환자 검사의뢰· 의심환자 검사결과· 의심환자 격리해제 결과</td></tr><tr><td>보건환경연구원</td><td>· 의심환자 검사 결과</td></tr><tr><td>시·도</td><td><ul style="list-style-type: none">· 의심환자 국가지정 입원치료병상 배정 결과· 의심환자 분류 및 필요시 환자 추가 역학조사 결과· 특이사항 등</td><td>질병관리청 종합상황실에 유선 보고</td></tr></table> | 기관 | 세부보고사항 | 보고방법 | 검역소 | <ul style="list-style-type: none">· 의심환자 역학조사서· 의심환자 접촉자 명단 (항공기배치도, 건강상태질문서 포함)· 의심환자 이송결과· (격리 수행시) 의심환자 검사 의뢰 | 질병관리청 종합상황실에 유선 보고 | 권역센터 | · 의심환자 검사 결과 | 방역통합정보시스템* → [감염병관리통합정보지원]에 입력하여 보고 * 검역 시 의심환자로 분류된 경우 접촉자 명단은 방역통합정보시스템에 입력 | 보건소 | <ul style="list-style-type: none">· 의심환자 역학조사서· 의심환자 접촉자 명단· 의심환자 이송결과· 의심환자 검사의뢰· 의심환자 검사결과· 의심환자 격리해제 결과 | 보건환경연구원 | · 의심환자 검사 결과 | 시·도 | <ul style="list-style-type: none">· 의심환자 국가지정 입원치료병상 배정 결과· 의심환자 분류 및 필요시 환자 추가 역학조사 결과· 특이사항 등 | 질병관리청 종합상황실에 유선 보고 | <p>나. <u>의심사례(의사환자)</u> 인지 시 기관별 보고사항 및 보고 방법</p> <table><tr><th>기관</th><th>세부보고사항</th><th>보고방법</th></tr><tr><td>검역소</td><td><ul style="list-style-type: none">· <u>의심사례(의사환자)</u> 역학조사서· <u>의사환자</u> 접촉자·노출자 명단확보 (항공기배치도, 중점검역관리지역에서 입국하는 경우 Q-CODE(또는 건강 상태질문서) 결과지 포함)· (격리 수행시) <u>의사환자</u> 검사 의뢰· (검사 수행시) <u>의사환자</u> 검사 결과· (병원 이송시) <u>의사환자</u> 이송 결과</td><td><ul style="list-style-type: none">· 질병관리청 종합상황실에 상황 공유<ul style="list-style-type: none">- <u>의심사례</u>에 대해 수행한 역학조사 결과 보고·통보· 역학조사서, Q-CODE(또는 건강상태질문서) 송부 (Email: kdcbaoc@korea.kr, Fax: 043-719-9459)· 방역통합정보시스템에 관련 정보 입력 및 통보· 메모보고를 통해 관련부서에 정보공유· 질병관리청(종합상황실, 신종감염병대응과 및 검역 정책과) 및 권역센터(감염병대응과, 진단분석과)</td></tr><tr><td>권역센터</td><td>· <u>의사환자</u> 검사 결과</td><td>· 질병관리청 종합상황실에 보고</td></tr><tr><td>보건소</td><td><ul style="list-style-type: none">· <u>의심사례(의사환자)</u> 역학조사서· <u>의사환자</u> 접촉자 명단· <u>의사환자</u> 이송결과· <u>의사환자</u> 검사의뢰· <u>의사환자</u> 검사결과· <u>의사환자</u> 격리해제 결과</td><td>· 질병관리청 종합상황실에 유선 보고 (<u>방역통합정보시스템</u>*에 입력하여 보고 및 검사의뢰)</td></tr><tr><td>보건환경연구원</td><td>· <u>의사환자</u> 검사 결과</td><td>· 질병관리청 종합상황실에 유선 보고 (<u>방역통합정보시스템</u>*에 입력하여 보고)</td></tr><tr><td>시도</td><td><ul style="list-style-type: none">· <u>의사환자</u> 국가지정 입원치료병상 배정 결과· <u>의사환자</u>의 분류 및 필요시 환자 추가 역학조사 결과· 특이사항 등</td><td>· 질병관리청 종합상황실, 권역별질병대응센터에 유선 보고</td></tr></table> | 기관 | 세부보고사항 | 보고방법 | 검역소 | <ul style="list-style-type: none">· <u>의심사례(의사환자)</u> 역학조사서· <u>의사환자</u> 접촉자·노출자 명단확보 (항공기배치도, 중점검역관리지역에서 입국하는 경우 Q-CODE(또는 건강 상태질문서) 결과지 포함)· (격리 수행시) <u>의사환자</u> 검사 의뢰· (검사 수행시) <u>의사환자</u> 검사 결과· (병원 이송시) <u>의사환자</u> 이송 결과 | <ul style="list-style-type: none">· 질병관리청 종합상황실에 상황 공유<ul style="list-style-type: none">- <u>의심사례</u>에 대해 수행한 역학조사 결과 보고·통보· 역학조사서, Q-CODE(또는 건강상태질문서) 송부 (Email: kdcbaoc@korea.kr, Fax: 043-719-9459)· 방역통합정보시스템에 관련 정보 입력 및 통보· 메모보고를 통해 관련부서에 정보공유· 질병관리청(종합상황실, 신종감염병대응과 및 검역 정책과) 및 권역센터(감염병대응과, 진단분석과) | 권역센터 | · <u>의사환자</u> 검사 결과 | · 질병관리청 종합상황실에 보고 | 보건소 | <ul style="list-style-type: none">· <u>의심사례(의사환자)</u> 역학조사서· <u>의사환자</u> 접촉자 명단· <u>의사환자</u> 이송결과· <u>의사환자</u> 검사의뢰· <u>의사환자</u> 검사결과· <u>의사환자</u> 격리해제 결과 | · 질병관리청 종합상황실에 유선 보고 (<u>방역통합정보시스템</u> *에 입력하여 보고 및 검사의뢰) | 보건환경연구원 | · <u>의사환자</u> 검사 결과 | · 질병관리청 종합상황실에 유선 보고 (<u>방역통합정보시스템</u> *에 입력하여 보고) | 시도 | <ul style="list-style-type: none">· <u>의사환자</u> 국가지정 입원치료병상 배정 결과· <u>의사환자</u>의 분류 및 필요시 환자 추가 역학조사 결과· 특이사항 등 | · 질병관리청 종합상황실, 권역별질병대응센터에 유선 보고 | 검역소 업무 및 보고방법 현행화 | 검역정책과 |
