

발 간 등 록 번 호

11-1352159-001262-14

ISBN: 978-89-6838-656-5(95510)

제1판

2019

바이러스성출혈열 대응지침

2019. 7.



보건복지부
질병관리본부

일러두기

- 이 지침은 「재난 및 안전관리 기본법」, 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」, 「검역법」 등 재난 및 감염병 관련 법률에 근거하여 작성되었습니다.
- 이 지침에서 기본 감시·대응·관리 전략은 해외에서 바이러스성출혈열 유행발생 보고 상황에 초점을 두고 있으며, 국내외 발생, 유행 상황에 따라 변동될 수 있습니다.
- 이 지침은 **에볼라바이러스병·마버그열 및 라싸열**을 기준으로 작성되었습니다. 질병의 역학적 정보 등 아직 명확하게 규정하기 어려운 신종감염병의 특성을 고려하여 관련법과 이 지침에서 다루지 않은 세부사항은 각 지자체 보건당국에서 질병 관리본부와 상의하여 결정합니다.
- 드물지만, **해외 유행발생 지역** 또는 **연중 산발적 발생 보고가 있는 토착국가** 방문 후 출혈열 의심증상을 보이는 환자가 검역 단계에서 보고 또는 의료기관 진료 통해 신고 될 경우, 보건당국은 이 지침에 따라 **의심 사례에 대한 조사, 조치 및 확진환자 발생 시 위기관리** 조치를 실시하게 됩니다.

※ 바이러스성출혈열 관련 문의: 질병관리본부 부서별 업무 및 연락처 참고

바이러스성출혈열 대응 관련 부서별 업무 및 연락처

* 질병관리본부 연락처: **043-719-내선번호**

부서명	담당업무	연락처
위기대응생물테러 총괄과	<ul style="list-style-type: none"> · 긴급상황실(EOC) 통한 초기대응, 상황파악, 보고·전파 · 즉각대응팀 및 중앙역학조사반 운영 · 자체위기평가회의 개최 및 중앙방역대책반 운영 	7790, 7878 (긴급상황실)
신증감염병대응과	<ul style="list-style-type: none"> · 바이러스성출혈열 관련 대책반 운영 총괄 · 바이러스성출혈열 관련 다음 각 호의 사항 <ul style="list-style-type: none"> - 지침 제·개정, SOP 및 진단·신고기준 정립 - 국내 환자 발생 감시 및 현황 보고 - 의심환자 신고 및 역학조사 관련 업무 - 국내 유입 및 유행 발생 시 역학적 특성 분석 - 시·도 및 시군구 역학조사·대응 관련 지도, 교육 - 보도자료 배포 등 대국민 홍보 	9101, 9133
위기분석 국제협력과	<ul style="list-style-type: none"> · 국외 바이러스성출혈열 관련 발생 동향 모니터링 · 바이러스성출혈열 관련 정보 수집, 분석 및 결과 공유 	7552, 7555
검역지원과	<ul style="list-style-type: none"> · 항공기, 선박 등 입국자 검역(해외유입 방지) 총괄 · 지자체로 발병국 입국자(내외국인) 정보 통보 · 13개 국립검역소로 상황 전파 · 중앙검역의료지원센터 및 검역소 지원 업무 · 해외 여행객 대상 검역 감염병 등 관련 홍보 	9210
자원관리과	<ul style="list-style-type: none"> · 국가지정 입원치료병상 운영, 관리, 교육 관련 업무 · 감염병 위기 대비 의료 자원 확보·비축, 관리 (병상, 비축물자, 인력) 	9152(병상) 9153(의약품) 9151(교육·물자)
감염병진단관리과	<ul style="list-style-type: none"> · 검사법 표준화 · 지자체 검사역량 확대 지원 	7845, 7848
고위험병원체분석과	<ul style="list-style-type: none"> · 바이러스성출혈열 진단 및 감별 진단 관련 업무 	8275, 8278
바이러스분석과	<ul style="list-style-type: none"> · 실험실 검사 관련 업무(Dengue열, 황열 감별진단) 	8199
매개체분석과	<ul style="list-style-type: none"> · 실험실 검사 관련 업무(말라리아 감별진단) 	8525
생물안전평가과	<ul style="list-style-type: none"> · 실험실 검사 안전 관리 · 검체 수송, 접수, 폐기 및 BL4 운영 	8045 7856
위기소통담당관	<ul style="list-style-type: none"> · 언론 대응, 위기 소통 및 대국민 홍보 관련 업무 총괄 	7788, 7785

* 담당부서 및 담당자 변동에 따라 변경될 수 있음



바이러스성출혈열 관련 대응 지침 제·개정 이력

□ 「에볼라바이러스병 대응지침」 제·개정

- 서아프리카 에볼라바이러스병 유행발생 당시 국내 유입 방지 위해 제정('14.8)
 - 유행발생* 경과에 따라 수시 개정(제2판~제5-1판) 및 추가 세부지침 마련
 - * '13~'16 기니, 시에라리온 등에서 28,616명(사망 11,310) 발생(WHO, '16.6.10. 기준)
- 검역 환경 변화, 질병관리본부 직제 변경사항 반영 및 노출 위험도에 따른 실효성 있는 발생지역 입국자 관리 위해 개정(제7판, '17.10)

□ 「라싸열 대응 지침」 제정

- 서아프리카 토착지역에서 연중 산발적 발생 보고되던 라싸열이 나이지리아에서 유행 발생 지속되어 국내 유입 대비 위해 지침 마련('16.12)
 - * **발생지역:** 대부분 Mano 강 유역(기니, 시에라리온, 라이베리아)에서 발생, 부르키나파소('17.3), 베냉('16.6), 라이베리아('16.5)에서도 유행발생 보고
 - * 나이지리아, '15.8월~'16.5월(환자 273명, 사망 149명), '16.12월~'17.12월(19개 주, 환자 1,022명, 사망 127명) 등 유행발생 및 연중 산발적 발생 보고 지속

□ 「바이러스성출혈열 대응 지침」 통합·제정

- 유사한 바이러스성출혈열 질환군에 대한 통합 대응 지침 제정('19.7월)
 - (배경) 인체 감염 일으키는 출혈열 바이러스 종류가 많고 해외 토착지역에서 유행 발생 또는 연중 산발적으로 발생하여 국내 유입 시 효과적인 대응이 중요
 - (제정방향) 에볼라바이러스병·마버그열 및 라싸열 중심으로 통합
 - 에볼라·마버그는 위험지역 입국자 감시를 포함, 동일한 수준·방법으로 감시, 대응
 - 역학적 연관성(위험도)과 의심 증상을 고려하여 사례분류 및 대응 수준 구분
 - 바이러스성출혈열 가능성 높은 사례는 국가지정 입원치료병상 기반의 엄격한 관리
 - 바이러스성출혈열 가능성 낮거나 없는 사례는 말라리아 등 병원에서 적극적인 감별진단, 치료 실시(임상경과에 따라 바이러스성출혈열 감별검사가 필요할 경우 임상의 판단에 따라 신고, 검사 요청 가능)

< 바이러스성출혈열 관련 대응 지침 제·개정 이력 >

	지침명(발간기관)	제·개정 일자	제·개정 이력	주요 내용 및 개정사항	비고
에 볼 라 바 이 러 스 병	에볼라바이러스병 대응 지침	'14.08.14.	제1판	· 대응 체계, 방법, 진단 및 관련 절차 등 제정	-
		'14.08.30.	제2판	· 발생현황, 위험분류, 접촉자 관리, 사망자 관리 등 개정	-
		'14.09.22.	제3판	· 발생현황, 검역, 이송, 기내 및 공항 접촉자 관리 등 개정	-
		'14.11.19.	제4판	· 발생현황, 임상적 특징, 대응 체계, 방법 개정, 부록 및 서식 추가 등	-
		'15.01.02.	제5판	· 사례정의, 이송·격리기준 등 세부 대응 절차 수정	-
		'15.01.20.	제5-1판	· 발생현황(발생지역, 유행종료 지역) · 대응 체계(위기수준) 변경 · 무증상자 모니터링, 격리 추가 등	-
		'16.6.	제6판	· 용어, 발생현황, 감염병 위기경보 수준별 대응방향 등<현행화> · '14.3 이후 서아프리카 유행발생에 한정 적용 문구<삭제>	-
		'17.10.	제7판	· 사례정의<수정> · 발생현황, 역학적 특성, 대응절차, 방법 등 상세화, 현행화 · 부록, 서식 추가	책자 배포
	에볼라바이러스병 응급의료대응지침 (질병관리본부·소방방재청)	'14.9.3.	제정	· 119 상황실, 구급대 업무 절차 · (의심)환자 이송, 구급차 관리, 접촉자 관리 등	13쪽
	의료기관용 에볼라바이러스병 대응 지침	'14.10.27.	제1판	· 의료기관에서 해야 할 일, 하지 말아야 할 일, 단계별 대응 방법	42쪽
라 싸 열	의료기관용 에볼라바이러스병 대응 지침	'15. 3	제2판	· 의료기관에서 해야 할 일, 하지 말아야 할 일, 단계별 대응 보완	42쪽
	국가지정 입원치료병원용 에볼라바이러스병 대응 지침	'15. 3	제3판	· 사례정의, 접촉자 노출위험 분류, 격리해제, 직원감염관리 등 보완 · 검체포장, 검사의뢰, 소독멸균, 의료폐기물 관리, 개인보호구, 환경관리 등 추가, 수정 · 치료가이드라인 추가 · 사후관리 준비 및 절차 추가	84쪽
	일반항공기에서의 에볼라바이러스병 대응지침	'14.8.25	제정	· 환자 접촉자의 탑승 제한 · 운항 중 의심환자 발생 시 조치 · 착륙 후 조치 등	11쪽
	라싸열 대응지침 (제1판)	'16.12월	제1판	· 대응 체계, 방법, 진단 및 관련 절차 등 제정	112쪽 (책자 배포)

『바이러스성출혈열 대응 지침(제1판)』 주요 내용

목차	세부목차	제정 지침 주요 내용
통합 · 제정 방향		<p>동일 질병군 통합 대응지침을 마련하여 상황 발생 시 대응 근거 마련 및 지자체의 대응의 실효성 제고</p> <ul style="list-style-type: none"> • (질병종류) 그간 대응지침이 없었던 마버그열을 포함하여 제정 • (대응수준·방법) 질병군 특성 고려, 역학적 위험도 및 임상증상에 따라 관리방법을 결정할 수 있도록 대응 수준 · 절차 · 방법 보완 <ul style="list-style-type: none"> * 그간 국내 의심 신고 및 외국의 유입 사례 대응 경험 참고하여 개선 <ul style="list-style-type: none"> - (고위험 · 중위험 또는/그리고 증상부합) 국가지정 입원치료병상으로 이송, 격리입원, 치료, 검사, 접촉자 조사 및 수반되는 조치 시행 통해 관리 철저 - (위험지역 단순방문 및 증상 미부합) 원내 감별진단, 검사 가능
		총론
의심시 대응	사례정의 사례분류	<ul style="list-style-type: none"> • (사례 정의 · 분류 · 관리) <ul style="list-style-type: none"> - (의사환자, Suspected case)* 증상 발생 전 21일 이내 역학적 연관성 및 임상적 특징이 부합하는 경우 종전 ‘고시’ 기준과 동일 - (관리대상) ‘조사대상 유증상자*(Patients Under Investigation, PUI)’ 개념 도입, ‘의사환자’에 준한 관리 조치 <ul style="list-style-type: none"> * 역학적 연관성 높고(고위험·중위험), 발열 동반한 비특이 감염 증상 * 역학적 연관성 낮고(저위험), 바이러스성출혈열 임상적 특성 보임 - (배제기준) 사례 ‘미해당’은 임상증상과 역학적 연관성이 모두 낮은 경우로써, 의사환자로 분류하지 않음, 병원에서 말라리아, 뎅기열 등 적극적으로 감별진단, 치료
	의사환자 및 조사대상 유증상자	<ul style="list-style-type: none"> • (검역방법) 에볼라 위험지역 입국자 검역 절차 상세화 • (용어구분) 기존 에볼라 지침의 접촉자 용어는 다른 신종감염병 대응 지침과 같이 위험지역 ‘입국자’와 (의사)환자의 ‘접촉자’로 구분하여 사용 • (발생감시) 위험지역 입국자 위험평가 및 감시 절차 상세화 • (사례분류) ‘의사환자’, ‘조사대상 유증상자’, 사례 ‘미해당’으로 구분
확진시 대응	확진환자 접촉자	<ul style="list-style-type: none"> • 심층역학조사, 확진자 관리, 접촉자 추가조사 및 관리, 집중관리병원 관리 기준, 절차 등 세부내용 제시

목차	세부목차	제정 지침 주요 내용
실험실 검사	검체운송	<ul style="list-style-type: none"> • (의사)환자 및 조사대상 유증상자 검체운송은 종전과 동일(보건소에서 운송) • 위험도 낮은 신고 사례는 의료기관의 검사 요청 시 검체운송위탁업체 운송시스템 통해 운송 가능
	검사절차	<ul style="list-style-type: none"> • 의료기관 요청으로 미해당 사례 검사 요청 시 검사의뢰 절차 제시
자원관리		<ul style="list-style-type: none"> • 격리병상 배정 원칙·절차, 대응 장비동원 사항 등 추가 기술 • 확진자 우선 배정 국가지정 입원치료병상 기술(국립중앙의료원, 서울대병원)
각론		
바이러스성출혈열		<ul style="list-style-type: none"> • 바이러스성출혈열 질병군 정의, 발생현황, 역학적·임상적 특성 등 기술
질병별		<ul style="list-style-type: none"> • 에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열 질병개요 기술 • 유럽·미국 등 국외 바이러스성출혈열 유입사례 및 2차감염 사례, 대응 특성 및 분석결과 반영
부록		
부록		<ul style="list-style-type: none"> • 바이러스성출혈열 관련 환자이송 지침, 의심환자 접촉자 안내 문자메시지 문구 등 수정, 보완 • 음압격리병상 시설기준 추가 등
서식		<ul style="list-style-type: none"> • 역학조사 사전고지문, 입원치료통지서 등 조사, 격리 관련 서식 추가 • 바이러스성출혈열 기초역학조사서, 위험지역 입국자 위험평가 및 모니터링 기록지 등 수정, 보완
참고		<ul style="list-style-type: none"> • 대응 관련 법적근거, 주요 외국지침 등 참고자료* 업데이트 반영 • WHO 에볼라바이러스병 유행발생 종료기준 참고자료, 바이러스성출혈열 의심 시 말라리아의 감별진단 및 치료, 바이러스성출혈열 관련 FAQ 추가
기타		질병관리본부 조직 개편사항, 연락처 등 현행화

목차 Contents

제1부. 총 론

제1장. 바이러스성출혈열 대응체계

1. 목적	17
2. 법적근거	17
3. 감염병 위기관리 체계	19
4. 감염병 위기경보 수준별 대응 방향	20
5. 감염병 위기경보 수준별 대응 체계	21
6. 위기평가 회의 및 위기경보 발령·해제	33
7. 즉각대응팀	37
8. 기관별 대응	39

제2장. 바이러스성출혈열 사례정의

1. 사례정의(Case definition)	44
2. 접촉자 정의 및 관리	48

제3장. 바이러스성출혈열 의심 시 대응

1. 의심 사례 신고·보고	54
2. 의심 사례 기초역학조사	56
3. 의심 신고 사례분류	60
4. 의심 신고 사례관리	62
5. 접촉자 조사 및 관리	67
6. 격리 및 감시 해제	69
7. 검역단계에서 의심사례 발생 시 단계별 조치사항	70
8. 지역사회에서 의심사례 발생 시 단계별 조치사항	81

제4장. 바이러스성출혈열 확진 시 대응

1. 확진자 심층역학조사	89
2. 확진자 관리	92
3. 접촉자 추가조사	98
4. 접촉자 관리	102

5. 집중관리병원 관리(의료기관 유행 시 조치)	116
6. 경유 의료기관 등 관리	123
7. 위험소통	124

제5장. 바이러스성출혈열 실험실 검사

1. 검사관리 체계	128
2. 검사절차	130
3. 검사결과 보고 및 환류	138

제6장. 자원관리

1. 격리 병상 배정	139
2. 대응 장비 동원	141
3. 대응 인력 지원	142

제2부. 각 론

제1장. 바이러스성출혈열

1. 개요	145
2. 발생현황	147
3. 역학적 특성	148
4. 임상적 특성	150
5. 진단	150
6. 치료	150
7. 예방	151

제2장. 에볼라바이러스병

1. 개요	152
2. 발생현황	152
3. 역학적 특성	155
4. 임상적 특성	157
5. 진단	158
6. 치료	158
7. 예방	158
* 질병개요서(Fact sheet)	160

제3장. 마버그열

1. 개요	161
2. 발생현황	161
3. 역학적 특성	165
4. 임상적 특성	166
5. 진단	166
6. 치료	166
7. 예방	166
* 질병개요서(Fact sheet)	168

제4장. 라싸열

1. 개요	169
2. 발생현황	169
3. 역학적 특성	172
4. 임상적 특성	174
5. 진단	176
6. 치료	176
7. 예방	176
* 질병개요서(Fact sheet)	177

부 록

1. 개인보호구 종류 및 사용법	180
2. 바이러스성출혈열 관련 환자이송	185
3. 바이러스성출혈열 관련 소독제 종류 및 사용법	190
4. 바이러스성출혈열 관련 폐기물 관리	197
5. 바이러스성출혈열 관련 입국자·접촉자 안내문자	202
6. 항공기에서 에볼라바이러스병 관련 대응	203
7. 음압격리병상 시설기준	208
8. 자가격리 및 입원치료 방법 및 절차	209
9. 의료기관 감염관리	212

서 식

1. 위험지역 입국자 위험평가 및 모니터링 기록지	216
2. 바이러스성출혈열 기초역학조사서	219
3. 역학조사 사전고지문	223
4. 입원치료통지서	224
5. 바이러스성출혈열 접촉자 조사관리기록지	225
6. 바이러스성출혈열 접촉자 상황발생보고서	227
7. 감염병발생신고서	228
8. 감염병환자등 사망(검안)신고서	230
9. 격리통지서	232
10. 소독시행명령서	235
11. 검체시험의뢰서	236
12. 퇴원환자안내문	237
13. 시·도 대책본부 추진상황 일일보고서	238

참 고

1. 국내 감염병 대응 관련 법령 주요 내용	246
2. 감염병 위기관리 단계별 기관별 위기관리 활동	250
3. 에볼라 검역 단계 스크리닝 및 모니터링 방법	263
4. 바이러스성출혈열 환자감시 및 사례정의(WHO)	269
5. 바이러스성출혈열 (의심)확진 환자 격리해제 기준	273
6. 바이러스성출혈열 평가 알고리즘(미국·영국)	275
7. 에볼라바이러스 관련 환경관리 지침(WHO·CDC)	278
8. 국제회의지침: 에볼라바이러스병 발생국 참가자가 있는 경우(WHO) ..	281
9. 바이러스성출혈열 의심 시 말라리아 감별진단, 치료	288
10. 바이러스성출혈열 관련 자주 묻고 답하는 질문(FAQ) ..	292

총론

1. 대응체계
2. 사례정의
3. 의심 시 대응
4. 확진 시 대응
5. 실험실 검사
6. 자원관리

제1장. 바이러스성출혈열 대응 체계

1. 목적

- 바이러스성출혈열 국내 유입·발생 시 중앙·지자체 보건당국 및 의료기관 간 긴밀한 협조 체계 유지 및 공동 대응 통해 국내 추가 환자 발생 최소화

2. 법적근거

※ 주요법령: ‘감염병 대응 관련 법령 주요 내용’ 참고

- 보건의료 및 감염병 관련 법률
 - 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률
 - 검역법
 - 의료법
 - 보건의료기본법
- 국가 위기 및 재난관리 관련 법령 및 지침
 - 재난 및 안전관리 기본법
 - 국가위기관리기본지침

표 10. 바이러스성출혈열 감시 및 대비·대응 근거

구분	정의	해당감염병(병원체)	관련근거
세계보건기구 감시대상 감염병	세계보건기구가 국제공중보건 비상 사태에 대비하기 위하여 감시대상으로 정한 질환	바이러스성출혈열 (에볼라바이러스병 등)	감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제2조 제8호
생물테러 감염병	고의 또는 테러 등을 목적으로 이용된 병원체에 의하여 발생된 감염병	에볼라열, 마버그열, 라싸열	감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제2조 제9호
검역 감염병	외국에서 발생하여 국내로 들어올 우 려가 있거나 우리나라에서 발생하여 외국으로 번질 우려가 있어 긴급 검역 조치가 필요한 감염병	급성출혈열증상 등을 나타내는 신종감염병증 후군, 세계보건기구가 공중보건위기관리 대상 으로 선포한 감염병	검역법 제2조제1호 및 제5조
고위험 병원체	생물테러 목적으로 이용되거나 사고 등에 의하여 외부에 유출될 경우 국민 건강에 심각한 위험을 초래할 수 있는 감염병병원체	에볼라바이러스 마버그바이러스 라싸바이러스 크리미안콩고출혈열바이러스 리프트밸리열바이러스 남아메리카출혈열바이러스	감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 제5조

3. 감염병 위기관리 체계

○ 관련근거

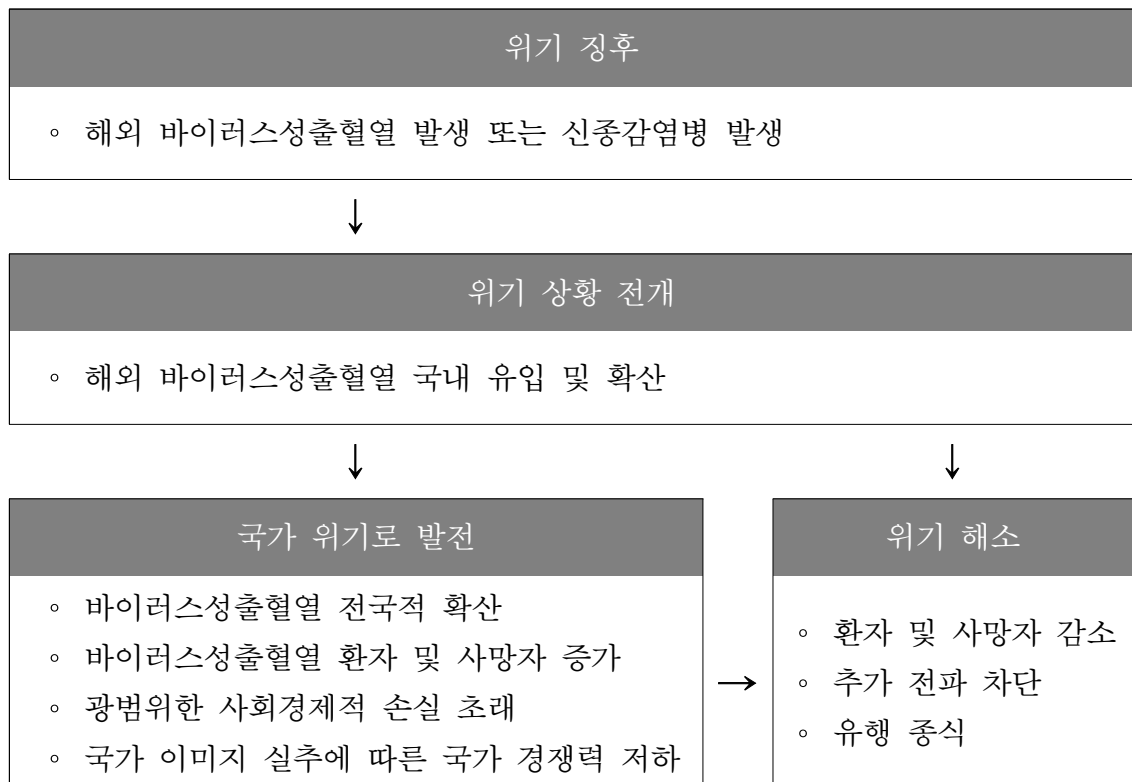
- 감염병재난위기관리표준매뉴얼
- 감염병재난위기대응실무매뉴얼

○ 적용범위

- 해외 바이러스성출혈열*의 국내 유입, 확산으로 공중보건 위기 발생이 예상되거나 발생한 경우

* 에볼라바이러스병 등 자체위기평가 회의에서 국가 위기관리가 필요하다고 판단하는 바이러스성출혈열

○ 감염병 위기 전개 양상



4. 감염병 위기경보 수준별 대응 방향

표 10. 감염병 재난 위기관리 표준매뉴얼 - 위기경보 수준별 조치사항

위기경보 수준	조치사항
관심(Blue) 해외 바이러스성출혈열 발생 및 유행	○ 질병관리본부 『바이러스성출혈열 대책반』 구성, 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 24시간 긴급상황실 운영, 주간 상황점검 및 동향 보고 - 해외 질병 발생 상황 및 최신 연구 동향 등 관련 정보 수집 및 분석 - 국내 유입 차단 위한 검역감염병 집중검역 및 입국자 모니터링 실시 - 국내 환자 조기 발견 위한 감시체계 가동 - 의심환자 조기 진단 위한 실험실 검사체계 구축, 운영 - 국가 방역 인프라 가동 준비 태세 점검(격리병원, 개인보호구 등) - 감염병 환자 이송 및 진료체계 준비 및 점검 - 보건 관계관에 대한 역량 강화 교육·훈련 - 대국민 홍보(감염예방주의 안내, 보도자료 배포 등) - 유관기관 및 관련 전문가 협력 네트워크 점검(전문가 자문회의 개최)
주의(Yellow) 해외 바이러스성출혈열의 국내 유입	○ 질병관리본부 『중앙방역대책본부』 설치, 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 24시간 긴급상황실 운영, 일일 상황점검 및 동향 보고 - 해외 질병 발생 상황 및 최신 연구 동향 등 관련 정보 수집 및 분석 - 집중검역 활동 및 입국자 모니터링 대상 강화 <ul style="list-style-type: none"> * 입국자 발열 감시 또는 체온 측정, 건강상태질문서 징구 - 의료기관 대상 감시체계, 치료대응체계 및 실험실 검사체계 강화 - 국가지정 입원치료병상 가동 및 개인보호구, 진단시약 배포 - 대국민 홍보 지속 및 언론브리핑 실시 - 전문가 자문회의 및 감염병 전문 자문위원회 운영
경계(Orange) 국내 유입된 해외 바이러스성출혈열의 제한적 전파	○ 질병관리본부 『중앙방역대책본부』 운영 강화 <ul style="list-style-type: none"> - 국가 방역체계 활동 강화(전국 방역요원 24시간 비상 방역체계 등) - 국가 방역·검역인력 보강 - 실험실 진단 체계 강화 - 국가 비축물자(개인보호구 등) 수급체계 적극 가동 - 대국민 홍보 지속 및 언론브리핑 ○ 보건복지부 『중앙사고수습본부』 설치, 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 유관기관 업무협의체 구성, 감염병관리기관 추가 지정 및 정보 공개 - 범정부적 협조체계 구축(필요 시 관련 협조기관 업무지원)
심각(Red) 국내 유입된 해외 바이러스성출혈열의 지역사회 전파 또는 전국적 확산	○ 질병관리본부 『중앙방역대책본부』 및 보건복지부 『중앙사고수습본부』 운영 강화 <ul style="list-style-type: none"> * 필요 시 행정안전부 『중앙재난안전대책본부』 운영 요청 - 범정부적 대응체계 구축 및 운영 강화 지속 - 국가 모든 가용 자원 파악 및 동원 방안 마련(필요 시 관련 협조기관 업무지원) - 대국민 홍보 지속, 언론브리핑 및 대국민 담화

5. 감염병 위기경보 수준별 대응 체계

위기경보단계	대응체계	
	중앙	지자체
① 관심 (해외 바이러스성출혈열 발생 및 유행)	1 바이러스성출혈열 대책반 (질병관리본부) * 상황모니터링, 공항검역, 홍보, 의심환자 감시·관리 등	
② 주의 (해외 바이러스성출혈열의 국내 유입)	2 중앙방역대책본부 (질병관리본부)	지역방역대책반 (전국 시도 및 발생 시도의 모든 시군구)
③ 경계 (국내유입된 해외 바이러스성출혈열의 제한적 전파)	3 중앙방역 대책본부 (질병관리본부)	지역재난 안전대책본부 (발생 지자체) 지역방역대책반 (전국 지자체)
④ 심각 (국내유입된 해외 바이러스성출혈열의 지역사회 전파 또는 전국적 확산)	중앙방역 대책본부 (질병관리본부)	지역재난 안전대책본부 (전국 지자체) 지역방역대책반 (전국 지자체)

그림. 위기경보 단계별 대응 체계

- * 심각 단계에서 필요 시 중앙사고수습본부장은 국무총리가 중앙재난안전대책본부 주관하도록 요청
- * 보건복지부장관(질병관리본부장)은 위기단계 임무와 역할의 규정에도 불구하고 필요 시 상황판단 회의를 통해 중앙사고수습본부(또는 중앙방역대책본부)를 탄력적으로 운영 가능
- * 행정안전부장관은 필요 시 보건복지부장관에게 중앙사고수습본부 구성·운영을 권고할 수 있음

※ (관심단계) 바이러스성출혈열 대책반 및 (주의·경계 단계) 중앙방역대책본부 구성, 운영 등 세부사항은 뒷부분(1, 2, 3) 단계별 해당 내용 참고

1 관심 단계

가. 대응체계

○ 질병관리본부 바이러스성출혈열 대책반 구성·운영

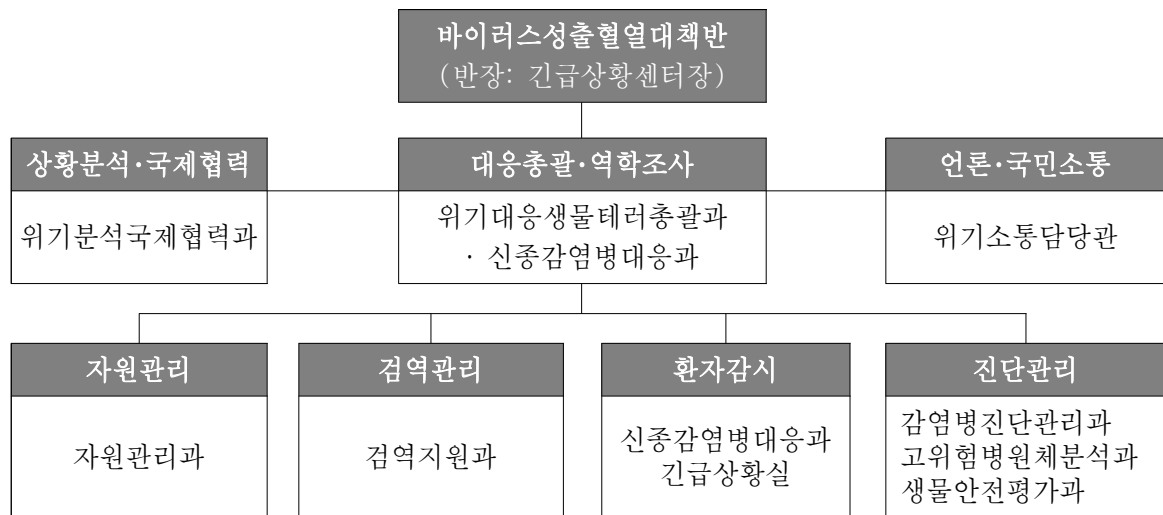


그림. 질병관리본부 바이러스성출혈열 대책반 구성

표. 질병관리본부 바이러스성출혈열 대책반 부서별 역할

부서명	역할
신종감염병대응과	<ul style="list-style-type: none"> • 바이러스성출혈열 대책반 운영 총괄 • 바이러스성출혈열 (의사)환자 발생 감시, 대응 및 현황 보고 • 바이러스성출혈열 관련 시·도 및 시·군·구 역학조사 지도, 교육 • 바이러스성출혈열 환자·접촉자 관리 시스템 운영 및 관리 • 바이러스성출혈열 감염원, 감염경로 등 역학적 특성 분석 • 보도자료 등 대국민 홍보자료 작성
위기대응생물테러총괄과	<ul style="list-style-type: none"> • 긴급상황실(EOC) 운영 통한 긴급대응, 일일보고 및 상황 전파 • 바이러스성출혈열 신고, 접수, 대응 관리 및 시스템 운영 • 중앙역학조사반 운영
위기분석국제협력과	<ul style="list-style-type: none"> • 국외 환자 발생 감시, 자료분석 및 정보 환류
자원관리과	<ul style="list-style-type: none"> • 국가 비상 의료자원 비축·관리(국가지정 입원치료병상, 국가비축물자)
검역지원과	<ul style="list-style-type: none"> • 국립검역소 검역대응 계획 수립 및 해외여행객 대상 홍보 등 업무(지원) 총괄 • 출입국자 검역조치 총괄 • 검역 인프라(시설, 장비 등) 구축·점검

부서명	역할
위기소통담당관	<ul style="list-style-type: none"> 1339 콜센터 운영 및 감염병 상담 총괄 언론보도 모니터링(여론, 루머 등), 기획 및 보도자료 배포 언론대응(보도자료, 브리핑, 인터뷰 등) 지원 및 오보 대응 등 위기소통 활동 위기대응 콘텐츠 개발(지원), 미디어 확산 등 대국민 홍보 등
감염병진단관리과	<ul style="list-style-type: none"> 실험실 검사 분야 대응 총괄
고위험병원체분석과	<ul style="list-style-type: none"> 출혈열 바이러스 실험실 검사, 검사법 개선, 개발
생물안전평가과	<ul style="list-style-type: none"> BL4 시설 운영, 검체접수, 폐기물 관리 관련 업무

나. 중앙-지자체 기관별 역할

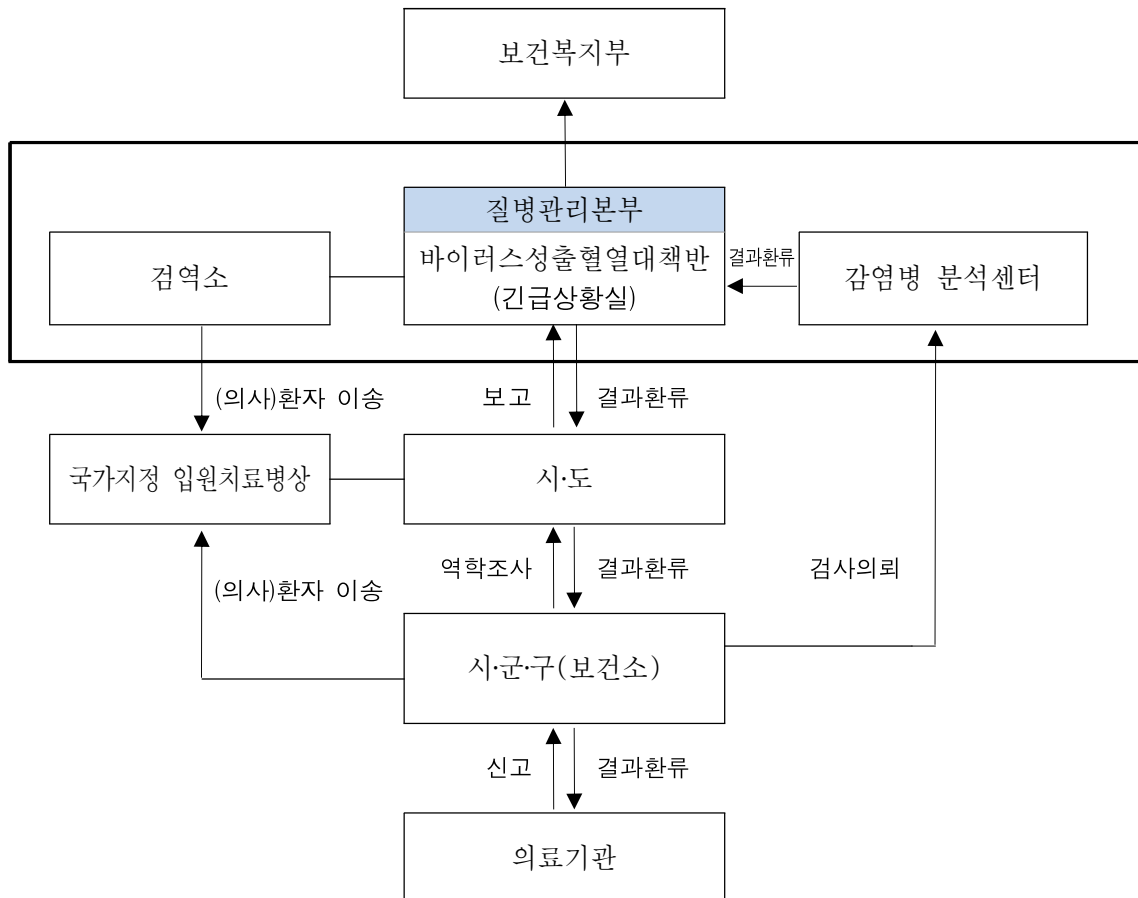


그림. 중앙·지자체 기관별 역할 모식(관심단계)

- (시·군·구) 바이러스성출혈열 의심 신고 인지 시 즉각대응을 원칙으로 함
- (시·도) 시·군·구 바이러스성출혈열 대응 시 역학조사 총괄 및 격리병상 배정
- (질병관리본부) 시·도 및 시·군·구 역학조사반 지도 및 기술 지원