| 기관 | 세부보고사항 | 보고방법 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 검역소 | <ul style="list-style-type: none">· 의심환자 역학조사서· 의심환자 접촉자 명단 (항공기배치도, 건강상태질문서 포함)· 의심환자 이송결과· (격리 수행시) 의심환자 검사 의뢰 | 질병관리청 종합상황실에 유선 보고 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 권역센터 | · 의심환자 검사 결과 | 방역통합정보시스템* → [감염병관리통합정보지원]에 입력하여 보고 * 검역 시 의심환자로 분류된 경우 접촉자 명단은 방역통합정보시스템에 입력 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 보건소 | <ul style="list-style-type: none">· 의심환자 역학조사서· 의심환자 접촉자 명단· 의심환자 이송결과· 의심환자 검사의뢰· 의심환자 검사결과· 의심환자 격리해제 결과 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 보건환경연구원 | · 의심환자 검사 결과 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 시·도 | <ul style="list-style-type: none">· 의심환자 국가지정 입원치료병상 배정 결과· 의심환자 분류 및 필요시 환자 추가 역학조사 결과· 특이사항 등 | 질병관리청 종합상황실에 유선 보고 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 기관 | 세부보고사항 | 보고방법 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 검역소 | <ul style="list-style-type: none">· <u>의심사례(의사환자)</u> 역학조사서· <u>의사환자</u> 접촉자·노출자 명단확보 (항공기배치도, 중점검역관리지역에서 입국하는 경우 Q-CODE(또는 건강 상태질문서) 결과지 포함)· (격리 수행시) <u>의사환자</u> 검사 의뢰· (검사 수행시) <u>의사환자</u> 검사 결과· (병원 이송시) <u>의사환자</u> 이송 결과 | <ul style="list-style-type: none">· 질병관리청 종합상황실에 상황 공유<ul style="list-style-type: none">- <u>의심사례</u>에 대해 수행한 역학조사 결과 보고·통보· 역학조사서, Q-CODE(또는 건강상태질문서) 송부 (Email: kdcbaoc@korea.kr, Fax: 043-719-9459)· 방역통합정보시스템에 관련 정보 입력 및 통보· 메모보고를 통해 관련부서에 정보공유· 질병관리청(종합상황실, 신종감염병대응과 및 검역 정책과) 및 권역센터(감염병대응과, 진단분석과) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 권역센터 | · <u>의사환자</u> 검사 결과 | · 질병관리청 종합상황실에 보고 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 보건소 | <ul style="list-style-type: none">· <u>의심사례(의사환자)</u> 역학조사서· <u>의사환자</u> 접촉자 명단· <u>의사환자</u> 이송결과· <u>의사환자</u> 검사의뢰· <u>의사환자</u> 검사결과· <u>의사환자</u> 격리해제 결과 | · 질병관리청 종합상황실에 유선 보고 (<u>방역통합정보시스템</u> *에 입력하여 보고 및 검사의뢰) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 보건환경연구원 | · <u>의사환자</u> 검사 결과 | · 질병관리청 종합상황실에 유선 보고 (<u>방역통합정보시스템</u> *에 입력하여 보고) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 시도 | <ul style="list-style-type: none">· <u>의사환자</u> 국가지정 입원치료병상 배정 결과· <u>의사환자</u>의 분류 및 필요시 환자 추가 역학조사 결과· 특이사항 등 | · 질병관리청 종합상황실, 권역별질병대응센터에 유선 보고 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | <table><tr><th>인지주체</th><th>업무내용</th><th>주관 기관</th></tr><tr><td rowspan="5">검역소</td><td>의심환자 역학조사</td><td rowspan="4">검역소</td></tr><tr><td>의심환자 이송</td></tr><tr><td>접촉자 명단 조사, 시·도 통보</td></tr><tr><td>검사의뢰 및 검사결과 통보</td></tr><tr><td>접촉자 모니터링</td><td>접촉자 거주지 관할보건소</td></tr></table> | 인지주체 | 업무내용 | 주관 기관 | 검역소 | 의심환자 역학조사 | 검역소 | 의심환자 이송 | 접촉자 명단 조사, 시·도 통보 | 검사의뢰 및 검사결과 통보 | 접촉자 모니터링 | 접촉자 거주지 관할보건소 | <table><tr><th>인지주체</th><th>업무내용</th><th>주관 기관</th></tr><tr><td rowspan="5">검역소</td><td><u>의심사례 발생</u>보고 및 역학조사</td><td rowspan="5">검역소</td></tr><tr><td><u>의사환자</u> 이송 격리관찰시설(실) 또는 국가지정격리병상으로 이송</td></tr><tr><td><u>의사환자</u> 분류시 접촉자 명단 확보 (양성확인시) 시스템을 통해 시도/시군구 명단 통보, 권역센터 및 시도 (필요시 시군구) 공문 발송</td></tr><tr><td>검사의뢰 및 검사결과 통보</td></tr><tr><td>접촉자 모니터링</td></tr><tr><td></td><td>접촉자 거주지 관할보건소</td></tr></table> | 인지주체 | 업무내용 | 주관 기관 | 검역소 | <u>의심사례 발생</u> 보고 및 역학조사 | 검역소 | <u>의사환자</u> 이송 격리관찰시설(실) 또는 국가지정격리병상으로 이송 | <u>의사환자</u> 분류시 접촉자 명단 확보 (양성확인시) 시스템을 통해 시도/시군구 명단 통보, 권역센터 및 시도 (필요시 시군구) 공문 발송 | 검사의뢰 및 검사결과 통보 | 접촉자 모니터링 | | 접촉자 거주지 관할보건소 | 검역소 업무 현행화 | 검역정책과 | | | | | | | | | | | |
| 인지주체 | 업무내용 | 주관 기관 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 검역소 | 의심환자 역학조사 | 검역소 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 의심환자 이송 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 접촉자 명단 조사, 시·도 통보 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 검사의뢰 및 검사결과 통보 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 접촉자 모니터링 | 접촉자 거주지 관할보건소 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 인지주체 | 업무내용 | 주관 기관 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 검역소 | <u>의심사례 발생</u> 보고 및 역학조사 | 검역소 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u>의사환자</u> 이송 격리관찰시설(실) 또는 국가지정격리병상으로 이송 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u>의사환자</u> 분류시 접촉자 명단 확보 (양성확인시) 시스템을 통해 시도/시군구 명단 통보, 권역센터 및 시도 (필요시 시군구) 공문 발송 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 검사의뢰 및 검사결과 통보 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 접촉자 모니터링 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 접촉자 거주지 관할보건소 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 쪽 | 현행(2023.4월) | 개정(안) | 사유 | 제출부서 |
|----|--|---|--|---------|
| 47 | <ul style="list-style-type: none"> 검역소의 경우, 의심환자 미분류 사례도 웹시스템(방역통합정보시스템 내 검역정보시스템)에 입력 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ (검역소) 의심사례에 대해 역학조사 수행 후 결과 보고-통보 <ul style="list-style-type: none"> - (유선보고) 질병관리청 종합상황실*에 역학조사서 및 중점검역관리지역에서 입국한 경우 Q-CODE(또는 건강상태질문서) 결과지 송부 및 유선보고 <ul style="list-style-type: none"> * 역학조사서, Q-CODE(또는 건강상태질문서) 송부(Email: kcodeoc@korea.kr, Fax: 043-719-9459) - (시스템 통보) 방역통합정보시스템에 관련 정보 입력 및 통보 <ul style="list-style-type: none"> ① 의심사례 시스템통보: 방역통합(검역관리) > 보고통보관리 (수신처: 시도/주소지 관할보건소) ② 유증상자조사결과 통보: 방역통합(검역관리) > 의심환자관리 > 유증상자 매뉴에 입력 및 통보 (수신처: 시도/주소지 관할보건소, 권역센터, 검역정책과) ③ 관련 '25년 상반기 시스템 운영 예정으로 검역정책과 별도 안내 예정) ※ (양성 건) 시스템 통한 보고통보 후 관할 보건소에 유선 알림 (역학조사서는 별도 팩스 송부) - (메모보고) 관련부시*에 역학조사 결과 등 내용 공유 및 보고 <ul style="list-style-type: none"> * 수신처: 질병관리청(종합상황실, 신종감염병대응과 및 검역정책과) 및 권역센터(감염병대응과, 진단분석과) ※ 정보공유의 누락 방지를 위해 검역소는 최신 현행화된 시도 및 사군구 연락처를 확인·유지(방역통합관리시스템 공지사항)하고, 시스템으로 조사결과를 통보한 후, 관할 보건소에 통보여부를 유선으로 알림 | 검역소 업무 현행화 | 검역정책과 |
| 53 |  <p>[그림 5] 법정감염병 신고 및 검사의뢰 흐름도</p> |  | 법정감염병 신고 및 검사의뢰 흐름도 현행화 (권역센터 추가) | 진단관리총괄과 |