다. 중앙-시·도 협조 및 보고 체계

- 역학조사는 시·도 역학조사반을 중심으로 시행
 - 시·군·구는 시·도를 보조하여 역학조사를 지원(역학조사 및 접촉자 조사)
 - 중앙은 시·도 역학조사반의 역학조사 계획 수립 등을 지도 및 기술 지원
 - 중앙역학조사반은 「질병보건통합관리시스템」 내 ‘감염병관리통합정보지원’ 통해 환자 및 접촉자 명단 및 역학조사 결과 공유
 - 중앙 - 시·도 역학조사반 협조 관계
 - 시·도 대책본부는 역학조사반을 구성하여 책임 있게 수행
 - 시·도 대책본부는 필요 시 중앙역학조사반 인력 지원 등 협조를 요청할 수 있으며, 중앙역학조사반은 적극 지원
 - 2개 이상 시·도에 걸쳐 있는 경우는 중앙역학조사반이 해당 시·도 역학조사 총괄 지휘 및 조정
 - 중앙역학조사반의 시·도 긴급 지원
 - 의료기관 내 감염 발생이 통제되지 않고 확산되거나 확산이 우려될 경우, 중앙역학조사반은 시·도 역학조사반을 긴급 지원하기 위해 즉각대응팀* 파견
- * 즉각대응팀은 중앙방역대책본부 소속 과장(방역관), 역학조사관, 행정지원인력, 학계 전문가(예방의학회, 감염학회 등)로 구성
- 상황 통제 위해 필요 시, 행정자치부, 경찰청 등 유관기관 실무 인력 지원 요청

표. 중앙 및 지자체 기관별 역할

기관	역할															
질병 관리 본부	<ul style="list-style-type: none">• 공동조사가 필요할 경우 바이러스성출혈열 대책반에서 상호 업무 조정• 국가지정 입원치료병상 운영 및 관리• 관련부처 및 시·도에 일일 상황 송부• 국내·외 환자 발생 모니터링, 자료분석 및 정보 환류• 출·입국자 검역총괄 및 인프라 관리• 역학조사 지도, 교육• 확진환자 발생 시 심층 역학조사 실시• 환자 발생 관련 언론 및 대국민 소통• 병원체 확인 검사, 검사법 개선 및 개발															
	검역소	<ul style="list-style-type: none">• 입국자 발열 감시 및 건강상태질문서 징구, 검역조치• 검역단계에서 발생한 의심환자 국가지정 입원치료병상 이송• 검역단계 의심환자 역학조사 및 접촉자 조사														
시·도 (보건과)	<ul style="list-style-type: none">• 의사환자 역학조사, 사례분류 및 접촉자 조사• 국가지정 입원치료병상 배정(음압병상 상시 확보)• (의사)환자 환자 퇴원 시까지 행정 관리• 지역 방역 인프라(격리병상, 개인보호구) 관리 및 관내 민간기관과의 협력체계 구축• 비상연락망 점검 등 환자 발생 대책 수립• 감염병담당자 교육 및 훈련															
시·군·구 (보건소)	<ul style="list-style-type: none">• 의사환자 대응* 및 관리<ul style="list-style-type: none">* 역학조사, 국가지정 입원치료병상 이송, 검체의뢰, 접촉자 조사·관리 등• 상황 모니터링, 감염병 환자 조기 발견 위한 감시체계 가동• 감염병 관련 정보 관할 의료기관 배포 및 점검 <p>< 바이러스성출혈열 관련 감시, 조사, 관리 등 대응 주관 보건소 ></p> <table><tr><th>대상 및 상황</th><th>대응 주관 보건소</th></tr><tr><td>(에볼라·마버그) 입국자 모니터링</td><td>거주지 관할 보건소</td></tr><tr><td>확진환자의 접촉자</td><td>거주지 관할 보건소*</td></tr><tr><td>능동감시 중 의료기관 입원 시</td><td>의료기관 관할 보건소</td></tr><tr><td>지역사회에서 의심증상자 신고 시</td><td>최초인지보건소</td></tr><tr><td>의료기관에서 의심증상자 신고 시</td><td>의료기관 관할 보건소</td></tr><tr><td>확진환자 회복 후 퇴원 시</td><td>거주지 관할 보건소</td></tr></table> <p>* 접촉자가 거주지 외 체류 중 대응, 조치가 필요한 경우 소재지 보건소에서 초동 대응</p>		대상 및 상황	대응 주관 보건소	(에볼라·마버그) 입국자 모니터링	거주지 관할 보건소	확진환자의 접촉자	거주지 관할 보건소*	능동감시 중 의료기관 입원 시	의료기관 관할 보건소	지역사회에서 의심증상자 신고 시	최초인지보건소	의료기관에서 의심증상자 신고 시	의료기관 관할 보건소	확진환자 회복 후 퇴원 시	거주지 관할 보건소
	대상 및 상황	대응 주관 보건소														
(에볼라·마버그) 입국자 모니터링	거주지 관할 보건소															
확진환자의 접촉자	거주지 관할 보건소*															
능동감시 중 의료기관 입원 시	의료기관 관할 보건소															
지역사회에서 의심증상자 신고 시	최초인지보건소															
의료기관에서 의심증상자 신고 시	의료기관 관할 보건소															
확진환자 회복 후 퇴원 시	거주지 관할 보건소															

2 주의 단계

※ 해외 바이러스성출혈열의 국내 유입 시 자체위기평가 회의 통해 ‘주의’ 단계로 격상, 중앙 및 지자체에 대응 기구 설치, 운영

○ 질병관리본부 중앙방역대책본부 설치·운영

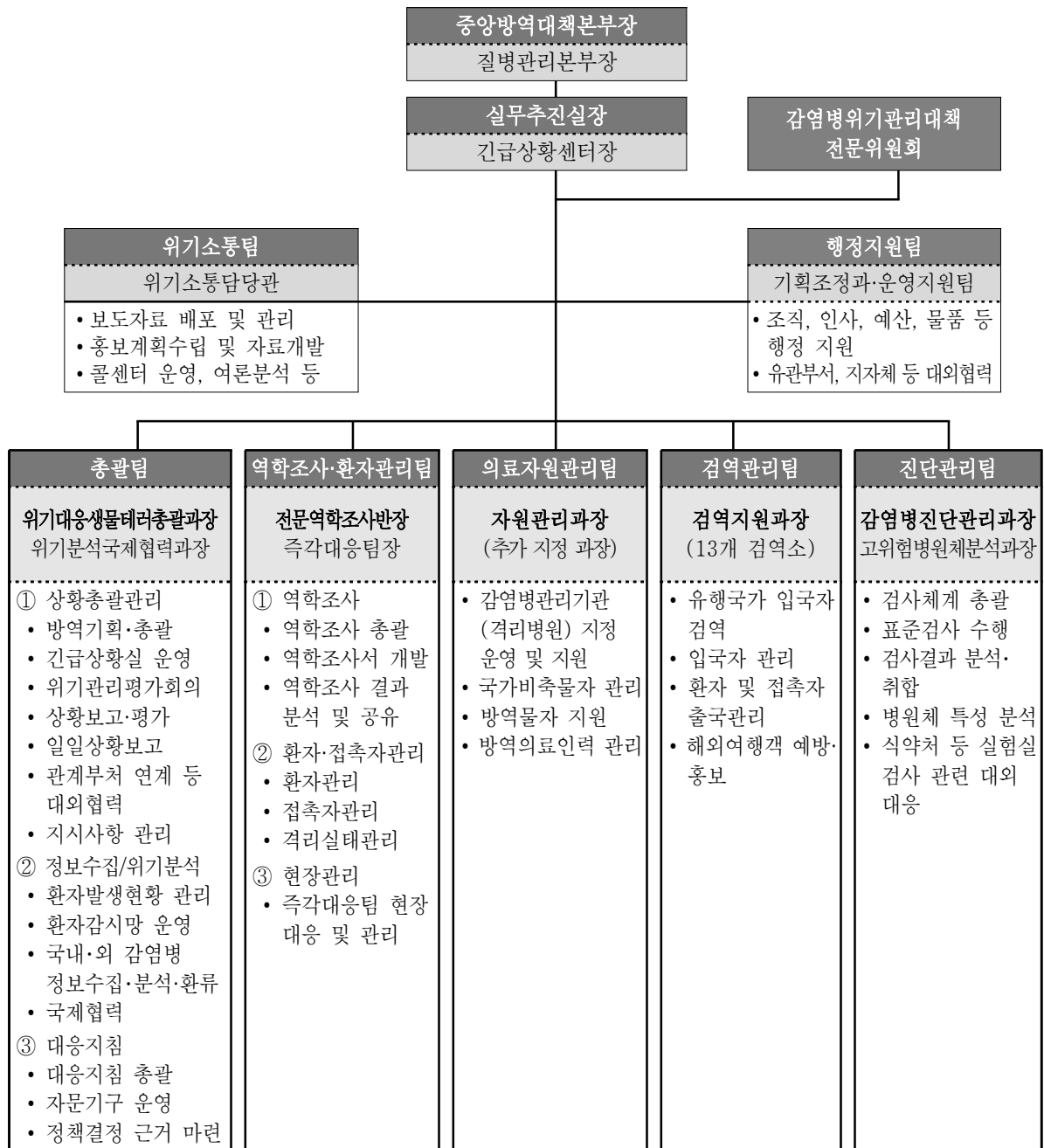


그림. 질병관리본부 중앙방역대책본부 구성(해외 바이러스성출혈열 환자 국내 유입 시)

○ 시·도 및 시·군·구에 방역대책반* 설치·운영

- * 설치대상: 전국 시·도 및 발생 시·도의 모든 시·군·구
- * 상황에 따라 확대·축소하여 탄력적으로 운영

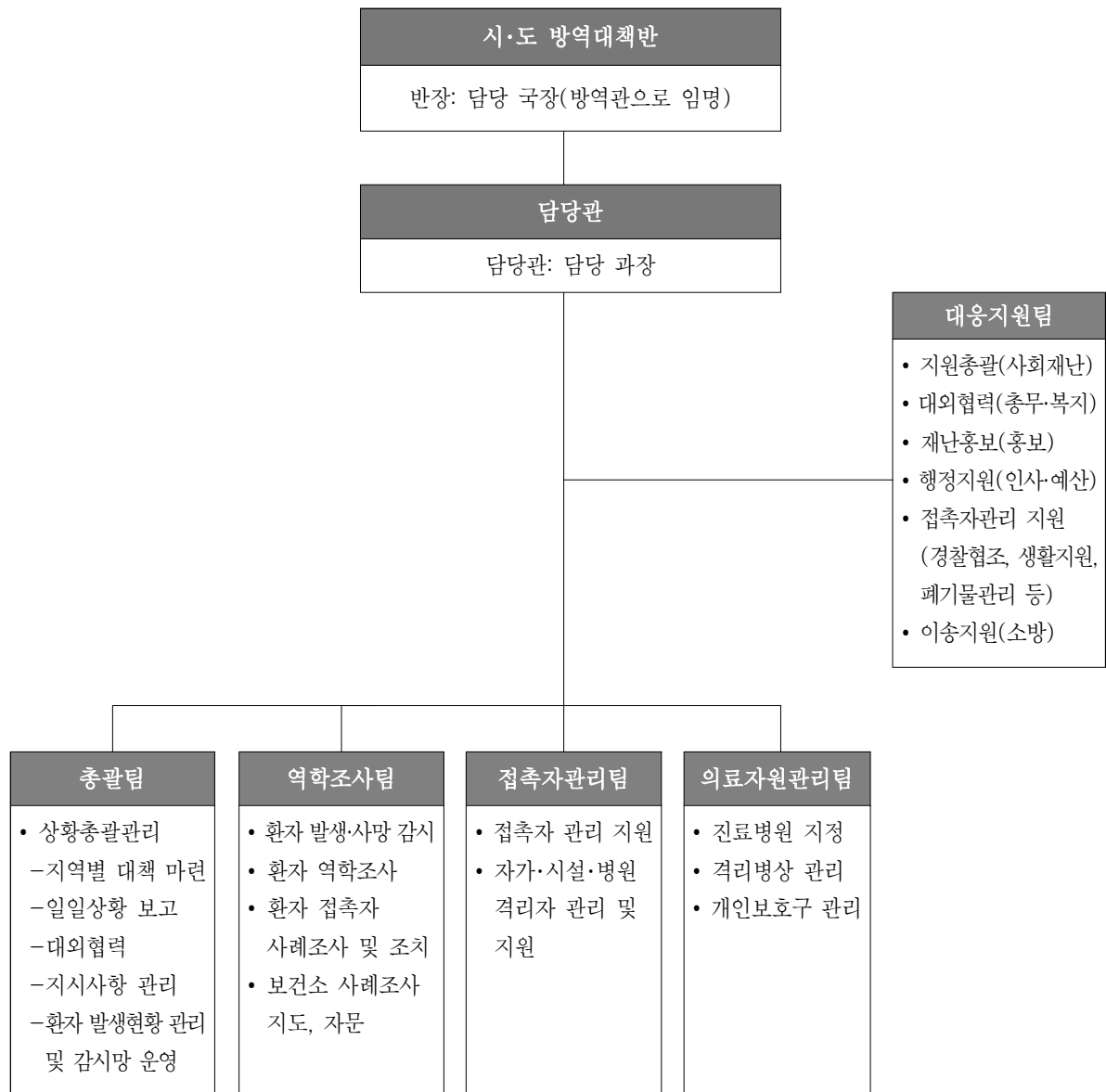


그림. 시·도 방역대책반 구성 예시



그림. 시·군·구 방역대책반 구성 예시

○ 대응 기관별 역할

표. 주의단계에서 대응기관별 역할

기관	역할
보건복지부	<ul style="list-style-type: none"> · 위기경보 발령 · 중앙방역대책본부 활동 지원 · 유관기관 상황 전파 · 감염병 재난 대응 및 수습 관련 부처 간 협의 · 입원·치료비, 생활지원, 피해보상, 심리지원 등 · 대국민 소통 및 정보전달 지원
질병관리본부	<ul style="list-style-type: none"> · 중앙방역대책본부 운영 · 역학조사 실시 및 현장 조치 · 위기상황 모니터링 및 평가 · 24시간 긴급상황실 운영 강화 · 검역 강화 등을 통한 추가 유입 방지 등 · 환자 조기 발견 위한 감시체계 가동 · 국가 방역 인프라 가동(시설, 장비, 인력) · 유관기관 상호협력, 조정 체계 운영 · 언론소통(브리핑, 보도자료, 취재지원), 민원대응 및 국민소통 관리
시·도 및 시·군·구	<ul style="list-style-type: none"> · 전국 시·도 및 발생 시·도의 모든 시·군·구 방역대책반 설치 및 운영 · 시·도 및 시·군·구 역학조사반 등 운영 · 중앙-지자체 실무협의체 운영 협조 · 환자 역학조사 및 접촉자 조사, 접촉자 관리, 현장 방역조치, 환자 이송 및 관리 · 지역 내 격리병상, 격리시설 관리 및 확보 계획 마련 · 방역업무 중심 보건소 기능 개편 및 검사인력 보강 · 중앙-지자체 실무협의체 구성·운영 협조 · 지역 환자 조기 발견 위한 감시체계 가동 · 지역 방역 인프라 가동 · 지역 유관기관의 협력체계 운영 · 지역 주민 대상 교육·홍보

3 경계 단계 이상

가. 대응체계

1) 기구 설치·운영

- 질병관리본부의 중앙방역대책본부 운영 지속
- 보건복지부에 중앙사고수습본부 설치, 운영
- 시·도 및 시·군·구에 지역방역대책반 운영 지속, 지역재난안전대책본부* 설치·운영
 - * 경계단계는 발생지역, 심각단계는 전국지역 지자체에 설치, 운영

2) 실무협의체

- 중앙과 시·도의 업무조정을 위해 중앙사고수습본부 부분부장(보건복지부차관) 산하에 중앙-지자체 실무협의체 구성, 운영

3) 중앙-지자체 기관별 역할

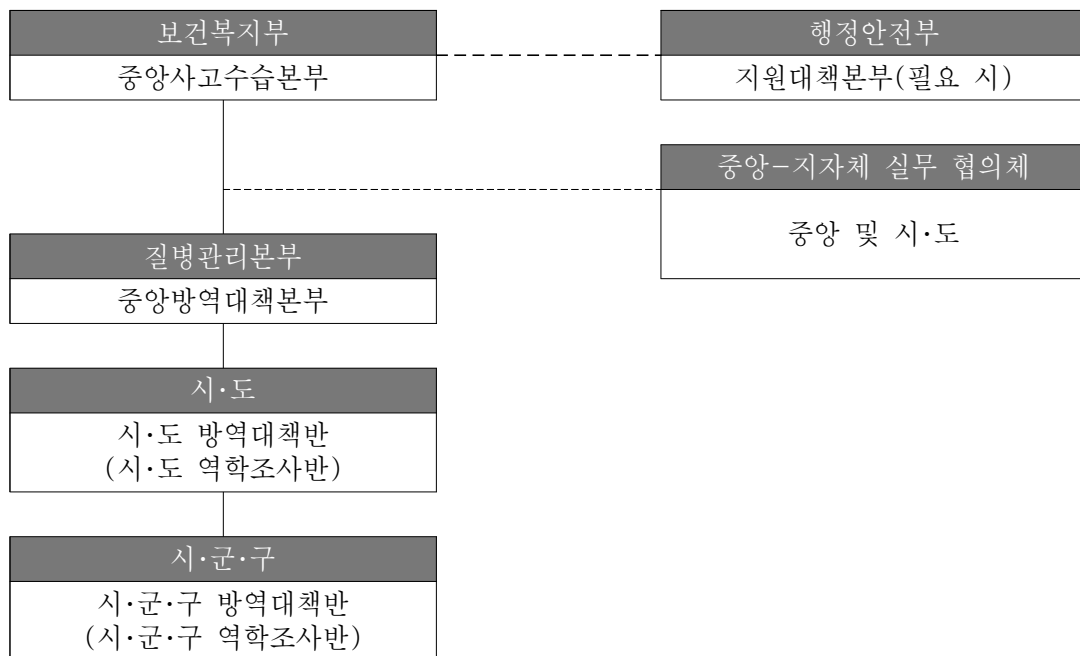


그림. 중앙 및 지자체 대응 기관별 역할 모식(경계단계 이상)

나. 대응기구 구성 · 운영

○ 질병관리본부 중앙방역대책본부 확대



그림. 중앙방역대책본부 구성(대책본부 확대 시; 경계단계 이상)