| 56 | <p>8. 현자일 경우 조치</p> <p>8-1. 확진환자 관리</p> <ul style="list-style-type: none"> • (격리병원) 확진환자 격리 치료 및 관리 지속 <p>8-2. 접촉자 역학조사 및 관리</p> <ul style="list-style-type: none"> • (검역소) 접촉자 추가조사 후 시·도로 명단 통보 • (시·도) 접촉자 재분류(밀접/일상접촉자), 관리상황 점검 • (접촉자 거주지 관할보건소) 접촉자 격리, 모니터링 등 | <p>8. 확진환자일 경우 조치</p> <p>8-1. 확진환자 관리</p> <ul style="list-style-type: none"> • (격리병원) 확진환자 격리 치료 및 관리 지속 <p>8-2. 접촉자 역학조사 및 관리</p> <ul style="list-style-type: none"> • (검역소) 접촉자 추가조사 후 시스템을 통해 시도/사군구 명단 통보, 권역센터 및 시도/명요시 사군구 공문 발송 • (시·도) 접촉자(밀접/일상접촉자) 관리 대책 마련 및 관리상황 점검 • (접촉자 거주지 관할보건소) 접촉자 격리, 모니터링 등 | 검역소 업무 현행화 | 검역정책과 |

| 쪽 | 현행(2023.4월) | 개정(안) | 사유 | 제출부서 |
|----|---|--|---|-------------------|
| 55 | <p>4 의심환자 아닐 경우 조치</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦(검역관) <ul style="list-style-type: none"> - 잠복기 동안 수동감시 등 안내 및 교육 후 귀가조치 - 웹시스템에 명단 입력(수동감시) <ul style="list-style-type: none"> ↳ 또는 공문 발송(종합상황실, 거주지 관할보건소) ◦(거주지 관할보건소) 수동감시 대상안내 등 수동감시 | <p>4 의사환자 아닐 경우 조치</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦(검역관) <ul style="list-style-type: none"> - 잠복기 동안 수동감시 등 안내 및 교육 후 귀가조치 - 웹시스템에 명단 입력(수동감시) <ul style="list-style-type: none"> ↳ 또는 공문 발송(종합상황실, 거주지 관할보건소) ◦(거주지 관할보건소) 수동감시 실시 및 해제 통보 | 거주지 관할보건소 업무 현행화 | 신종감염병대응과 |
| 55 | <p>7 환자 아닐 경우 조치</p> <p>7-1 의심환자 격리 해제</p> <ul style="list-style-type: none"> • (검사기관) 검사결과 종합상황실 통보 및 웹시스템 입력 • (의료기관 관할보건소) 의료기관에 검사결과 통보 • (격리의료기관) 보건소 조치사항에 협조 • (검역소) 메르스 음성확인 후 귀가 사례 수동감시 등 안내 및 교육, 웹시스템에 명단 입력 또는 공문 발송* * 종합상황실 및 거주지 관할보건소 • (거주지 관할보건소) 수동감시 대상안내 등 수동감시 | <p>7 확진환자 아닐 경우 조치</p> <p>7-1 의사환자 격리 해제</p> <ul style="list-style-type: none"> • (검사기관) 검사결과 종합상황실 통보 및 웹시스템 입력 • (의료기관 관할보건소) 의료기관에 검사결과 통보 • (격리의료기관) 보건소 조치사항에 협조 • (검역소) 메르스 음성확인 후 귀가 사례 수동감시 등 안내 및 교육, 웹시스템에 명단 입력 또는 공문 발송* * 종합상황실 및 거주지 관할보건소 • (거주지 관할보건소) 수동감시 실시 및 해제 통보 | 거주지 관할보건소 업무 현행화 | 신종감염병대응과 |
| 61 | -신규- | <ul style="list-style-type: none"> * 근접자적합승객이란, 의사환자 작성 근처 모든방향(앞, 뒤, 옆, 대각선) 2칸내의 탑승한 탑승객을 의미함. (기준: RAGIDA, BCDC) • 의사환자의 임상증상을 고려하여 역학조사관이 접촉자 범위를 확대하여 설정할 수 있음 • 항공기내 접촉자 중 확진환자에 의해 추가 전파사례 발생 시 원칙적으로 해당 항공기 전체 탑승객 및 승무원을 접촉자로 분류 및 관리 실시  <p><항공기 내 접촉자 범위 예시></p> | 항공기내 접촉자 범위 정의 현행화 및 역학조사 이해도를 위한 그림 삽입 | 신종감염병대응과 |
| 74 | - (보건소) 의심환자 분류 시 시도 역학조사관과 확인한 격리해제 또는 검사 일정에 변경이 없을 경우 수동감시 안내, 교육 후 격리해제, 시도 역학조사관, 종합상황실에 격리해제 보고 | - (보건소) 의사환자 분류 시 시도 역학조사관과 확인한 격리해제 기준 또는 검사 일정에 변경이 없을 경우 수동감시 안내, 교육 후 격리해제, 시도 역학조사관에 격리해제 보고, 격리해제 관련 특이사항 발생시 권역질병대응센터에 상황 공유 | 권역질병대응센터 역할 현행화 | 종합상황실 신종감염병대응과 |

| 쪽 | 현행(2023.4월) | 개정(안) | 사유 | 제출부서 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------------------------|--|--------|-------|--------------------|---|---|--|--|---|-------|--------------------|------------------------------|----------|-------|-------|----------|-----------------------|---|---|---------|---------|
| 79 | <table><tr><td>㉠ 의사환자 사례정의 부합여부 확인 (중동지역 방문력 및 임상증상 등 확인)</td><td>부합하지 않음</td><td>㉡ 민간 의료기관 메르스 유전자 검사 (해당 의료기관 및 임상검사센터)</td></tr><tr><td>(의료기관)</td><td></td><td>(해당 의료기관 및 임상검사센터)</td></tr></table> | ㉠ 의사환자 사례정의 부합여부 확인 (중동지역 방문력 및 임상증상 등 확인) | 부합하지 않음 | ㉡ 민간 의료기관 메르스 유전자 검사 (해당 의료기관 및 임상검사센터) | (의료기관) | | (해당 의료기관 및 임상검사센터) | <table><tr><td>㉠ 의사환자 사례정의 부합여부 확인 (중동지역 방문력 및 임상증상 등 확인)</td><td>부합하지 않음 필요시</td><td>㉡ 민간 의료기관 메르스 유전자 검사 (해당 의료기관 및 임상검사센터)</td></tr><tr><td>(의료기관)</td><td></td><td>(해당 의료기관 및 임상검사센터)</td></tr></table> | ㉠ 의사환자 사례정의 부합여부 확인 (중동지역 방문력 및 임상증상 등 확인) | 부합하지 않음 필요시 | ㉡ 민간 의료기관 메르스 유전자 검사 (해당 의료기관 및 임상검사센터) | (의료기관) | | (해당 의료기관 및 임상검사센터) | 대응체계 이해도를 향상을 위한 문구 추가 | 신종감염병대응과 | | | | | | | | |
| ㉠ 의사환자 사례정의 부합여부 확인 (중동지역 방문력 및 임상증상 등 확인) | 부합하지 않음 | ㉡ 민간 의료기관 메르스 유전자 검사 (해당 의료기관 및 임상검사센터) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (의료기관) | | (해당 의료기관 및 임상검사센터) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ㉠ 의사환자 사례정의 부합여부 확인 (중동지역 방문력 및 임상증상 등 확인) | 부합하지 않음 필요시 | ㉡ 민간 의료기관 메르스 유전자 검사 (해당 의료기관 및 임상검사센터) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (의료기관) | | (해당 의료기관 및 임상검사센터) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | - (보건소) <u>의심환자</u> 분류 시 시·도 역학조사관과 확인한 <u>격리해제</u> 또는 검사 일정에 변경이 없을 경우 <u>수동감시</u> 안내, 교육 후 <u>격리해제</u> , 시·도 역학조사관, 종합상황실에 <u>격리해제</u> 보고 | - (보건소) <u>의사환자</u> 분류 시 시도 역학조사관과 확인한 <u>격리해제</u> 또는 검사 일정에 변경이 없을 경우 <u>수동감시</u> 안내, 교육 후 <u>격리해제</u> , 시도 역학조사관에 <u>격리해제보고</u> , <u>격리해제</u> 관련 특이사항 발생시 <u>권역질병대응센터</u> 에 상황 공유 | 권역질병대응센터 역할 현행화 | 종합상황실 신종감염병대응과 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 134 | <table><tr><td colspan="2">진단분석단</td></tr><tr><td colspan="2">감염병진단분석국장</td></tr><tr><td>진단총괄팀</td><td>검사분석팀</td></tr><tr><td>감염병진단관리과장</td><td>신종병원체분석과장 생물안전평가과장</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">• 검사기관(보건환경연구원, 권역센터 및 민간의료기관) 관리• 검사 통계관리• 검사 관련 대외기관 협력• 검사상황 총괄 보고서 작성 및 상황보고• <u>검사시약 수급관리</u></td><td><ul style="list-style-type: none">• 검체 접수 및 실험실 생물안전 관리• 검체 정보 확인 및 관리• 미검정 검체 정밀검사• 바이러스 분리배양• 유전체분석 및 병원성 분석</td></tr></table> | 진단분석단 | | 감염병진단분석국장 | | 진단총괄팀 | 검사분석팀 | 감염병진단관리과장 | 신종병원체분석과장 생물안전평가과장 | <ul style="list-style-type: none">• 검사기관(보건환경연구원, 권역센터 및 민간의료기관) 관리• 검사 통계관리• 검사 관련 대외기관 협력• 검사상황 총괄 보고서 작성 및 상황보고• <u>검사시약 수급관리</u> | <ul style="list-style-type: none">• 검체 접수 및 실험실 생물안전 관리• 검체 정보 확인 및 관리• 미검정 검체 정밀검사• 바이러스 분리배양• 유전체분석 및 병원성 분석 | <table><tr><td colspan="2">진단분석단</td></tr><tr><td colspan="2">진단분석국장</td></tr><tr><td>진단총괄팀</td><td>검사분석팀</td></tr><tr><td>진단관리총괄과장</td><td>신종병원체분석과장 생물안전평가과장</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">• 검사기관(보건환경연구원, 권역센터 및 민간의료기관) 관리• 검사 통계관리• 검사 관련 대외기관 협력• 검사상황 총괄 보고서 작성 및 <u>상황보고</u>• <u>검사시약 수급관리</u></td><td><ul style="list-style-type: none">• 실험실 검사 생물안전 관리 및 BSL3 운영• 검체 정보 확인 및 관리• 미검정 검체 정밀검사• 바이러스 분리배양• 유전체분석 및 병원성 분석</td></tr></table> | 진단분석단 | | 진단분석국장 | | 진단총괄팀 | 검사분석팀 | 진단관리총괄과장 | 신종병원체분석과장 생물안전평가과장 | <ul style="list-style-type: none">• 검사기관(보건환경연구원, 권역센터 및 민간의료기관) 관리• 검사 통계관리• 검사 관련 대외기관 협력• 검사상황 총괄 보고서 작성 및 <u>상황보고</u>• <u>검사시약 수급관리</u> | <ul style="list-style-type: none">• 실험실 검사 생물안전 관리 및 BSL3 운영• 검체 정보 확인 및 관리• 미검정 검체 정밀검사• 바이러스 분리배양• 유전체분석 및 병원성 분석 | 조직도 현행화 | 진단관리총괄과 |