○ 보건복지부 중앙사고수습본부 구성·운영

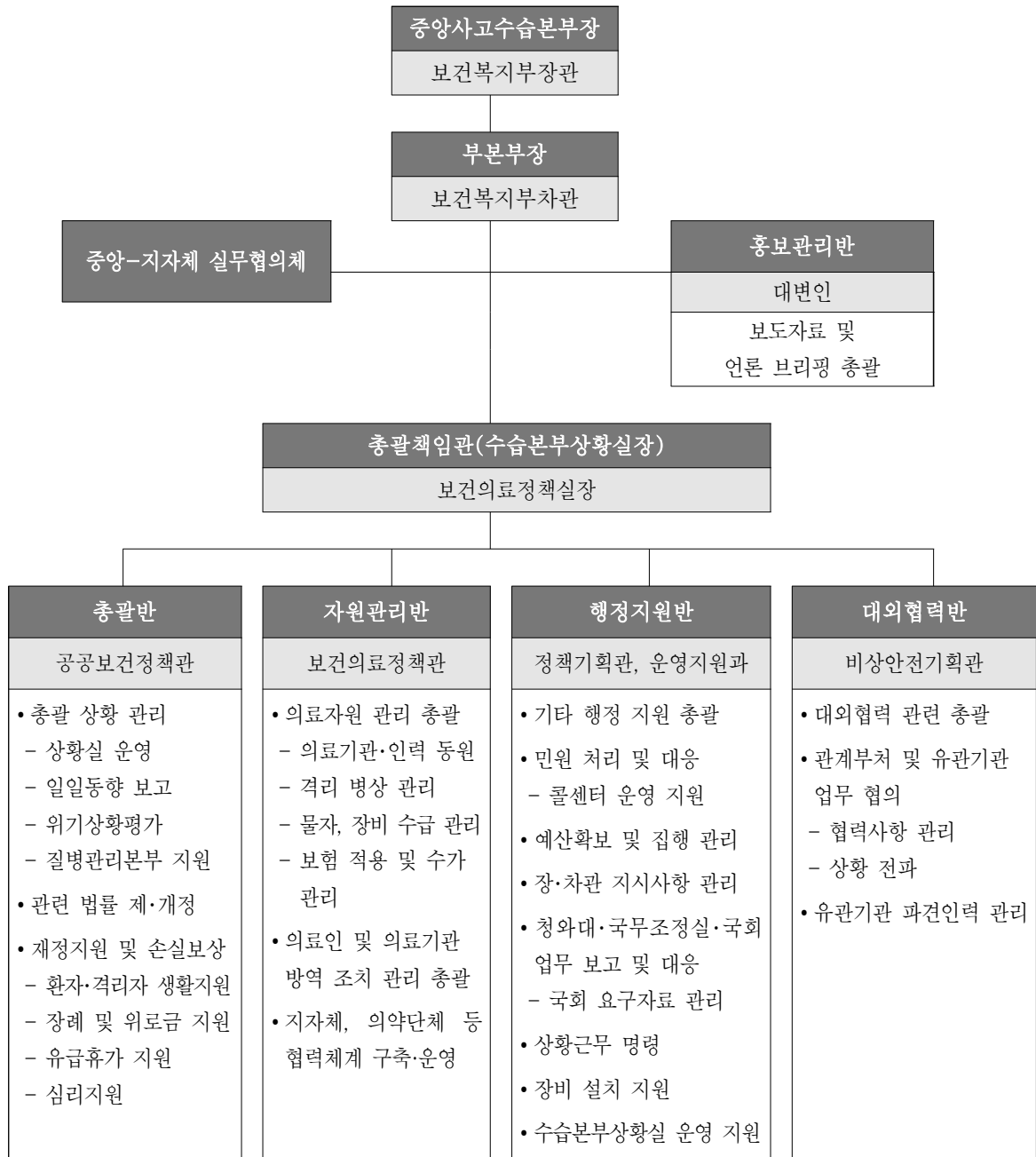


그림. 보건복지부 중앙사고수습본부* 구성(경계단계 이상)

* 단, 상황에 따라 확대·축소하여 탄력적으로 운영

* 필요 시, 민간전문가 등으로 구성된 자문위원회 등 구성·운영 가능

6. 위기평가회의 및 위기경보 발령·해제

* 자세한 사항은 「감염병 재난 위기대응 표준매뉴얼(2019.2월 개정)」 참고

질병관리본부는 감염병의 발생 및 유행으로 인한 재난 징후 포착 또는 재난 발생이 예상되는 경우, 그 위험 수준, 발생 가능성 등을 평가하기 위하여 「자체위기평가회의」를 개최하고 회의결과에 따른 위기경보를 발령

가. 자체위기평가회의 개최

- 감염병의 발생 및 유행으로 인한 재난 징후를 포착하거나 재난 발생이 예상되는 경우, 그 위험 수준, 발생 가능성 등을 평가하기 위하여 「자체위기평가회의」를 개최하고 필요시 위기경보를 발령
- 질병관리본부 위기대응생물테러총괄과에서 소집 및 진행 총괄
- 회의 방법 : 출석회의(회의를 소집할 수 없는 긴박한 상황일 경우 유·무선 등을 통한 회의도 적극 활용)

나. 자체위기평가회의 구성원

- (의장) 질병관리본부 긴급상황센터장(부재시 직무대리, 감염병관리센터장 순으로 수행)
- (위원) 질병관리본부 긴급상황센터장, 기획조정과장, 위기대응생물테러총괄과장, 신종감염병대응과장, 위기분석국제협력과장, 감염병진단관리과장, 위기소통담당관, 보건복지부 질병정책과장, 관련 전문가, 필요시 관련단체 대표자(대한의사협회, 대한병원협회, 대한간호협회 등)

다. 자체위기상황 평가 방법

- 상황의 심각성, 시급성, 확대 가능성, 전개 속도, 지속기간, 파급효과, 국내의 여론, 정부의 대응능력 등 고려하여 평가

라. 자체위기상황 평가 후 위기경보 발령

- 위기상황 분석·평가 후 필요한 위기경보 수준을 판단하고, 그 결과를 질병관리본부장 검토를 거쳐 보건복지부 장관에게 보고
- 보건복지부장관 방침에 따라 보건복지부 질병정책과장이 위기경보 발령 및 전파

마. 위기경보 발령 사실 통보

- 위기경보 발령시 국가안보실 국가위기관리센터, 행정안전부(보건재난대응과, 중앙재난안전상황실), 유관기관 등에 신속히 전파

* 소속기관, 유관기관, 시·도 등 기관은 공문 시행을 원칙으로 하고, 필요시 비상연락망 및 이메일 등을 통해 우선 통보, 대국민 및 언론 대상으로는 보도자료 배포

- 범 정부차원의 평가와 조치가 요구되는 “심각” 수준의 경보를 발령 또는 해제할 경우 행정안전부와 사전 협의하며, 긴급한 상황에서는 우선 조치 후 지체 없이 행정안전부와 협의

바. 위기경보 해제절차

- ‘자체위기평가회의’ 개최 후 자체위기평가회의 의장이 질병관리본부장 및 장·차관 보고 후 보건복지부 장관이 발령

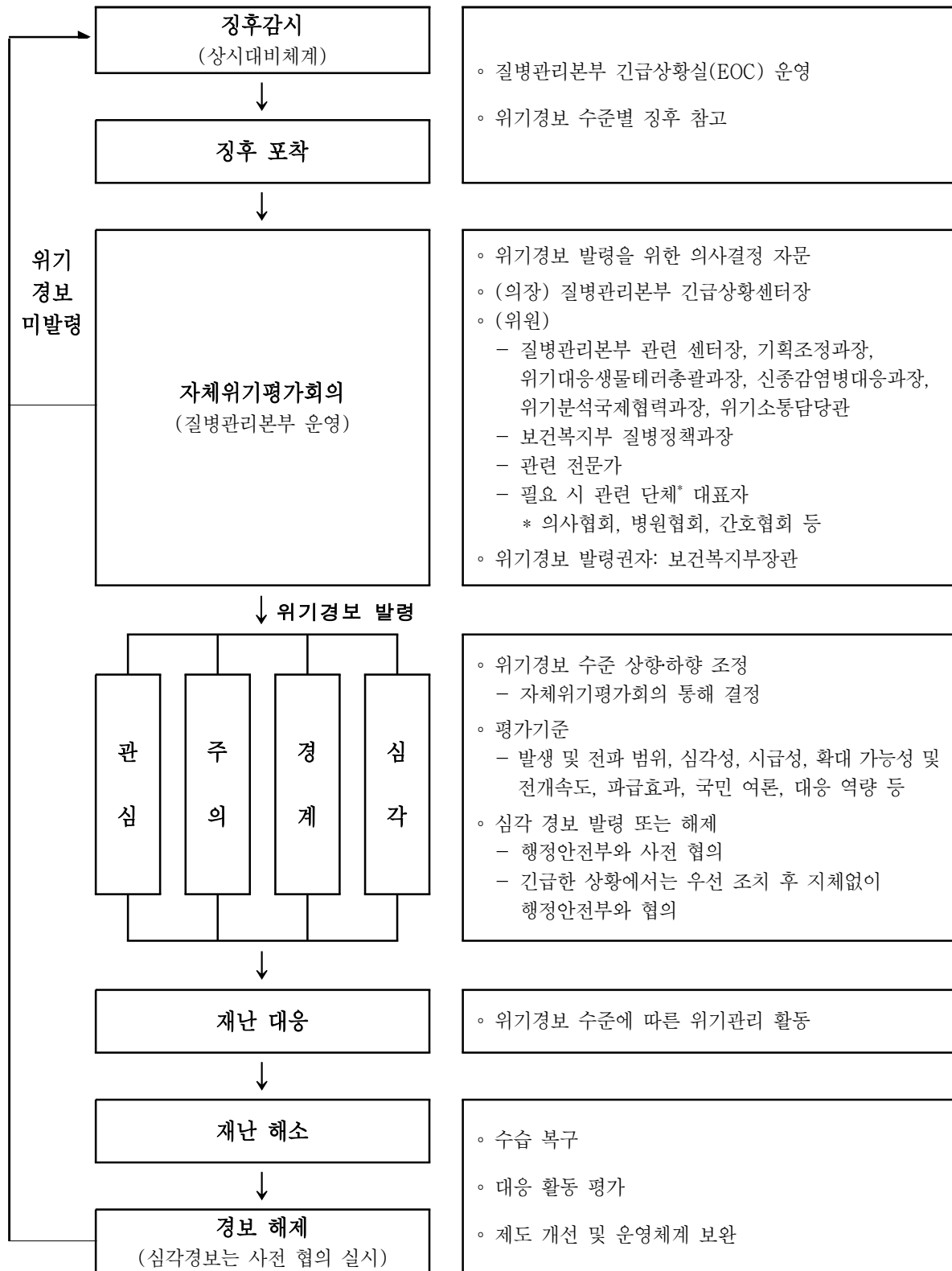


그림. 위기평가회의 및 위기경보 발령·해제 체계

사. WHO IHR 통보

○ 바이러스성출혈열 **확진환자 발생 보고**

－ (근거) 세계보건기구 국제보건규칙*

* World Health Organization (WHO) International Health Regulations (2005)

－ (조치) 국제보건규칙에 따라 WHO에 바이러스성출혈열 확진자 발생 및 상황 통보

－ (담당) 질병관리본부 위기분석국제협력과 IHR 대표 연락관

－ (시기) 확진자 발생 후 24시간 이내

－ (방법) WHO 서태평양지역사무처 IHR 이메일로 발생 정보 전송

* 추가 확진자 발생 시, 각 사례 보고 지속

－ (내용) 확진자 질병명, 인적·임상적·역학적 정보, 환자 관리 등 조치사항

• (인적정보) 바이러스성출혈열 확진자 성별·국적·연령·거주지 등

• (임상·역학정보) 바이러스성출혈열 질병명, 확진일자, 첫 증상 발생일·증상 및 주요 임상경과, 기저질환, 감염경로 등

• (관리조치) 보건당국의 확진환자 및 접촉자 조사, 관리 등 조치사항

○ 바이러스성출혈열 확진환자가 **타국적자**일 경우, 해당 국가 IHR 대표 연락관에게 이메일을 통해 인지경위, 확진 사실 및 보건당국의 조치사항 **정보 공유***

* 필요 시 보건복지부, 외교부에 협조 요청

7. 즉각대응팀

가. 즉각대응팀 구성 및 역할

○ (정의) 현장 방역 조치를 위해 민·관 합동으로 즉시 출동하는 대응팀*

* 질병관리본부에 10개의 즉각대응팀 구성

○ (구성) 방역관, 역학조사관 및 민간전문가 등

- (팀장) 4급 이상의 공무원으로 팀장의 역할을 수행하는 방역관
- (팀원) 역학조사관 등 7~8명의 인원, 2인 이내의 민간전문가 참여

○ (역할)

- 감염병 유행에 따른 방역 조치 수행¹⁾
- 감염병 발생지역의 현장 역학조사 총괄
- 시·도, 보건소, 의료인, 경찰, 소방 인력 등으로 구성된 현장방역본부 지휘·통제

표. 즉각대응팀 구성 및 역할

구분	역할
방역관	현장대응 지휘 총괄
현장통제	환자 발생 현장 통제 및 지자체 현장대응 협력
역학조사관	환자 및 접촉자 조사 관리 등 역학조사
자료관리	현장 조사결과 통계정보 종합 및 분석
행정지원	중앙-지자체 연락·연계, 지역 의료기관-보건소 협력 지원
환경검체/실험실 검사 지원	중앙-지자체 연계 업무, 지자체 실험실 검사역량 강화
민간전문가	감염병 자문 및 지원

1) 관련근거: 감염병 예방 및 관리에 관한 법률 제47조 및 제60조 제3항

나. 즉각대응팀 출동시기

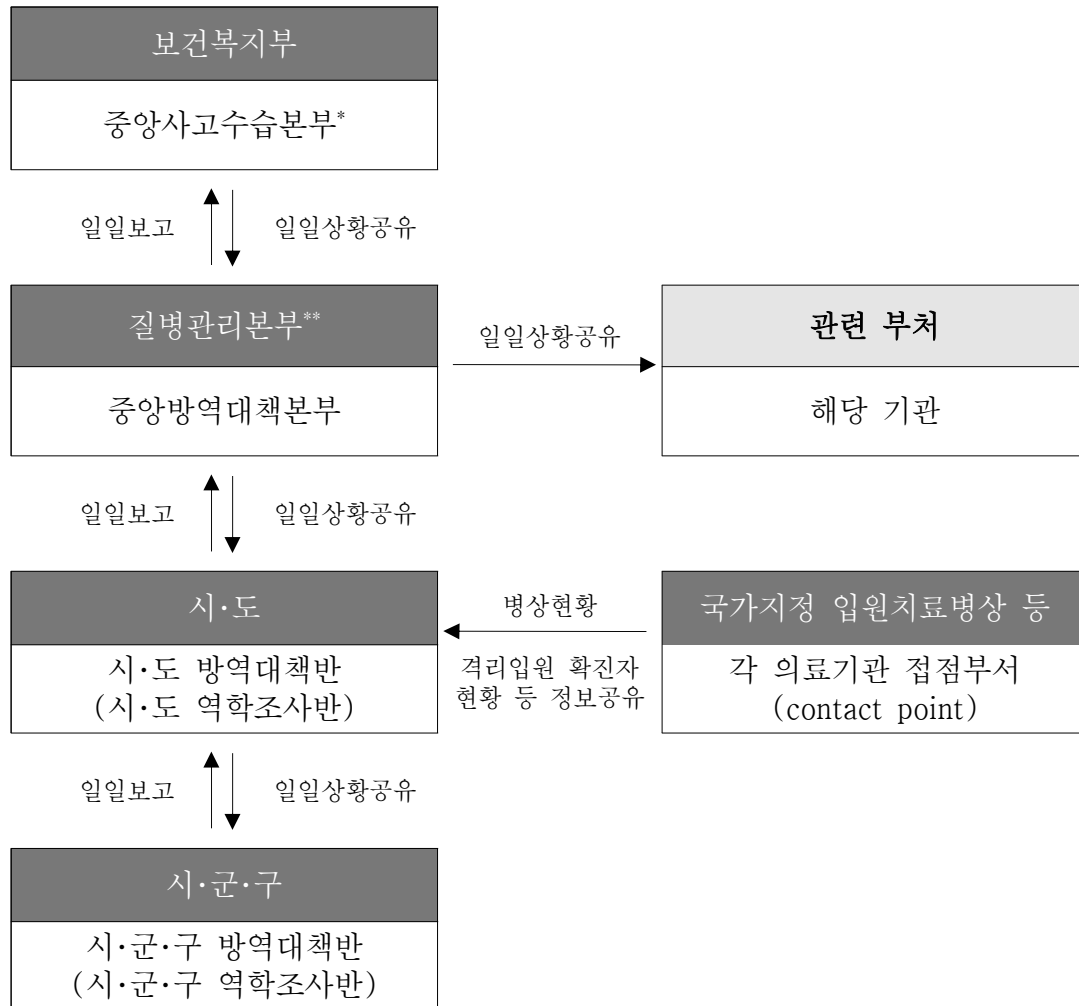
- ‘주의’ 단계 이상 상황 발생 또는 본부장이 이에 준하는 대응이 필요하다고 판단한 경우
 - － 위기 시 중앙방역대책본부에서 출동시기 결정
 - － 역학조사·환자관리팀장이 출동순서와 업무협의를 총괄

다. 즉각대응팀 임무

- (총괄지휘) 감염 전파 가능성이 큰 의료기관 또는 지역사회에 파견하여 즉시 현장을 점검하고 현장에서 즉각 대응이 이루어질 수 있도록 총괄 지휘
 - － 발생지역에 지자체 합동의 「현장방역본부」를 설치 및 운영
 - － 신속히 대응할 수 있도록 상황, 조치 등 보고
 - － 시·도 및 시·군·구는 즉각대응팀 도착 이전이라도 초동 대응 조치 실시
- (현장평가) 즉각대응팀-지자체 합동 현장방역본부는 설치 즉시 대략적인 감염원, 감염력, 노출기간, 접촉자 범위, 격리구역, 환경오염, 감염관리 수준 등 평가
- (현장대응조치 결정)
 - － 현장평가 정보를 바탕으로 위험도 평가를 실시
 - － 의료기관 내 환자, 보호자, 직원 등의 관리전략, 의료기관 내외 접촉자 관리전략, 방문객 관리전략, 병원 내 환경소독, 감염관리개선, 지역사회 확산방지 전략 결정
 - － 중앙방역대책본부 보고 후 집중관리병원 선정, 병원폐쇄(외래, 입원, 응급실) 등을 결정
 - － (위험도 평가) 즉각대응팀은 위험도 평가 후 주요결정요소를 고려하여 환자와 접촉자 등의 격리와 병원 관리방법을 결정
 - － 확진환자 발생 시 즉각대응팀 출동, 심층역학조사 및 접촉자 재조사 실시

8. 기관별 대응

가. 기관 간 일일상황 보고 및 공유(위기경보 ‘주의’ 단계 이상부터 시행)



* 보건복지부 중앙사고수습본부는 ‘경계’ 단계에 설치

** 관련 부처와 정보 공유는 ‘주의’ 단계 시 질병관리본부, ‘경계’ 단계 시 보건복지부에서 시행

그림. 중앙-지자체 일일상황 보고 및 공유(흐름도)