| 진단분석단 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 감염병진단분석국장 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 진단총괄팀 | 검사분석팀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 감염병진단관리과장 | 신종병원체분석과장 생물안전평가과장 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">• 검사기관(보건환경연구원, 권역센터 및 민간의료기관) 관리• 검사 통계관리• 검사 관련 대외기관 협력• 검사상황 총괄 보고서 작성 및 상황보고• <u>검사시약 수급관리</u> | <ul style="list-style-type: none">• 검체 접수 및 실험실 생물안전 관리• 검체 정보 확인 및 관리• 미검정 검체 정밀검사• 바이러스 분리배양• 유전체분석 및 병원성 분석 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 진단분석단 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 진단분석국장 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 진단총괄팀 | 검사분석팀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 진단관리총괄과장 | 신종병원체분석과장 생물안전평가과장 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">• 검사기관(보건환경연구원, 권역센터 및 민간의료기관) 관리• 검사 통계관리• 검사 관련 대외기관 협력• 검사상황 총괄 보고서 작성 및 <u>상황보고</u>• <u>검사시약 수급관리</u> | <ul style="list-style-type: none">• 실험실 검사 생물안전 관리 및 BSL3 운영• 검체 정보 확인 및 관리• 미검정 검체 정밀검사• 바이러스 분리배양• 유전체분석 및 병원성 분석 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 다. <u>감염병관리기관</u> 추가 지정 ○ 법적근거 : 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 제37조 ○ 지정권자 : 보건복지부장관, 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장 - ‘지자체별 감염병 <u>위기관리대책</u> ’에 포함된 협력 의료기관 중 음압병실 보유, 감염내과 의사, 국고지원 장비 보유 등 대응 역량을 고려하여 지정 | 다. <u>감염병관리기관</u> 추가 지정 ○ 감염병 위기 시 <u>국가지정 입원치료병상</u> 부족 등에 대비하여 음압병실 보유, 감염내과 의사, <u>국고지원 장비</u> 보유 등 대응 역량을 고려하여 추가 지정 | 감염병관리관 추가 지정 관련 업무 현행화 | 의료대응지원과 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 쪽 | 현행(2023.4월) | 개정(안) | 사유 | 제출부서 | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|-----------------------------|----------|----------|---|---|---|--------------------|--|--|-----------------------------|----------|
| 171 | -신규- | <p>※ 2025년 지침 용어 변경</p> <table><tr><th>2024년 지침</th><th></th><th>2025년 지침</th></tr><tr><td>① <조사대상 의심환자, Patients Under Investigation, PUI> ◦ 조사대상 의심환자(이하 '의심환자')는 역학적 위험도 및 임상 증상을 고려하여 의심증상이 있는 본인의 자발적 신고 및 진료 시 인지한 의사 등 누구나 신고 가능 ※ '의심환자'는 역학조사 및 검사를 위한 대상자로서, 감염병의 진단기준에 따른 의사환자보다 넓게 정의되어 있음</td><td>→</td><td>(2025년 기준) <의사환자> = (2024년 기준) ①조사대상 의심환자(PUI) + (2024년 기준) ②의사환자 ◦ 의사환자는 의심신고 사례 중 역학조사를 통해 역학적 연관성 및 임상증상 등을 고려한 결과 진단 검사가 필요하다고 판단된 사례 ※ (2025년 기준) '의사환자'는 기존(2024년 기준) '의심환자'를 포함한 개념</td></tr><tr><td>② <의사환자> ※내용 생략</td><td></td><td></td></tr></table> | 2024년 지침 | | 2025년 지침 | ① <조사대상 의심환자, Patients Under Investigation, PUI> ◦ 조사대상 의심환자(이하 '의심환자')는 역학적 위험도 및 임상 증상을 고려하여 의심증상이 있는 본인의 자발적 신고 및 진료 시 인지한 의사 등 누구나 신고 가능 ※ '의심환자'는 역학조사 및 검사를 위한 대상자로서, 감염병의 진단기준에 따른 의사환자보다 넓게 정의되어 있음 | → | (2025년 기준) <의사환자> = (2024년 기준) ①조사대상 의심환자(PUI) + (2024년 기준) ②의사환자 ◦ 의사환자는 의심신고 사례 중 역학조사를 통해 역학적 연관성 및 임상증상 등을 고려한 결과 진단 검사가 필요하다고 판단된 사례 ※ (2025년 기준) '의사환자'는 기존(2024년 기준) '의심환자'를 포함한 개념 | ② <의사환자> ※내용 생략 | | | PUI 개념 삭제에 따른 의사환자 정의 추가 설명 | 신종감염병대응과 |
| 2024년 지침 | | 2025년 지침 | | | | | | | | | | | |
| ① <조사대상 의심환자, Patients Under Investigation, PUI> ◦ 조사대상 의심환자(이하 '의심환자')는 역학적 위험도 및 임상 증상을 고려하여 의심증상이 있는 본인의 자발적 신고 및 진료 시 인지한 의사 등 누구나 신고 가능 ※ '의심환자'는 역학조사 및 검사를 위한 대상자로서, 감염병의 진단기준에 따른 의사환자보다 넓게 정의되어 있음 | → | (2025년 기준) <의사환자> = (2024년 기준) ①조사대상 의심환자(PUI) + (2024년 기준) ②의사환자 ◦ 의사환자는 의심신고 사례 중 역학조사를 통해 역학적 연관성 및 임상증상 등을 고려한 결과 진단 검사가 필요하다고 판단된 사례 ※ (2025년 기준) '의사환자'는 기존(2024년 기준) '의심환자'를 포함한 개념 | | | | | | | | | | | |
| ② <의사환자> ※내용 생략 | | | | | | | | | | | | | |
| | -신규- | <p>가. 의사환자</p> <p>◦ 의사환자는 의심신고 사례 중 역학조사를 통해 역학적 연관성 및 임상증상 등을 고려한 결과 진단 검사가 필요하다고 판단된 사례</p> <p>※ (2025년 기준) '의사환자'는 기존(2024년 기준) '의심환자'를 포함한 개념</p> <div><p style="text-align: center;">〈의사환자 분류 시 참고〉</p><p>※ 임상증상^①이 있으면서 증상이 나타나기 전 10일 이내에 역학적 연관성^② 중 하나 이상의 경우에 해당함</p><p>① 발열(≥38℃)이 있으면서,</p><ul style="list-style-type: none">- 하루 호흡기증상(기침, 호흡곤란, 숨참)이 1개 이상 있고(AND)- 방사선소견상 폐렴 또는 급성호흡곤란증후군(ARDS)에 부합되는 폐 침윤 소견이 있거나, 부검 소견상 특별한 원인 없이 폐렴 또는 급성호흡곤란증후군(ARDS)의 병리소견을 보이면서(AND)- 해당 질환을 명확하게 설명할 수 있는 다른 진단이 없는 경우<p>② 역학적 연관성</p><ul style="list-style-type: none">- 사스 감염위험지역에서 거주 및 여행력이 있거나, 또는- 사스 환자 또는 의사환자와 밀접한 접촉*을 한 경우<p>* 환자와 같이 거주한 사람, 환자를 돌본 간병인 또는 의료인, 환자의 체액 또는 호흡기 분비물에 직접적으로 접촉한 사람</p><p>※ 역학적 연관성이 확인^③되고 발열을 동반한 호흡기 증상을 보이는 경우</p><p>* 역학적으로 확진환자 접촉 또는 위험지역에서 위험노출이 있는 경우</p><p>※ 역학적 연관성이 위험지역 방문 외 인지한 위험노출은 없으나, 임상증상에 부합</p></div> | PUI 개념 삭제에 따른 의사환자 정의 추가 설명 | 신종감염병대응과 | | | | | | | | | |

| 쪽 | 현행(2023.4월) | 개정(안) | 사유 | 제출부서 |
|-----|--|---|-------------------|----------|
| 212 | 부록 5 [의심환자] 검역소 격리시설(실) 격리를 위한 안내문 (최신내용은 질병관리청 홈페이지 참고) | 부록 5 [의사환자] 검역소 격리관찰시설 (실) 격리를 위한 안내문 (최신내용은 질병관리청 홈페이지 참고) | 시설명 변경 | 검역정책과 |
| 235 | 2. 퇴원 후 병실 소독 방법 <ul style="list-style-type: none"> - 의료기관에서 가능하면 전담 청소요원을 배정하여 교육하고 청소와 환경 소독 과정을 모니터링 - 비투과성 표면(천장과 조명 포함)은 0.05% (500ppm) 차아염소산나트륨 또는 이에 상응하는 의료용 환경소독제를 적신 일회용 타올 또는 걸레로 철저히 문질러 소독 - 직물 제질과 같은 투과성 표면은 새 것으로 교체 - 사용한 직물 재질은 폐기하거나 폐기가 어렵다면 0.05% (500 ppm) 차아염소산나트륨 소독액에 30분간 침적 소독 - 환경 표면 소독을 위하여 비투과성, 투과성 표면에 H2O2 vapor, H2O2 dry mist 등 사용 가능* * 안전을 위해 잘 훈련된 사용자에 의해 실시하며, 제조사 방침을 엄격히 준수 - 소독이 끝나면 시간당 환기 횟수를 고려하여 충분히 환기 - 시간 당 6회 이상 환기 조건에서 최소 2시간 이상 환기를 한 후 물에 적신 깨끗한 일회용 타올과 걸레로 표면을 문질러 닦아냄 - 퇴실한 병실은 체크리스트를 만들어 점검, 관리하고, 적절히 청소 및 환경소독이 이루어진 후 다른 환자 입실 가능 | 2. 퇴원 후 병실 소독 방법 <ul style="list-style-type: none"> - 의료기관에서 가능하면 전담 청소요원을 배정하여 교육하고 청소와 환경 소독 과정을 모니터링 - 비투과성 표면(천장과 조명 포함)은 의료용 환경소독제를 적신 일회용 타올 또는 걸레로 철저히 문질러 소독 - 직물 제질과 같은 투과성 표면은 새 것으로 교체 - 사용한 직물 재질은 폐기하거나 폐기가 어렵다면 소독액에 30분간 침적 소독 - 환경 표면 소독을 위하여 비투과성, 투과성 표면에 H2O2 vapor, H2O2 dry mist 등 사용 가능* * 안전을 위해 잘 훈련된 사용자에 의해 실시하며, 제조사 방침을 엄격히 준수 - 소독이 끝나면 시간당 환기 횟수를 고려하여 충분히 환기 - 시간 당 6회 이상 환기 조건에서 최소 2시간 이상 환기를 한 후 물에 적신 깨끗한 일회용 타올과 걸레로 표면을 문질러 닦아냄 - 퇴실한 병실은 체크리스트를 만들어 점검, 관리하고, 적절히 청소 및 환경소독이 이루어진 후 다른 환자 입실 가능 | 소독약 관련 내용 변경 | 감염병정책총괄과 |