○ (시·군·구) 일일상황보고* 작성하여 시·도 대책반에 송부

* 서식, 시·도 대책본부 추진상황 일일보고 양식 참조

- 시급상황 및 특이사항은 시·도 및 중앙 대책본부에 즉시 보고 철저
- 접촉자 모니터링 상황은 ‘질병보건통합관리시스템’을 통해 전산보고

○ (시·도) 시·도 대책반에서 총괄해 일일상황보고* 작성 및 중앙방역대책본부 송부

* 서식, 시·도 대책본부 추진상황 일일보고 양식 참조

- 시급상황 및 특이사항은 중앙방역대책본부에 즉시 보고 철저

○ (중앙) 중앙방역대책본부는 시·도 대책본부의 일일 상황보고를 취합하여 주요 행사 등과 함께 일보 형태로 1일 1회 시·도 및 관련기관 공유

○ (역학조사반 일일상황공유) 시·도 역학조사반은 필요 시 환자 역학조사 계획 또는 현황을 일일상황보고 송부 시 첨부하여 보고

○ (병상현황) 시·도 대책반은 관내 감염병관리기관(국가지정 입원치료병상, 지역별 거점병원 등) 가용 병상 및 환자 입원 수 등 실시간 파악

* 서식 시·도 대책본부 추진상황 일일보고 양식을 작성하여 중앙방역대책본부에 1일 1회 메일로 송부하여 보고

나. 기관별 기본 대응사항

1) 시·도 및 시·군·구 기본 대응사항

구분	보건소(최초인지보건소)	시·도
신고·보고	<ul style="list-style-type: none"> • 신고 접수 시 지체없이 보고 <ul style="list-style-type: none"> ↳ 시·도 및 질병관리본부 긴급상황실*로 유선보고 * 질병관리본부 긴급상황실: ☎ 043-719-7790 	<ul style="list-style-type: none"> • 관내 보건소에서 보고 시 상황 파악 • 신고 접수 시 지체없이 보고 <ul style="list-style-type: none"> ↳ 질병관리본부 긴급상황실로 보고
역학조사	<ul style="list-style-type: none"> • 주관: 최초인지보건소 • 시점: 신고접수 후 지체없이 • 역학조사서 작성 시 필수 확인사항 <ul style="list-style-type: none"> - 역학적 연관성(방문국가·지역·기간, 위험노출력) - 임상증상(최초증상일, 체온, 현재 증상, 해열제 복용여부 등) - 검역조치(입국 후 SMS 수신, 의료기관 DUR 조회여부 등) • 역학조사서 작성 후 <ul style="list-style-type: none"> - 시·도 역학조사관에게 조사결과를 알리고 위험평가 및 사례분류 요청 - 질병관리본부 긴급상황실로 위험평가 및 사례분류 결과 제출 * FAX: 043-719-7873 * Email: kcdceoc@korea.kr • 역학조사 결과를 웹시스템*에 입력 * 의사환자 및 조사대상 유증상자 	<ul style="list-style-type: none"> • 역학조사 지휘 <ul style="list-style-type: none"> - 역학조사서 검토 - 시·도 역학조사관은 신고된 사례 위험평가 및 사례분류 - 사례분류 결과를 보건소로 통보
사례관리	의사환자 및 조사대상 유증상자 관리 조치 <ul style="list-style-type: none"> • 시·도에 격리병상 배정 요청 • 배정된 병원으로 (의심)환자 이송 • 입퇴원 일정 확인 후 상황실 전달 	의사환자 및 조사대상 유증상자 관리 관련 <ul style="list-style-type: none"> • 국가지정 입원치료병상 배정 <ul style="list-style-type: none"> * 법적 기준 충족한 음압격리 병상 보유 의료기관의 격리병상 배정 가능
접촉자 관리	접촉자 조사 및 관리 <ul style="list-style-type: none"> • 접촉자 명단 작성 • 접촉자 명단 입력(질병보건통합관리시스템) • 접촉자 수동감시 <ul style="list-style-type: none"> - 수동감시 대상에게 통보 및 주의사항 안내 - 수동감시 모니터링 실시 - 수동감시 해제 통보(문자 또는 전화 안내) 	<ul style="list-style-type: none"> • 접촉자 조사, 관리 지휘 • 접촉자 관리 총괄 및 지원
실험실 검사	검사의뢰 및 검사결과 환류조치 <ul style="list-style-type: none"> • 격리병상에서 채취한 검체(혈액) 수령, 포장 • 검체 운송 및 접수 조치 • 검사기관으로부터 검사결과 확인 • 의료기관에 검사결과 환류 	<ul style="list-style-type: none"> • 방역조치 및 검사 관련 물품 등 필요 자원, 물품 구입·배포 등 자원 지원 • 검사결과 모니터링

2) 의료기관 기본 대응사항

구분	일선 의료기관	국가지정 입원치료병상
신고·보고	<ul style="list-style-type: none"> 바이러스성출혈열 의심 시 지체없이 신고 ↳ 의료기관 소재 관할 보건소로 신고 	<ul style="list-style-type: none"> 바이러스성출혈열 의심 시 지체없이 신고 ↳ 의료기관 소재 관할 보건소로 신고 <ul style="list-style-type: none"> * 의사환자 또는 조사대상 유증상자 격리입원 시 검사의뢰 위한 감염병 발생 신고 입력(웹신고) * 검체채취 후 검체검사의뢰서와 함께 보건소 전달 의사환자 또는 검사대상 유증상자 관련 <ul style="list-style-type: none"> - 질병관리본부 요청 시 의학적 소견 등 정보 제공 - 확진자 발생 시 진료상황 일일보고
역학조사	<ul style="list-style-type: none"> 역학조사에 적극 협조 <ul style="list-style-type: none"> - 의심 신고 사례 역학조사 협조 - 의료기관 내 접촉자 명단 작성 - 인적사항, 임상정보 등 정보 제공 협조 	<ul style="list-style-type: none"> 역학조사에 적극 협조 <ul style="list-style-type: none"> - 의심 신고 사례 역학조사 협조 - 의료기관 내 접촉자 명단 작성 - 인적사항, 임상정보 등 정보 제공 협조
사례 관리	<p>의사환자 및 조사대상 유증상자</p> <ul style="list-style-type: none"> 국가지정 입원치료병상 배정 시 <ul style="list-style-type: none"> - 이송 전까지 격리, 관리 신고한 의료기관에 격리병상 배정 시 <ul style="list-style-type: none"> - 검사결과 확인 전까지 격리 진료·치료 원내 감염 전파 방지 조치 격리해제 시, 결과를 보건소와 공유 	<ul style="list-style-type: none"> 의사환자, 조사대상 유증상자 또는 확진환자 격리입원, 진료, 치료 <ul style="list-style-type: none"> - 격리입원 동안 추적관리 위한 검체채취 등 협조 - 퇴원 시, 퇴원환자 설명 등 원내 감염 전파 방지 조치 격리해제 시, 결과를 보건소와 공유
접촉자 관리	<ul style="list-style-type: none"> 의료기관 내 접촉자 확인 	<ul style="list-style-type: none"> 접촉자 발생 시 명단 확보 및 원내 모니터링
실험실 검사	<ul style="list-style-type: none"> 신고한 의료기관의 격리병상 배정 시 <ul style="list-style-type: none"> - 검체 채취, 포장 및 검사의뢰서 작성 (입력) 등 검사의뢰 절차 협조 	<ul style="list-style-type: none"> 검체 채취, 포장 및 운송 준비 검체 채취, 포장 및 검사의뢰서 작성 (입력) 등 검사의뢰 절차 협조

3) 질병관리본부 기본 대응사항

구분	검역소	질병관리본부	
신고·보고	<ul style="list-style-type: none"> 의심 사례 확인 시 지체없이 발생 보고 <ul style="list-style-type: none"> ↳ 질병관리본부 긴급상황실, 신종감염병대응과, 검역지원과 	<ul style="list-style-type: none"> 1339 통한 신고 접수 상황 파악 검역소·보건소 보고 접수, 상황 파악 질병보건통합관리시스템* 통한 감시 <ul style="list-style-type: none"> * 감염병관리통합정보지원 부문 지자체 통한 위험지역 입국자 감시 	긴급상황실 신종감염병대응과 감염병총괄과
역학조사	<ul style="list-style-type: none"> 위험지역 입국자 검역, 검역조사 <ul style="list-style-type: none"> - 발열감시 - 건강상태질문서 징구 - 해당명단 지자체 통보 위험지역 입국자 중 발열 등 증상자 <ul style="list-style-type: none"> - 역학조사 실시 - 사례분류 의사환자 및 조사대상 유증상자 조치 <ul style="list-style-type: none"> - 역학조사서를 질병관리본부 긴급상황실로 제출 <ul style="list-style-type: none"> * FAX: 043-719-7873 * Email: kcdceoc@korea.kr 의사환자 및 조사대상 유증상자 아닌 경우 <ul style="list-style-type: none"> - 지자체 명단 통보(수동감시 대상 통보) 	<ul style="list-style-type: none"> 의심 신고 접수 시 시·도 및 중앙 공동 위험평가 및 사례분류 <ul style="list-style-type: none"> - 역학조사서* 접수 <ul style="list-style-type: none"> * 검역소 인지 사례는 긴급상황실에서 역학조사서 입력 - 위험요인 노출평가 - 사례분류 국내 의심 신고 및 대응 사례 분석 확진환자 발생 시 역학조사 <ul style="list-style-type: none"> - 중앙역학조사반에서 지원 역학조사 통한 질병 특성 분석 	긴급상황실 신종감염병대응과 위기분석국제협력과 검역지원과
사례관리	의사환자 또는 조사대상 유증상자 <ul style="list-style-type: none"> 격리병상 배정 요청 <ul style="list-style-type: none"> - 질병관리본부 긴급상황실로 요청 이송 <ul style="list-style-type: none"> - 배정받은 음압격리병상으로 이송 확진 시 조치 <ul style="list-style-type: none"> - 기내·공항 내 접촉자 재조사, 분류 및 시·도 통보* * 질병보건통합관리시스템에 입력 	의사환자 또는 조사대상 유증상자 <ul style="list-style-type: none"> 검역단계 인지 사례 <ul style="list-style-type: none"> - 국가지정 입원치료병상 배정 의사환자, 조사대상 유증상자, 확진환자 관련 격리 관련 비용 지원 등 	긴급상황실 신종감염병대응과 검역지원과 자원관리과
접촉자관리	의사환자 또는 조사대상 유증상자 확진 시 조치 <ul style="list-style-type: none"> 접촉자 조사 및 관리 조치 <ul style="list-style-type: none"> - 기내·공항 내 접촉자 재조사, 분류 - 지자체로 명단 통보 (질병보건통합관리시스템에 입력) - 좌석배치도 확보 	의사환자 또는 조사대상 유증상자 <ul style="list-style-type: none"> 접촉자 모니터링 대상 통보 지자체의 접촉자 모니터링 현황 파악, 관리 확진 시 조치 	긴급상황실 신종감염병대응과 검역지원과 자원관리과
실험실검사	미해당	<ul style="list-style-type: none"> 실험실 정도관리 확진검사 및 바이러스 특성 분석 <ul style="list-style-type: none"> * 미결정 사례는 정밀 검사 검체접수 및 실험실 검사 실시 검사결과 보고 및 결과환류 검사폐기물관리 	감염병진단관리과 고위험병원체분석과 바이러스분석과 매개체분석과 생물안전평가과

제2장. 바이러스성출혈열 사례정의

1. 사례정의(Case Definition)

※ 본 사례정의는 ‘감염병의 진단·신고 기준(질병관리본부 고시, ’19.4월 개정)’에 따라 작성되었으며, 바이러스성출혈열 국내 유입 및 유행수준, 역학조사 결과에 따라 변동될 수 있음.

가. 환자(Confirmed case)

- 바이러스성출혈열에 부합하는 **임상증상**을 나타내면서 진단을 위한 **검사기준***에 따라 감염병병원체 감염이 확인된 사람

* 검체(혈액, 체액)에서 특이 유전자 검출

나. 의사환자(Suspected case)

- **임상증상*** 및 **역학적 연관성**을 감안하여 바이러스성출혈열이 의심되나 진단을 위한 검사기준에 부합하는 검사결과가 없는 사람

* 갑작스러운 고열, 피로, 근육통, 두통, 인두통 등에 이어 구토, 설사, 발진, 신기능부전, 간기능부전, 출혈 등 증상 발현

※ 바이러스성출혈열 질병별 사례정의는 ‘1)~3)’ 질병별 ‘의사환자’ 기준에 따름

※ 바이러스성출혈열 질병별 **역학적 및 임상적** 특성은 ‘제2부’ 세부내용 참고

※ 바이러스성출혈열 역학적 연관성은 위험지역 또는 토착지역에서 위험노출이 있었거나 바이러스성출혈열 증상기의 환자와 접촉(노출)이 있는 경우 등을 말함

1) 에볼라바이러스병 의사환자

○ **임상증상 및 역학적 연관성**을 감안하여 에볼라바이러스병이 의심되나 진단을 위한 검사기준에 부합하는 검사결과가 없는 사람

– (**역학적 위험요인**) 증상 시작 전 21일 이내에

- 에볼라바이러스병 **위험지역**을 방문하여 **위험요인**에 노출, 또는
- 에볼라바이러스병 위험지역 방문동안 **숙주***로 알려진 동물 접촉, 또는
 - * 과일박쥐, 원숭이, 침팬지, 영양 등
- 에볼라바이러스병 확진/의심 환자의 유증상기에 접촉

– (**임상적 특성**)

- **발열**(38℃ 이상)과 에볼라바이러스병 **임상증상***이 있는 경우, 또는
 - * 발열, 두통, 근육통, 관절통, 복통, 구토, 설사, 호흡곤란 등
- 원인 미상의 출혈, 또는
- 갑작스럽게 원인 미상으로 사망

표. 에볼라바이러스병 역학적 연관성 및 임상증상·징후 참고사항

역학적 연관성(Epidemiological link) 예시	임상증상·징후*
증상 시작 전 21일 이내에 1. 에볼라바이러스병 위험지역 에서 다음과 같은 위험요인 에 노출 <ul style="list-style-type: none"> – 에볼라바이러스병 유증상 환자 직접접촉, 혈액·체액 또는 사체 접촉 – 보건·의료·구호·자원봉사 활동 – 의료기관 방문(진료, 병문안 등) – 장례 참여 – 숙주로 알려진 동물(과일박쥐, 원숭이, 침팬지 등 영장류) 접촉 등 2. 에볼라바이러스병 도착지역으로부터 온 실험실 동물(박쥐, 영장류) 취급 3. 확인된 유증상기의 에볼라바이러스병 (의사)환자 접촉 ※ 에볼라바이러스병 위험지역 은 세계보건기구(WHO)와 질병관리본부의 위험분석 결과에 따라 국가 단위 또는 국가 내 지역 단위로 설정 <ul style="list-style-type: none"> – 해당 국가의 대응 체계가 불확실한 경우 국가 단위로 설정 – 해당 국가의 감시, 진단, 대응 체계가 구축된 경우, 국가 내 지역 단위로 설정 ※ 위험지역은 국외 에볼라 발생이 있을 경우 질병관리본부 홈페이지에 게재	• 발열 • 피로감 • 근육통/관절통 • 두통 • 인후통 증상에 이어서 • 구토 • 설사 • 복통 • 발진 • 신장/간기능장애 • 내·외출혈 • 백혈구 감소 • 혈소판 감소 • ALT/AST 증가

* 출처: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ebola-virus-disease> (WHO, 2019.6 기준)

2) 마버그열 의사환자

○ **임상증상 및 역학적 연관성**을 감안하여 마버그열이 의심되나 진단을 위한 검사기준에 부합하는 검사결과가 없는 사람

– (**역학적 연관성**) 증상 시작 전 21일²⁾ 이내에 마버그바이러스에 노출이 있었던 경우

– (**임상적 특성**)

- 고열, 오한, 두통, 근육통
- 5일이 지나면 몸통에 반점구진성 발진이 발생하며 오심, 구토, 흉통, 인후통, 복통, 설사 등 발생
- 증상이 심해지면서 황달, 췌장염, 체중감소, 섬망, 쇼크, 간부전, 대량출혈, 다장기 부전 발생

표. 마버그열 역학적 연관성 및 임상증상·징후 참고사항

역학적 연관성(Epidemiological link) 예시	임상증상·징후*
<p>증상 시작 전 21일 이내에</p> <p>1. 마버그열 위험지역에서 다음과 같은 위험요인에 노출</p> <ul style="list-style-type: none"> – 마버그열 유증상 환자 직접접촉, 혈액·체액 또는 사체 접촉 – 보건·의료·구호·자원봉사 활동 – 의료기관 방문(진료, 병문안 등) – 장례 참여 – 과일박쥐 서식 동굴 방문 – 숙주로 알려진 동물(과일박쥐, 원숭이, 침팬지 등 영장류) 접촉 등 <p>2. 마버그열 토착지역으로부터 온 실험실 동물(박쥐, 영장류) 취급</p> <p>3. 확인된 유증상자의 마버그열 (의사)환자 접촉</p> <p>※ 마버그열 위험지역은 세계보건기구(WHO)와 질병관리본부의 위험분석 결과에 따라 국가 단위 또는 국가 내 지역 단위로 설정</p> <ul style="list-style-type: none"> – 해당 국가의 대응 체계가 불확실한 경우 국가 단위로 설정 – 해당 국가의 감시, 진단, 대응 체계가 구축된 경우, 국가 내 지역 단위로 설정 <p>※ 위험지역은 국외 마버그열 발생이 있을 경우 질병관리본부 홈페이지에 게재</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 갑작스러운 고열, 심한 두통, 심한 권태감, 근육통, 수양성 설사[†], 복통, 오심, 구토 등 • 증상 15일경 고환염 • 중추신경계 침범 시 혼동·과민·공격성을 보임 • 중증[‡]·사망 사례 <ul style="list-style-type: none"> – 5-7일째 심한 출혈 – 8-9일째 출혈, 쇼크로 사망 <p>[†] 1주간 지속 가능하며, 이 시기에 췌한 외모, 무표정, 극도의 기면 상태를 보임</p> <p>[‡] 다양한 출혈 양상(토혈, 혈변, 코피, 잇몸출혈, 질출혈, 정맥천자 부위 출혈 등)</p>

* 출처: <https://www.who.int/csr/disease/marburg/en/> (WHO, 2019.6 기준)

2) ‘감염병의 진단·신고 기준(질병관리본부, 2019)’ 중 마버그열은 에볼라바이러스병과 동일하게 잠복기를 2일~21일 동일 기준으로 감시·신고, 관리

3) 라싸열 의사환자

○ **임상증상 및 역학적 연관성**을 감안하여 라싸열이 의심되나 진단을 위한 검사기준에 부합하는 검사결과가 없는 사람

– (**역학적 연관성**) 증상 시작 전 21일³⁾ 이내에 라싸바이러스에 노출이 있었던 경우

– (**임상적 특성**)

- 감염된 사람의 80%는 무증상, 나머지 20%는 여러 장기에 침범
- 노출 1~3주 후 발열, 흉골뒤통증, 인후염, 허리통증, 기침, 복통, 구토, 설사, 결막염, 단백뇨, 점막출혈, 신경학적 증상(청력 상실, 떨림, 뇌염) 등 증상 발생
- 증상이 다양하고 비특이적, 가장 큰 후유증은 난청과 자연유산

표. 라싸열 역학적 연관성 및 임상증상·징후 참고사항

역학적 연관성 예시	임상증상·징후
증상 시작 전 21일 이내에 1. 유행지역에서 위험요인 에 노출* * contact, ingestion, inhalation – 숙주동물(쥐) 직접접촉 – 쥐 배설물 접촉 – 시골지역 여행, 방문, 거주 동안 쥐 또는 쥐 배설물 접촉 가능성이 높은 활동 등 2. 유증상기의 라싸열 확진환자 접촉	다음의 증상·징후를 모두 충족하는 경우 1. 21일 이내에 발열 2. 국소염증 징후가 없음 3. 심각증상 2개 이상(또는 심각증상 1개 이상과 비심각증상 2개 이상) 심각증상(Major signs) • 출혈, 부종(얼굴 또는 목), 결막출혈(Conjunctival injection) 또는 결막하출혈(Subconjunctiva haemorrhage), 반구진성발진(Maculopapular rash) 또는 점상발진(Petechial rash), 급성이명 또는 청력변화, 자연유산, 지속적인 저혈압, 간효소수치 상승(특히, AST > ALT), 항말라리아약 그리고/또는 광범위 항생제 치료 48시간 이후에도 치료 반응이 없음 비심각증상(Minor signs) • 두통, 인후통, 구토, 복통 또는 복부압통(Diffuse abdominal pain/tenderness), 흉통(Chest/retrosternal pain), 기침, 설사, 전신근육통/관절통, 쇄약감, 단백뇨, 백혈구감소증(< 4,000/μl)

* 참고문헌: WHO. Clinical management of patients with viral haemorrhagic fever: a pocket guide for front-line health workers: interim emergency guidance for country adaptation. Feb 2016:148.