| 262 | 서식 4 의심환자 역학조사서 (메르스, 사스) □ 메르스 의심환자 역학조사서 | 서식 4 역학조사서 (메르스, 사스) □ 메르스 역학조사서 | 의심환자 개념 삭제에 따른 수정 | 신종감염병대응과 |
| 264 | □ 사스 의심환자 역학조사서 | □ 사스 역학조사서 | 의심환자 개념 삭제에 따른 수정 | 신종감염병대응과 |
| 263 | E-2-1. 임상정보(임상경과기록, 환자상태 및 경과기록) 감염과 관련된 진단정보(진단명) (○ 있음 ○ 없음) □ 폐렴 □ 급성호흡곤란증후군 G-1. 해외 방문력 ※ 증상발생일 14일 전부터 ◆ 해외 방문 여부 ○ 있음 ○ 없음 | E-2-1. 임상정보(임상경과기록, 환자상태 및 경과기록) 감염과 관련된 진단정보(진단명) (○ 있음 ○ 없음) □ 폐렴 □ 급성호흡곤란증후군 G-1. 해외 방문력 ※ 증상발생 전 14일 이내 ◆ 해외 방문 여부 ○ 있음 ○ 없음 | 역학조사기간 문구 통일 | 신종감염병대응과 |

| 쪽 | 현행(2023.4월) | 개정(안) | 사유 | 제출부서 |
|-----|---|---|-----------------------------------|----------|
| | <div> <div>G-3. 위험요인(동물 및 매개체) ※ 증상발생 14일 전</div> <div> <div>◆ 동물 및 매개체 접촉 여부</div> <div> <input type="radio"/> 있음 <input type="radio"/> 없음 <input type="radio"/> 모름 </div> </div> <div> <div>동물 및 매개체 종류</div> <div>추정 감염지역</div> </div> <div> <input type="checkbox"/> 쌍봉낙타 <input type="checkbox"/> 국외 국가명(도시명) </div> <div> <input type="checkbox"/> 단봉낙타 <input type="checkbox"/> 국외 국가명(도시명) </div> <div> <input type="checkbox"/> 모름 <input type="checkbox"/> 국외 국가명(도시명) </div> <div>G-4. 위험요인(음식 섭취) ※ 증상발생 14일 전</div> <div> <div>◆ 위험 음식 섭취 여부</div> <div> <input type="radio"/> 있음 <input type="radio"/> 없음 <input type="radio"/> 모름 </div> </div> <div> <div>음식 종류</div> <div>상태</div> <div>추정 감염지역</div> </div> <div> <input type="checkbox"/> 낙타유 <input type="radio"/> 비살균 <input type="radio"/> 모름 <input type="checkbox"/> 국외 국가명(도시명) </div> <div> <input type="checkbox"/> 낙타고기 <input type="radio"/> 비가열(날것) <input type="radio"/> 모름 <input type="checkbox"/> 국외 국가명(도시명) </div> <div>G-6. 위험요인(위험장소 및 활동) ※ 증상발생 전 14일 이내</div> </div> | <div> <div>G-3. 위험요인(동물 및 매개체) ※ 증상발생 전 14일 이내</div> <div> <div>◆ 동물 및 매개체 접촉 여부</div> <div> <input type="radio"/> 있음 <input type="radio"/> 없음 <input type="radio"/> 모름 </div> </div> <div> <div>동물 및 매개체 종류</div> <div>추정 감염지역</div> </div> <div> <input type="checkbox"/> 쌍봉낙타 <input type="checkbox"/> 국외 국가명(도시명) </div> <div> <input type="checkbox"/> 단봉낙타 <input type="checkbox"/> 국외 국가명(도시명) </div> <div> <input type="checkbox"/> 모름 <input type="checkbox"/> 국외 국가명(도시명) </div> <div>G-4. 위험요인(음식 섭취) ※ 증상발생 전 14일 이내</div> <div> <div>◆ 위험 음식 섭취 여부</div> <div> <input type="radio"/> 있음 <input type="radio"/> 없음 <input type="radio"/> 모름 </div> </div> <div> <div>음식 종류</div> <div>상태</div> <div>추정 감염지역</div> </div> <div> <input type="checkbox"/> 낙타유 <input type="radio"/> 비살균 <input type="radio"/> 모름 <input type="checkbox"/> 국외 국가명(도시명) </div> <div> <input type="checkbox"/> 낙타고기 <input type="radio"/> 비가열(날것) <input type="radio"/> 모름 <input type="checkbox"/> 국외 국가명(도시명) </div> <div>G-6. 위험요인(위험장소 및 활동) ※ 증상발생 전 14일 이내</div> </div> | 역학조사기간 문구 통이 | 신종감염병대응과 |
| 315 | 참고 6 코로나19 유행 시 메르스 동시대응(검역단계 입국절차) | -삭제- | 코로나19 동시 대응 업무 종료에 따른 내용 삭제 | 신종감염병대응과 |