3) '감염병의 진단·신고 기준(질병관리본부 고시, '19.4월 개정)'의 라싸열 잠복기 3주 기준은 감시·신고, 관리 기준을 명확히 하기 위해 21일로 정함

2. 접촉자 정의 및 관리

가. 접촉자 개념

- 유증상기의 바이러스성출혈열 확진환자, 의사환자 또는 조사대상 유증상자와 접촉이 있는 자를 의미
 - － 접촉자는 역학조사를 통해 확인된 자 외에, 신고, 접촉자 모니터링 등 통해 추가 발굴될 수 있음
 - － 확인된 접촉자의 분류는 역학조사관이 역학조사를 통해 확정
 - － 접촉(노출) 위험도에 따라 고위험 · 중위험 · 저위험 접촉자로 구분

나. 접촉자 모니터링*

* (의사)환자 접촉 후 잠복기 동안 바이러스성출혈열 의심 증상이 발생하는지 확인하는 것을 의미

* (의사)환자를 발견하기 위한 모니터링 방법에 따라 능동감시와 수동감시로 구분

1) 능동감시

- (대상) 확진환자의 고위험 · 중위험 접촉자
- (담당) 접촉자의 거주지 관할 보건소
 - － 자택 외 장소에서 격리 시 접촉자 소재지 관할 보건소에서 담당
 - － 입원치료*가 필요할 경우, 의료기관 관할 보건소가 담당
 - * 기저질환 등 진료, 진단, 치료를 위해 일선 의료기관에 입원하는 경우
 - － 접촉자 격리장소가 변경된 경우,
 - 이동 전 소재지 보건소에서 이송
 - 이동 후 소재지에서 모니터링 및 관리 지속
- (방법) 잠복기 21일 동안 1일 1회 이상 바이러스성출혈열 의심증상 발현 여부를 전화연락 또는 문자메시지 등 통해 능동적으로 확인*

* 확인결과는 질병보건통합관리시스템에 입력

* **능동감시 대상자**는 잠복기 동안 1일 2회 자가 발열·증상 체크, 건강관리자가체크리스트(서식)에 체온 및 증상 기록, 보건소의 연락에 응하는 등 증상 모니터링에 협조

－ **능동감시 중 발열 등 의심 증상 발현 시, 의심 사례 발생 대응**

- 능동감시 대상자는 관할 보건소 또는 1339로 연락
- 관할 보건소는 ‘제3장. 바이러스성출혈열 의심 시 대응’에 따라 조치

2) 수동감시

○ (대상) 확진환자의 저위험 접촉자, 의사환자의 접촉자

○ (담당) 접촉자의 거주지 관할 보건소

○ (방법) 잠복기 내 접촉자 모니터링 동안 접촉자가 발열 등 의심증상이 발생*하면 관할 보건소 담당자에게 연락하도록 하여 수동적으로 보고 받는 방법

* 수동감시 대상자는 증상 발생 즉시 보건소로 신고 ⇒ 보건소는 역학조사 실시(의사환자 또는 조사대상 유증상자로 분류될 경우 국가지정 입원치료병상으로 이송, 격리입원·검사)

※ 수동감시 안내

○ (방법) 감시 1일째, 5일째 전화 안내

－ 보건소에서 대상자에게 전화하여 수동감시 방법, 증상 발현 시 절차 등 안내

- 안내 시 발열 및 증상 유무를 확인, 확인 결과는 웹시스템에 입력*

* 웹시스템 입력: 질병보건통합관리시스템 > 의심입국자관리

○ (주요 안내사항)

－ (대상통보) 수동감시 대상임을 통보

－ (감시기간) 마지막 접촉 후 잠복기 21일 동안

* 의심 사례 검사결과 음성 확인 후 격리해제 되면 접촉자에 대한 수동감시는 즉시 종료

－ (증상확인) 매일 2회 자가 체온측정

－ (증상신고) 모니터링 동안 발열 등 의심 증상 발현 즉시 관할 보건소 또는 질병관리본부 콜센터 ☎ 1339로 연락

3) 의료기관 입원 시 감시

- (대상)* 고위험/중위험 접촉자 중 입원 치료가 필요한 경우
 - * 기저질환 등 진료, 진단, 치료를 위해 일선 의료기관에 입원하는 경우
- (담당) 의료기관 관할 보건소
- (방법) 잠복기 동안 접촉자의 발열 등 의심 증상 발생여부를 의료기관에서 감시하여 관할 보건소에 통보

다. 접촉자 관리

- 바이러스성출혈열 (의사)환자 접촉자에 대해 잠복기 동안, 바이러스성출혈열 증상이 나타나는지 확인하고, 증상에 따라 조치하는 것을 말함
- 접촉(노출) 시 역학적 위험도에 따라 모니터링과 관리 수준, 방법이 다름

1) 접촉자 격리

- (대상) 확진자의 고위험 접촉자
- (개념) 감염 노출 후 잠복기 동안 확진환자 고위험 접촉자의 이동을 제한하고 타인과 분리된 공간에 머물게 하여 감염이 발생하는지 관찰하는 것을 의미
- (방법) 잠복기 동안 머무는 장소에 따라 자가격리, 시설격리, 병원격리로 구분

표. 격리장소에 따른 격리방법

구분	격리방법	주관 보건소	증상발현 시 조치
자가격리	자택의 독립된 공간에서 격리*	소재지 보건소	발열 등 의심증상이 확인될 경우, 기초 역학조사 후 사례분류 통해 의사환자 또는 조사대상 유증상자로 분류되면 · 격리입원(입원치료통지서 발부) · 바이러스성출혈열 검사의뢰 조치 등 관리조치 실시
시설격리	별도로 지정한 시설에서 격리*	소재지 보건소	
병원격리	기저질환 등 입원 진료·치료가 필요하여 병원에서 격리* * 병원격리 동안 의료기관을 통해 발열 등 감염 증상 유무 확인	의료기관 관할 보건소	

* 자가격리 또는 시설격리 시 '자가격리통지서(서식) 발부

※ (자가·시설·병원 외 장소) 지자체 조치에 따라 독립된 공간에서 접촉자의 격리 및 생활수칙이 이행될 수 있을 경우 자가·시설·병원 외 장소에서 격리가 가능하며, 지정, 운영, 이송, 비용 등의 관리는 지자체에서 주관, 자가격리에 준하여 소재지 보건소에서 관리

※ (생활지원) 입원 또는 격리 조치되어 소득 활동 부재 등으로 생계가 곤란하거나 자녀 돌봄에 공백이 생길 경우 관련 법⁴⁾에 따라 ‘재정지원’ 및 ‘돌봄서비스’ 제공 가능

2) 출국금지

- (대상) 확진자의 고위험 접촉자
- (담당) 중앙방역대책본부 검역관리팀
- (방법) 법무부(출입국관리사무소)로 해당 명단을 통보하여 잠복기 동안 출국금지 조치
- (예외) 해당국가의 출국 요청, 탑승할 항공사의 사전동의 및 기내 분리된 공간 사용 등 감염 전파방지 조치가 가능한 경우 출국 허용 가능

3) 업무제한

- (대상) 확진자의 중위험 접촉자 중, 의료기관종사자 등 타인과 긴밀한 신체접촉이 있는 업무에 종사하는 경우
- (방법) 잠복기 동안 의료기관종사자에 대해 해당기간 동안 의료기관 업무 제한 실시
 - － 보건소에서 해당 기관·직장에 ‘업무제한’ 확인 공문 발송 조치

4) 활동제한

- (대상) 확진자의 중위험 접촉자
- (방법) 잠복기 동안 여행 등 이동 및 활동 자제

4) 관련근거: 감염병 예방과 관리에 관한 법률 제70조의4

- 타인과의 긴밀한 신체접촉이나 많은 사람이 운집하는 장소 방문 자제 권고
- 성접촉, 격투기, 의료기관 방문, 집회참석, 대중교통 이용, 장거리 여행 등 활동을 가급적 자제하도록 안내
- 출국이 불가피한 경우*, 반드시 보건소 담당자에게 사전 문의하도록 안내

* 출국허용 여부는 담당보건소는 질병관리본부 중앙방역대책본부와 상의

※ 접촉자 모니터링 중 전화불응, 연락두절, 격리거부 및 격리장소 이탈 등 상황 발생 시 조치사항은 '부록' 참고

제3장. 바이러스성출혈열 의심 시 대응

		세부사항	시행주체
1	의심 사례 신고·보고 <ul style="list-style-type: none"> 의심 사례 신고·보고 	<ul style="list-style-type: none"> (입국 시) 유선 보고 (입국 후) 유선 신고·보고 	검역소·의료기관 → 보건소, 질병관리본부* (1339 또는 긴급상황실)
2	의심 사례 기초역학조사 바이러스성출혈열 관련 <ul style="list-style-type: none"> 역학적 연관성 확인 의심 증상 확인 	발열 및 바이러스성출혈열 의심 증상 (증상 발생일로부터 21일 이내) <ul style="list-style-type: none"> 위험(유행)지역 방문력 의심·확진환자 혈액, 체액 접촉 숙주동물 또는 환자·사망자 접촉 현지 의료기관 방문, 장례식 참석 등 	국립검역소 시·도 및 시·군·구 역학조사반
3	의심 신고 사례분류 <ul style="list-style-type: none"> 역학적 연관성 확인 노출 위험도 평가 증상 부합여부 확인 	<ul style="list-style-type: none"> 의사환자(또는 조사대상 유증상자) 미해당 사례 	국립검역소 시·도 역학조사관
4	의사환자 관리 <ul style="list-style-type: none"> 국가지정 입원치료병상 격리입원, 검사 조치 ※ 조사대상 유증상자는 의사환자에 준하여 조치 	<ul style="list-style-type: none"> 격리병상 배정 및 이송 등 사례 관리 검사의뢰(검체채취·포장, 운송, 접수, 시스템 입력 등) 격리입원 중 진료·치료·검사 등 관리 검체채취·포장 및 감염병 발생 신고* * 병원체검사의뢰서 입력(작성) 포함 원내 감염 전파 방지 조치 	국립검역소 시·도 및 시·군·구 역학조사반 의료기관 (국가지정 입원치료병상 등)
5	접촉자 조사·관리 <ul style="list-style-type: none"> 접촉자 범위설정·조사 접촉자 수동감시 	<ul style="list-style-type: none"> 접촉자 명단 확보 및 분류 확인 접촉자 감시대상 통보(안내문자 발송) 접촉자 명단 입력(질병보건통합관리시스템) 접촉자 관리(수동감시) 	국립검역소 시·도 역학조사관 시·군·구 역학조사반
6	격리해제 및 감시종료 <ul style="list-style-type: none"> 검사결과 음성일 경우 격리해제 및 감시종료 	<ul style="list-style-type: none"> 1차/2차 검사 진행사항 확인 검사결과 확인 의료기관에 검사결과 환류 격리해제 가능 통보 접촉자 감시종료 통보(안내문자 발송) 	국립검역소 시·군·구 역학조사반

1. 의심 사례 신고·보고

가. 의심 사례 인지 상황

- (상황1) 검역단계에서 의심 사례 확인
- (상황2) 지역사회에서 의심 사례 확인
 - － 의료기관에 방문하지 않고 보건소 또는 ☎ 1339(질병관리본부 콜센터) 상담, 문의 과정에서 확인, 또는 보건소에서 능동·수동감시 중 의심 증상자 확인
 - － 의료기관의 ‘의사환자’ 발생 신고 통해 확인
 - * 증상 발현 시점에 따라 응급실, 외래, 입원실(일반병동 또는 중환자실)에서 확인될 수 있음

나. 의심 사례 인지 시 신고·보고

- (신고의무) 바이러스성출혈열 ‘의사환자’를 진단 또는 검안한 의사, 한의사, 의료기관의 장, 군의관, 부대장 및 의심 증상자를 확인한 검역관은 지체없이 신고·보고
- (신고대상)* ‘의사환자(Suspected case)’ 사례정의 기준을 충족할 경우
 - * 조사대상 유증상자(Patient Under Investigation, PUI)는 임상적 또는 역학적으로 바이러스성 출혈열 가능성을 고려하여 의사환자에 준한 신고, 검사 조치 가능
- (신고방법) 신속한 초기대응 위해 먼저 전화로 상담 또는 발생 신고·보고*, 의사환자 사망(검안) 시 ‘감염병환자등 사망(검안)신고서’⁵⁾로 별도 신고
 - * 질병관리본부 긴급상황실(043-719-7790, 7878)로 유선신고 후 웹 신고 또는 팩스 신고
 - * (웹 입력) 질병보건통합관리시스템(<http://is.cdc.go.kr>), (팩스 송부) ‘감염병발생신고서’⁶⁾ 송부

㉮ 미신고시 벌칙(감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제81조 제1호 내지 제4호)

- 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제11조에 따른 보고 또는 신고를 게을리하거나 거짓으로 보고 또는 신고한 의사, 한의사, 군의관, 의료기관의 장, 감염병병원체 확인기관의 장 또는 감염병 표본감시기관은 200만원 이하의 벌금에 처한다.
- 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제11조에 따른 의사, 한의사, 군의관, 의료기관의 장, 감염병병원체 확인기관의 장 또는 감염병 표본감시기관의 보고 또는 신고를 방해한 자는 200만원 이하의 벌금에 처한다.
- 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제12조제1항에 따른 신고를 게을리한 자는 200만원 이하의 벌금에 처한다.

5) 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 제6조 관련, 별지 제1호의4서식(서식)

6) 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 제6조 관련, 별지 제1호의3서식(서식)

다. 의심 사례 인지 시 기관별 보고사항 및 보고방법

기관	세부 보고사항	보고방법
검역소	<ul style="list-style-type: none"> • 의심사례 역학조사서 • 의심사례 접촉자 명단 (항공기배치도, 건강상태질문서 포함) • 의심사례 이송결과 	<ul style="list-style-type: none"> • 질병관리본부 긴급상황실 보고 <ul style="list-style-type: none"> - 우선, 유선으로 발생 보고
시·군·구 보건소	<ul style="list-style-type: none"> • 의심사례 역학조사서 • 의심사례 접촉자 명단 • 의심사례 이송결과 • 의심사례 검사의뢰 • 의심사례 검사결과 • 의심사례 격리해제 결과 	<ul style="list-style-type: none"> • 질병보건통합관리시스템(감염병관리 통합정보지원)*에 입력하여 보고 * 검역 시 의사환자 또는 조사대상 유증상자로 분류된 경우, 접촉자 명단을 '질병보건통합 관리시스템'에 입력
시·도	<ul style="list-style-type: none"> • 의심사례 국가지정 입원치료병상 배정 결과 • 의심사례 분류 결과 • (필요시) 환자 추가 역학조사 결과 • 특이사항 등 	<ul style="list-style-type: none"> • 질병관리본부 긴급상황실에 유선보고

라. 의심 사례 인지 경로별 주요 대응 조치 및 주관기관

인지경로	대응조치	주관기관
검역소	의심사례 역학조사	국립검역소
	의심사례 이송	
	접촉자 명단 조사, 시·도 통보	
	검사의뢰 및 검사결과 통보	
	접촉자 모니터링	접촉자 거주지 관할 보건소
지역사회	의심사례 역학조사	최초 인지 보건소
	접촉자 명단 조사 및 입력	
	검사의뢰 및 검사결과 통보	
	접촉자 모니터링	접촉자 거주지 관할 보건소
의료기관	의심사례 역학조사	최초 인지 보건소 (의료기관 소재 관할 보건소)
	접촉자 명단 조사 및 입력	
	검사의뢰 및 검사결과 통보	
	접촉자 모니터링	접촉자 거주지 관할 보건소

2. 의심 사례 기초역학조사

< 의심 사례 기초역학조사 절차 >

- (검역소) 검역관이 검역조사 후 사례분류가 필요할 경우, 역학조사관에게 요청하여 역학조사서 작성 및 사례분류 조치
- (지역사회, 의료기관) 보건소 역학조사반은 지체없이 기초역학조사를 실시*하고 시·도 역학조사관에게 의사환자(또는 조사대상 유증상자)의 사례분류 요청
 - * 발열여부는 고막체온 확인
- 바이러스성출혈열 의사환자 또는 조사대상 유증상자로 분류될 경우
 - 시·도에 음압격리병상(국가지정 입원치료병상 등) 배정 요청
 - 이송 준비(해당할 경우) 및 접촉자 조사
 - 격리입원* 조치 후 검체채취 요청, 검체운송 및 검체접수 등 검사의뢰 조치
 - * 국가지정 입원치료병상 등
 - 질병관리본부 긴급상황실과 시·도에 역학조사 결과 보고*
 - * 유선보고 후 「질병보건통합관리시스템」에 입력

가. 역학조사 시행주체

○ (검역 단계 인지 시) 검역소 역학조사관*

* 역학조사관이 없는 경우, 검역소 공중보건의 또는 검역관이 시행 가능

○ (지역사회/의료기관 인지 시) 최초 인지한 보건소* 역학조사반이 시행, 시·도 역학조사관이 역학조사 지휘

* 시·도 방역관 또는 시·도 역학조사관 판단에 따라 담당보건소 결정 가능

* 최초 인지 후 신고된 환자가 다른 지역으로 이동한 경우, 이동지역 관할 보건소에서 실시

나. 역학조사 사전준비

○ (준비서식) 안내문, 조사서, 통지서 등

- 역학조사 사전고지문(서식 3)
- 바이러스성출혈열 기초역학조사서(서식 2)
- 바이러스성출혈열 접촉자명단기록지(서식 6)
- 검역소는 ‘격리통지서(서식 10)’, 보건소는 ‘입원치료통지서(서식 4)*

* 사례분류 결과에 따른 격리입원·검사 대상인 경우(의사환자, 조사대상 유증상자) 발부

○ (준비물품) 대면조사 또는 환자이송 시 필요 물품

- 개인보호구*, 고막채운계, 소독물품류(손소독 및 차량 소독 용도), 격리의료폐기물 전용용기, 이송 시 대상자 신분증 보관 등 위한 일회용 지퍼백 등

* 전신보호복, 마스크, 장갑, 안면보호구 등

* 필요 시 의사환자, 역학조사관 등 착용이 가능하도록 여분의 개인보호구도 준비

다. 역학조사 절차

1) 사전고지

○ (검역관/보건소 역학조사반) 대상자에게 역학조사 시행 근거 등에 대해 사전고지*

* ‘역학조사 사전고지문(서식)’ 내용 고지 및 배부

2) 역학조사 시행

○ (감염예방) 검역관/보건소 역학조사반은 대면조사를 실시할 경우 감염 예방 철저

- (조사대상자) 역학조사 전에 **수술용 마스크**를 제공하여 착용하게 함
- (역학조사자) 적절한 **개인보호구***를 착용하고 체온측정, 면담조사 등 실시

* 바이러스성출혈열 관련 개인보호구 종류 및 사용법은 ‘부록’ 참고

- (체온측정) 발열 확인 시 고막채운 측정
- (면담조사) 접촉을 최소화하거나 기록지 오염 방지 등 주의하여 조사
- (손위생) 면담조사 후 주의하여 개인보호구를 탈의하고 반드시 손위생 실시

○ (검역단계 인지 사례)

- (검역관) 유증상자를 격리실로 안내하여 검역조사 실시 후 사례분류가 필요한 경우 역학조사관에게 역학조사 및 사례분류 요청, 인계
- (검역소 역학조사관) 지체없이 기초역학조사 실시*
 - * 검역소 역학조사관이 없는 경우 검역소 공중보건의 또는 검역관이 실시
 - * 조사내용을 '바이러스성출혈열 기초역학조사서(서식 2)'에 작성

○ (지역사회 및 의료기관 인지 사례)

- (보건소 역학조사반) 지체없이 기초역학조사 실시* 후 역학조사관에게 사례분류 요청
 - * 조사내용을 '바이러스성출혈열 기초역학조사서(서식 2)'에 작성
- (시·도 역학조사관) 기초역학조사 사례 검토 및 역학조사 지휘

3) 사례분류*

* 참고: 제3장. 바이러스성출혈열 의심 시 대응 > 3. 의심 신고 사례 분류

- (검역관/보건소 역학조사반) 역학조사 내용 토대로 역학조사관에게 사례분류 요청
- (역학조사관 또는 공중보건의*) 신고한 의료기관과 상의하고 증상 발현 전 21일 이내 '역학적 연관성'과 '임상증상'을 고려하여 사례분류 및 검사계획 수립 후 격리병상 배정 의견과 함께 보건소 역학조사반/검역관에게 전달
 - * 역학조사관이 없는 검역소는 검역소 공중보건의가 판단
- (사례분류) 질병별 사례정의에 근거하여 의사환자 또는 조사대상 유증상자 여부 판단
- (검사계획) 첫 증상 발현 72시간 경과 여부에 따라 검사횟수* 및 검사일정 결정
 - * 첫 증상 발현 72시간 이후에 채취한 검체로 검사하게 될 경우, 검사 1회 실시
 - * 첫 증상 발현 72시간 이전에 채취한 검체로 검사하게 될 경우, 2차 검사까지 실시
- 의사환자 또는 조사대상 유증상자로 분류될 경우, 지체없이 접촉자 조사* 등 추가 역학조사 실시
 - * 검역소에서 접촉자 조사는 건강상태질문서, 항공기배치도, 승객명단 등 확인
- (격리병상) 신고한 의료기관의 음압 격리병상 배정 가능 여부 결정

4) 역학조사 결과보고

○ (검역관/보건소 역학조사반) 역학조사 결과를 유선보고 및 웹시스템에 입력

－ (유선보고) 질병관리본부 긴급상황실*과 시·도에 역학조사 결과 유선보고

* 유선보고 및 역학조사서 송부(Fax: 043-719-9459, Email: kcdceoc@korea.kr)

* 사례분류 결과, 배정된 격리병상, 검사계획 및 접촉자 범위를 포함하여 보고

－ (결과입력)* 질병보건통합관리시스템*에 기초역학조사 결과 입력

* 질병보건통합관리시스템 > 감염병관리통합정보지원 > 역학조사

* 격리입원·검사 조치 시, 이송 및 검체운송 후 웹시스템에 입력 가능

3. 의심 신고 사례분류

○ (사례구분) 인지한 사례는 ‘의사환자’, ‘조사대상 유증상자’, ‘미해당’으로 구분

표. 바이러스성출혈열 역학적 연관성 및 임상적 특성에 따른 사례분류

구분		(바이러스성출혈열 의사환자 기준의) 임상적 특성	
		부합	미부합
역학적 연관성	높음(고위험·중위험)	의사환자	조사대상 유증상자
	낮음(저위험)	조사대상 유증상자	미해당 (조사대상 유증상자 및 의사환자 아닌 경우)

* 격리입원·검사 대상

– **의사환자(Suspected case)**: 바이러스성출혈열 ‘의사환자’ 사례정의*의 **역학적 연관성 및 임상적 특성** 기준에 합당한 경우

* 바이러스성출혈열 질병별 ‘의사환자’ 사례정의 참고

– **조사대상 유증상자(Patients Under Investigation, PUI)**: 바이러스성출혈열 **역학적 위험도**⁷⁾ 및 **임상적 특성**을 고려하여 ‘의사환자’에 준한 격리입원, 검사 등 조치를 고려할 수 있는 다음의 경우:

• **역학적 연관성이 높고(고위험·중위험)***, 발열 동반한 비특이 감염 증상을 보이는 경우

* 역학적으로 **확진환자 접촉** 또는 **위험지역에서 위험노출**이 있는 경우

* 고려사항: 위험지역 방문력(방문국가, 방문도시, 방문기간, 현지 환자 발생현황 등), 위험요인 노출력(숙주동물 접촉/노출, 의심·확진 환자 직접접촉 또는 혈액·체액 접촉, 위험지역 의료기관 방문 또는 장례식 참석 등), 노출기간, 잠복기 및 발병일 등

• **역학적 연관성은 낮고(저위험)***, 바이러스성출혈열 **임상적 특성**에 합당한 경우

* 역학적으로 발생국가 방문 외 인지한 위험노출이 없는 경우

– **미해당**: 사례 검토 시점에 바이러스성출혈열 ‘의사환자’ 사례정의 기준에 부합하지 않으며, 임상증상과 역학적 연관성이 모두 낮은 경우*

* 잠복기 이내 임상경과에 따라 재검토, 재분류 될 수 있음

7) ‘표’의 바이러스성출혈열 역학적 위험도 참고

※ 다음의 ‘역학적 위험도’는 심층조사 통해 확진환자의 혈액·체액 접촉 여부, 신체접촉 여부, 상황의 불확실성 등 노출 상황 및 추가정보 확인에 따라 변동될 수 있음

표. 바이러스성출혈열 노출에 대한 역학적 위험도 예시

위험도별	상황별 역학적 위험도(예시)
고위험 High risk	<p>유증상기의 바이러스성출혈열 의사환자, 또는 사망자의 혈액·체액과 접촉이 있는 다음과 같은 노출:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 혈액, 체액에 경피적 노출(예: 사용한 주사침에 찔림, 칼날에 베임) • 혈액, 체액에 상처 난 피부 또는 눈, 코, 입 등 점막 접촉 • 부적절한 개인보호구 상태에서 혈액, 체액 접촉·노출* <ul style="list-style-type: none"> * 개인보호구 미사용 또는 부적절한 개인보호구 사용, 불완전한 착용 상태에서 위험업무(예: 진료, 간호, 간병, 이송, 검체취급, 실험, 부검, 시신처리 등) • 동일 가구 내에 머물면서 간병 • 기타(성관계, 수유, 환자에게 사용한 젖은 린넨 취급 등)
중위험 Moderate or some risk	<p>바이러스성출혈열 위험지역에서 다음과 같은 활동 또는 노출:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 진료·봉사·구호·선교 활동 참여 시 환자 접촉 • 의료기관 방문(진료, 병문안 등) • 장례식 참석 • 박쥐가 서식동굴 또는 광산 방문 • 동물* 또는 동물사체 접촉, 취급, 섭취 <ul style="list-style-type: none"> * (에볼라, 마버그열)과일박쥐, 원숭이, 고릴라, 침팬지 등 / (라싸열) 쥐 등 • (라싸열) 토착지역의 시골 환경에서 생활, 근무 <p>유증상기의 바이러스성출혈열 (의사)환자 또는 사망자의 혈액·체액과 접촉이 없는 다음과 같은 노출:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 부적절한 개인보호구 상태에서 환자 직접접촉 • 동일 가구 내에 거주하거나 머무른 경우 • 항공기 내에서 환자와 직접 접촉한 탑승객 및 승무원 • 항공기 내에서 환자의 좌석 주변에서 서비스 제공 • 항공기 내에서 환자가 앉은 좌석의 모든 방향으로 1m 내에 탑승 • 항공기 청소 • 공항에서 직접접촉(검역관, 항공사 직원 등) • 지역사회에서 신체접촉이 있는 일상접촉(예: 악수 등)
저위험 Low risk	<ul style="list-style-type: none"> • 위험지역(또는 발생국가)에 머물렀으나 인지한 위험노출이 없는 경우 • 유증상기의 환자와 동일 항공기, 선박 이용(중위험 탑승자 외) • 적절한 개인보호구 상태에서 바이러스성출혈열 환자 접촉* <ul style="list-style-type: none"> * 예: 진료, 간호, 간병, 이송, 검체취급, 실험, 부검 또는 시신처리 등

4. 의심 신고 사례관리

※ 조사대상 유증상자는 의사환자에 준하여 조치

표. 바이러스성출혈열 사례분류에 따른 초기대응 수준 및 방법(요약)

		의사환자 (조사대상 유증상자는 의사환자에 준하여 조치)	미해당
사례관리		격리입원, 확인진단 검사, 치료	신고한 의료기관에 진단, 치료
감염관리		높은 수준	표준주의
병상배정 격리입원		국가지정 입원치료병상 (역학적 위험도 저위험 또는 불가피한 경우, 신고한 의료기관에 법적 기준 충족 음압격리 병상 배정 가능)	병원 내 방침에 따름
검사	검체운송	보건소	(필요시)*
	검사기관	질병관리본부	
	결과환류	지체없이	
접촉자 조사		접촉자 조사 등 추가 조사 실시 (항공기/공항 접촉자 조사는 건강상태질문서, 항공기배치도, 동승객 및 승무원 명단 등 참고)	—

- * 질병관리본부 바이러스성출혈열 검사의뢰 고려 시, 질병관리본부와 상의 후 실시
- 검사의뢰가 결정되면 검사결과 확인 시까지 1인실 사용 권장(환자 본인부담)
 - 검체운송은 검체운송위탁업체 운송시스템 통해 운송

가. 격리입원

1) 격리병상 배정

- (격리대상) 의사환자(또는 조사대상 유증상자)
- (기관별 역할)
 - (보건소) 사례분류 결과에 따라 병상배정 요청 및 이송 준비
 - (검역소) 질병관리본부 긴급상황실에 음압격리병상 배정 요청
 - (시·도) 격리대상자 발생 시 병상 배정, 조정

－ (질병관리본부 및 시·도)

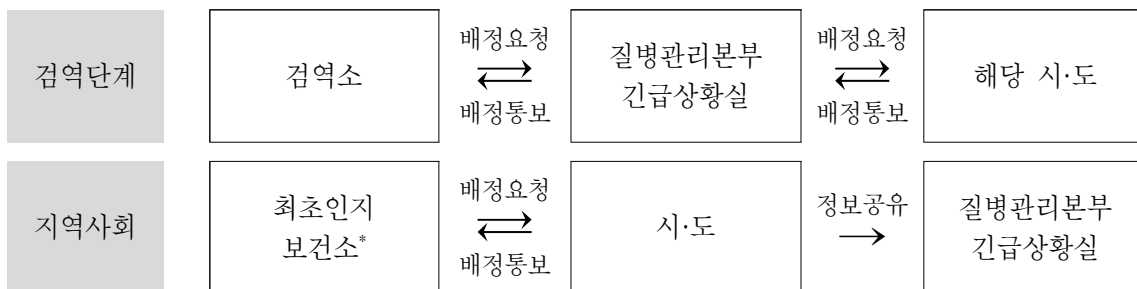
- 유사 시 대비, 국가지정 입원치료병상 확보 및 관리, 수요 증가 시 대책 마련 등
- 격리입원 치료 위한 대기 병상 확보

○ (격리병상 배정원칙)⁸⁾

- － 격리대상자 임상상태, 입원치료 계획, 격리병상 시설, 이송거리 등 고려
- － 의료기관의 국가지정 입원치료병상에 배정
 - 1인실 음압격리병상 사용이 원칙, 불가피한 경우 다인실 음압병상 사용
 - 1인실 음압격리병상을 반드시 사용해야 하는 경우
 - － 중증 치료(투석, 인공호흡기 치료, 체외막형 산소공급 등)
 - － 에어로졸 발생 시술
- － 다음의 경우에 한하여 신고한 의료기관의 음압격리병상에 배정 가능하며, 배정할 음압격리병상은 법적 시설기준⁹⁾ 중 하나 이상을 충족하여야 함
 - 활력징후가 불안정하거나 중증 상태여서 이송이 어려울 경우
 - 역학적 연관성이 낮은 경우(역학적 위험도 ‘저위험’)

○ (격리병상 배정절차)

표 36. 국가지정 입원치료병상 등 음압격리병상 배정 절차



* 최초 인지, 보고 후 격리대상자가 다른 지역으로 이미 이동한 경우 이동지 보건소가 담당

8) 격리입원 치료 중 중증 치료 또는 에어로졸 생성 처치 가능성 등 고려하여 음압 유지 병상에 배정

9) 법적 기준 충족 음압격리병상 시설기준(‘부록’ 참고)은 다음 중 하나 이상을 충족해야 함

- 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙」[별표 4의2] ‘음압병실 설치·운영 기준, 또는
- 「요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항(고시)」의 ‘음압격리실 입원료 급여기준의 시설기준’

2) 격리이송

※ 이송준비, 이송차량, 감염예방 등 주의사항, 이송 방법 및 절차에 관한 자세한 사항은 ‘바이러스성출혈열 관련 환자이송(부록)’에 참고

- (이송담당) 검역소/보건소 이송요원 및 운전자
 - 이송요원(검역관 또는 보건소 담당자)은 구급차* 탑승부터 의료진 인계 시까지 책임
 - * 검역소 내 이용 가능한 구급차가 없을 경우, 관내 보건소, 119구급대 순으로 협조 이송
 - 의료기관 도착 후 대기 중인 의료진이 구급차 하차부터 이송대상자를 담당
- (이송준비) 개인보호구, 격리의료폐기물 전용용기 및 인계 서류 등
- (이송차량) 운전석과 이송대상자 탑승석이 물리적으로 차폐된 구급차 이용

3) 격리입원 관리

- (입원치료 방법) 입원 치료 기간 동안 국가지정 입원치료병상, 특별자치도지사·시장·군수·구청장이 지정한 의료기관의 음압격리병상에서 격리입원 치료
 - 의료기관에서 격리입원 후 역학조사, 사례분류(역학적연관성, 임상증상), 검사횟수 및 격리해제 등을 변경할 경우 보건당국과 사전협의*하도록 안내
 - * 의료기관 인지 사례는 보건소와 협의, 검역소 인지 사례는 긴급상황실과 협의
- (감염관리) 바이러스성출혈열 음성 확인 시까지 의료기관 내 감염관리 철저
 - (환자관리) 출입·이동·방문객 통제, 격리대상자에게 개인위생 철저 당부
 - 격리입원 동안 격리해제 결정 전까지 격리병상 밖 출입·이동 금지
 - 혈액, 체액, 분비물, 배설물 등 타인에게 오염되지 않도록 개인위생 당부
 - 가족 등 방문객 면회는 화상 또는 유선 전화로 대체
 - 영유아, 기저질환(정신건강 장애 등), 외국인* 등 보호자 동반 격리가 불가피할 경우
 - 역학적 연관성이 낮은 경우에 한하여 검사결과 확인 시 동반 격리 허용
 - 격리병상 의료진은 보호자에게 개인보호구 착용, 감염예방 주의사항 등 충분한 설명과 감염 예방조치 실시
 - * 문화적 차이로 인한 협조 불가 등 고려

- (환경관리 및 출입관리) 격리병실 출입 인원 최소화 및 방문객 출입 통제
- (기구관리)
 - 가급적 일회용 의료기구, 물품 사용
 - 재사용 의료기구는 격리 동안 환자 전용으로 사용
 - 환자 전용으로 사용하기 어려운 재사용 의료기구는 적정 소독, 멸균 후 사용 가능
 - 사용한 일회용 의료기구, 물품은 사용 직후 의료폐기물로 배출하여 주변 오염 방지
- (직원관리) 손위생 및 적절한 개인보호구 사용 철저, 감염노출 사고 예방 관리
 - 자상 사고 등 감염 노출 발생 시 원내 보고 체계 통한 발생 보고* 및 발열 감시
 - * 감염 노출 직원은 격리대상자가 바이러스성출혈열로 확진된 경우 접촉자로 감시, 관리

4) 검사의뢰*

* 검체 종류 및 채취방법, 검사의뢰 절차 등 검사에 관한 자세한 사항은 ‘제6장. 실험실관리’ 참조

- (검체채취장소)* 국가지정 입원치료병상 또는 법정 기준 충족 음압격리병상
 - * 국내 유행발생 시 질병관리본부 중앙방역대책본부에서 변경 가능
- (검체종류)* 혈액
 - * 4ml 이상의 혈액을 항응고제(EDTA 또는 Sodium citrate) 처리용기 및 혈청분리용기 각 1개 이상
- (검사항목)* 의심되는 바이러스성출혈열 확진검사 및 감별검사
 - * 에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열, 말라리아, 뎅기열, 황열 등 임상과의 상의하여 결정
- (검체운송) 보건소 담당자가 직접 운송
- (검체접수)* 보건소 → 질병관리본부 생물안전평가과
 - * 운송도착 전에 연락(긴급상황실 043-719-7790 또는 생물안전평가과 043-719-7856)
- (검사의뢰) 웹 시스템을 통한 검사의뢰 사항 시스템 입력* 통해 검사의뢰 조치
 - * ‘질병보건통합관리시스템 > 감염병관리통합정보지원 > 병원체확인’ 입력해야 결과보고 가능
 - * 신고한 바이러스성출혈열 검사항목 입력 후 감별검사 항목을 추가 입력, 저장
- (검역단계 인지 사례) 격리입원한 국가지정 입원치료병상 관할 보건소에서 의뢰

- － (지역사회/의료기관 인지 사례) 최초 인지 보건소에서 의뢰
- (검사횟수) 첫 증상 발현 72시간 경과 후 검체여부에 따라 검사횟수* 결정
 - * 첫 증상 발현 72시간 이후에 채취한 검체로 검사할 경우, 검사 1회 실시
 - * 첫 증상 발현 72시간 이전에 채취한 검체로 검사할 경우, 2차 검사까지 실시
- (결과보고) 보건소는 결과를 확인하여 의료기관 담당의료진에게 검사결과 환류

※ (참고) 역학조사 통해 의사환자(또는 조사대상 유증상자)가 아닌 것으로 판단하였으나 의료기관에서 질병관리본부 바이러스성출혈열 검사를 요청하는 경우

- － 검체운송위탁업체 운송시스템 통해 운송 가능
- － 다른 감염병 감별검사(Dengue, 황열, 말리리아 등)가 함께 의뢰될 경우, 감별검사 결과는 검체접수 후 7일(질병관리본부 시험의뢰규칙에 따른 처리기간) 이내 보고

나. 격리해제

- (해제기준) 의사환자 및 조사대상 유증상자의 첫 증상 발현 72시간 이후 채취한 검체*로 유전체검출검사를 실시하여 바이러스성출혈열 음성일 경우 격리해제
 - * 1차 검사를 첫 증상 발현 72시간 이전에 채취한 검체로 검사한 경우, 2차 검사까지 실시
 - * 2차 검사를 실시할 경우, 첫 증상 발현 시점부터 72시간 이상 경과 후에 실시
- (후속조치) 격리해제와 동시에 모니터링 및 접촉자 수동감시 종료

5. 접촉자 조사 및 관리

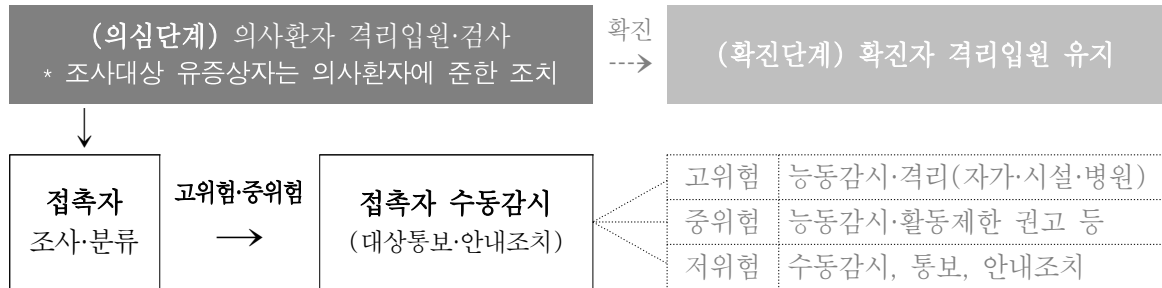


그림. 의심단계 접촉자 조사·관리 및 확진 시 접촉자 조사·관리

○ (시행주체) 검역소, 보건소 역학조사반

○ (접촉자 범위설정, 조사, 분류, 등록 및 안내)

－ (담당) 최초 인지 시·군·구 역학조사반* 또는 검역소

* 시·도 역학조사반에서 조사, 분류결과 확인

－ (범위설정) 의사환자의 첫 증상 발현 시부터 이동경로에 따른 접촉자 범위설정

－ (조사 및 위험도 분류)* 설정한 범위의 접촉자를 확인, 분류

* 노출 시간·공간·정도 등 고려하며, 필요 시 대상자 실거주지 보건소에서 조사 및 분류 지원

• (조사) ‘서식. 바이러스성출혈열 접촉자 조사기록지’ 활용 조사

• (분류) 의심 단계에서는 고위험 접촉자 및 중위험 접촉자를 ‘접촉자’로 판단

－ (명단통보)* 고위험·중위험 접촉자 명단을 웹시스템에 입력하여 지자체로 통보

* 질병보건통합관리시스템 > 감염병관리통합정보지원 > 접촉자 명단 입력(검역소는 검역 정보시스템에 입력)

* 역학적 위험도가 낮은 경우(저위험 접촉자), 접촉자 조사 및 관리조치는 의사환자가 확진될 경우 실시

－ (안내조치) 검역소·최초 인지 보건소에서 접촉자에게 최초 안내*

* 모니터링 중 의심 증상 발생 또는 의료기관 진료 필요 시 관할 보건소 또는 1339 콜센터로 먼저 상담하도록 안내. ‘바이러스성출혈열 관련 입국자·접촉자 안내문자(부록)’ 참고

○ (접촉자 감시·관리)

－ (담당) 접촉자 거주지 보건소

－ (방법) 수동감시* 실시, 격리 및 이동제한 등 관리조치 불필요

표. 바이러스성출혈열 의심단계: 접촉자 분류(역학적 위험도)에 따른 감시 및 관리 방법

역학적위험도 조치구분	저위험	중위험	고위험
감시방법	－	수동감시*	수동감시*
관리방법	－	－	－

* 검역소 또는 최초 인지 보건소에서 접촉자에게 수동감시 안내 및 지자체로 명단 통보
(웹 시스템 등록) 조치

－ 의사환자 최종 검사결과에 따른 조치

• (음성) 접촉자에 대한 수동감시 종료, 안내조치

* ‘바이러스성출혈열 관련 입국자·접촉자 안내문자(부록)’ 참고

• (양성) 접촉자는 **확진환자의 접촉자***로 전환

* 확진환자 접촉자 관리에 관한 세부사항은 ‘제4장. 바이러스성출혈열 확진 시 대응’ 참고

－ 접촉자에 대한 수동감시는 **능동감시로 전환**

－ 확진환자와 마지막 접촉 후 잠복기 21일 동안 역학적 위험도(접촉자 분류)에
따른 감시 및 관리조치 실시

－ 모니터링 중 의심증상 발생 시 **의사환자 기준에 합당한지 확인 후 관리**

6. 격리 및 감시 해제

○ (해제기준)

표. 의사환자 격리해제 및 접촉자 감시해제 기준

구분	해제기준
의사환자* 격리해제	첫 증상 발현 72시간 이후에 채취한 검체에서 바이러스성출혈열 유전자검사 결과 음성
의사환자 접촉자 감시해제	의사환자의 실험실검사 결과가 ‘환자아님’으로 판정

* 조사대상 유증상자도 격리해제 기준 동일

○ (해제조치) 의사환자 격리해제 및 접촉자 감시해제 시 의사환자와 접촉자에 대한 대응 기관별 조치사항은 인지경로별 절차*에 따름

* (검역단계 인지 사례) ‘7. 검역단계에서 의심 사례 발생 시 단계별 조치사항’

* (지역사회 인지 사례) ‘8. 지역사회에서 의심 사례 발생 시 단계별 조치사항’

7. 검역단계에서 의심 사례 발생 시 단계별 조치사항

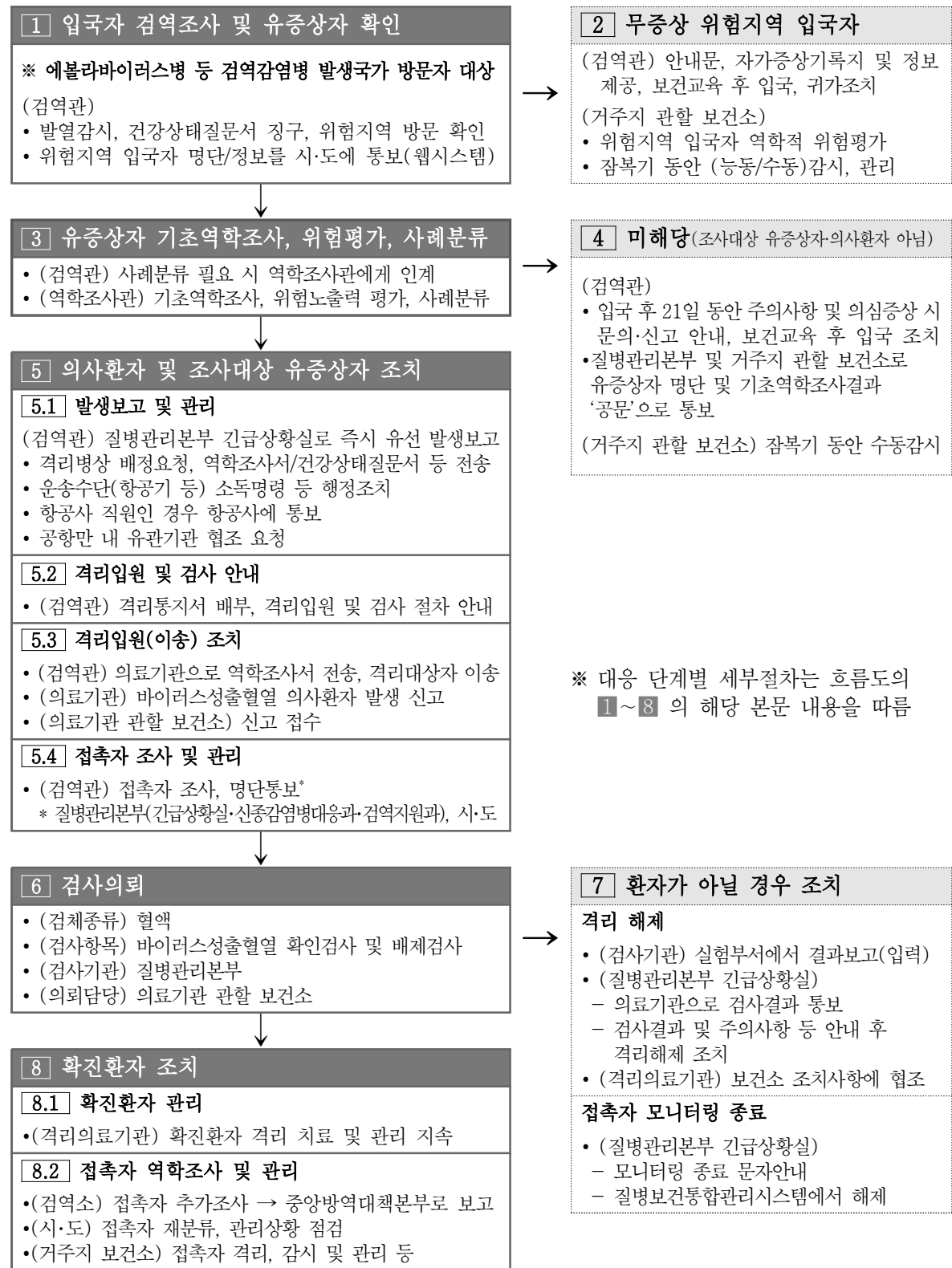


그림. 검역단계에서 의심 사례 발생 시 대응 흐름

1 입국자 검역, 유증상자 확인 및 조사

- (대상) 에볼라바이러스병 등 검역감염병 발생국가 입국자 중 **위험지역 입국자**
- (검역관) 위험지역 입국자 명단 사전 파악, 발열감시 및 검역조사 조치
 - * 검역정보시스템, 로밍정보 활용 및 자진신고자 검역 포함
- － (발열감시) 열감지카메라, 건강상태질문서, 발생신고 등 통해 유증상자 확인
 - (입국장) 발열감시, 건강상태질문서 징구¹⁰⁾
 - (주기장) 발열감시, 개별 체온측정, 건강상태질문서 징구
- － (검역조사) 위험지역 방문, 위험요인 노출 및 발열 증상 등 확인
 - 감염 관련 무증상 위험지역 입국자의 경우 ⇒ **2**의 절차에 따름
 - 감염 관련 유증상 위험지역 입국자의 경우 ⇒ **3**의 절차에 따름
- － (명단통보) 확인된 위험지역 입국자 명단 및 확인 정보를 시·도에 통보*
 - * ‘질병보건통합관리시스템’의 ‘발생국가입국자’ 명단에 확인사항 입력

2 무증상 위험지역 입국자 조치

- (대상) 감염 관련 무증상의 위험지역 입국자
- (검역관) 안내문, 자가증상기록지 및 관련 정보 제공*, 보건교육
 - * 입국 후 21일 동안 매일 2회 발열 및 증상 체크, 안내한 해당 바이러스성출혈열 의심 증상이 발생한 경우 거주지 관할 보건소 혹은 ☎ 1339 (질병관리본부 콜센터)와 상담
- (거주지 관할 보건소) 위험지역 입국자 **위험평가**, 평가결과에 따른 **모니터링** 실시
 - * 특히, 외국인의 경우 입국 시 통화 가능한 연락처, 국내 체류지 상세정보 확인
- － 검역소로부터 통보받은 위험지역 입국자 명단 확인
- － 위험지역 입국자의 현지 위험요인 노출 여부 등 위험평가
 - * 바이러스성출혈열 위험평가 및 모니터링 기록지(서식) 작성

10) 건강상태질문서 필수정보(이름, 연락처, 사군구까지 기재된 주소, 경유국가, 증상) 기재 누락여부 확인 후 징구

- 역학적 위험도(고위험, 중위험, 저위험)에 따른 입국자 모니터링 등 조치
 - (고위험) 자가격리 대상임 안내, 자가격리 조치, 능동감시 실시
 - * 자가격리통지서(서식) 발부 및 격리사항 확인
 - (중위험) 업무제한¹¹⁾, 활동자제 및 능동감시 조치 실시
 - * 입국자가 의료종사자 등인 경우 업무종사 제한 위해 필요 시 공문발송 및 제한사항 확인
 - (저위험) 수동감시 실시, 감시 1일·5일째 증상 확인*
 - * 입국자의 발열 및 증상을 확인결과는 ‘질병보건통합관리시스템’에 입력

표. 에볼라바이러스병 등 검역 감염병 역학적 위험도에 따른 입국자 분류 및 조치사항

구분	모니터링		관리		
	수동감시	능동감시	자가격리	업무제한	활동자제
저위험	○	—	—	—	—
중위험	—	○	—	의료종사자	○
고위험	—	○	○	의료종사자	○

- 잠복기 21일 감시 종료 1일 전, 모니터링 및 관리조치 해제 통보
- 모니터링 결과는 ‘바이러스성출혈열 위험요인 위험평가 및 모니터링 서식(서식 1)’ 기록 및 웹시스템 입력

3 유증상자 기초역학조사, 위험평가 및 사례분류

- (역학조사관) 개인보호구를 착용하고 역학조사, 위험노출력 평가 후 사례분류
 - (역학조사)* 입국자 면담 통해 기초역학조사서 작성
 - * 역학조사관이 없는 경우 검역소 내 공중보건외 또는 검역관이 시행 가능
 - * 역학조사 시 고막체온 측정, 기록
 - (사례분류) 역학적 연관성 및 증상부합 여부에 따라 격리입원 · 검사 대상* 선별

11) 업무제한은 의료기관종사자에 한함

* 조사대상 유증상자는 바이러스성출혈열 의사환자에 준하여 관리

－ (접촉자 범위설정) 접촉자 범위를 설정하고 검역관에 통보

* 접촉자 조사, 관리에 관한 자세한 조치사항은 '5-4. 접촉자 조사 및 관리' 참고

○ (검역관) 사례 분류 결과를 유선보고, 기초역학조사서 송부 등 조치*

* 질병관리본부 긴급상황실로 유선보고(043-719-7790) 후 건강상태질문서, 역학조사서 송부
(FAX 043-719-9459 또는 E-mail kcdceoc@korea.kr)

4 사례 '미해당'

○ (검역관) 유증상 위험지역 입국자 보건교육·안내, 유관기관*에 '공문'으로 명단통보

* 거주지 관할 보건소, 질병관리본부 위기대응생물테러총괄과(긴급상황실), 신종감염병대응과
및 검역지원과

○ (거주지 관할 보건소) 통보받은 입국자에게 전화안내, 잠복기 동안 수동감시 실시

－ (방법)* 감시 1일·5일째 전화안내, 증상 확인, 확인결과 입력, 의심 증상 발생 또는 악화가 확인되면 재조사하여 사례 재검토, 분류 및 필요조치 실시

* 전화안내 시 관할 보건소 담당자명, 연락처를 포함하여 고지

5 의사환자 및 조사대상 유증상자 조치

5.1 발생보고 및 관리

가. 격리병상 배정 및 이송준비

○ (검역관) 병상배정 요청, 이송준비 조치

- (병상배정 요청) 질병관리본부 긴급상황실로 국가지정 입원치료병상 배정 요청
- (입국·통관·통보 조치) 입국, 통관 및 항공사 통보 조치
 - (입국) 해당 항공사 직원 통해 여권을 수령하여 대리 입국 수속 조치
 - (통관) 세관 직원 통해 세관신고서 수령 및 소지품 검사
 - (통보) 격리입원·이송 대상자가 항공사 직원인 경우 해당 항공사에 통보
- (환승객 조치)
 - 의사환자 환승객 정보를 질병관리본부 긴급상황실로 지체없이 유선 보고
 - 운송수단(항공기 등) 소독명령 등 행정조치
 - 잠복기 동안 주의사항 안내 및 마스크 착용 후 환승조치(출국조치)
 - 환승객 탑승 예정 항공사에 의사환자 알림 및 기내좌석 분류 요청
- (이송 전 조치)
 - (입국자) 격리입원 기간 내에 국내 항공편 예약유무 확인 및 필요 조치
 - 예약 항공편 탑승이 불가함을 알리고 추후 재예약 가능하도록 조치
 - 격리해제 후 공항으로 재이송 희망여부 확인*
 - * 검역관은 확인사항을 질병관리본부 긴급상황실로 알리고, 긴급상황실은 격리해제(퇴원) 시 조치가 가능하도록 의료기관과 정보 공유
 - (환승객) 격리입원·검사 동의 여부에 따른 조치 실시
 - 격리입원·검사 미동의 시, 상기 ‘환승객 조치’에 따라 출국 조치 시행
 - 격리입원·검사동의 시, 환승 항공편을 확인하여 해당 항공사로 명단 통보, 사전 협조* 요청
 - * 환승 항공편 확인 후 항공사에 미탑승 조치 알림 및 재예약 협조 요청

○ (긴급상황실) 환승객 명단을 위기분석국제협력과에 통보

- (위기분석국제협력과) IHR focal point 및 도착국가 대사관(보건부)으로 의사환자 탑승 정보 사전 통보 및 상황 공유

5.2 격리입원 및 검사 안내

- 검역관은 의사환자에게 안내문 제공, 격리입원, 검사에 대한 상세 설명

5.3 격리입원(이송) 조치

가. 이송 및 인계

- (이송절차) 배정된 국가지정 입원치료병상으로 이송
 - (사전연락) 이송될 의료기관에 역학조사서 팩스 전송, 도착 예정시간을 사전 연락
 - (인계준비) 작성한 역학조사서 및 건강상태질문서 사본, 의사환자의 여권(신분증) 등
 - (환자관리) 의사환자에게 수술용 마스크를 착용시키고 이송하는 동안 착용 유지
 - (요원보호) 이송요원 및 구급차 운전자는 적절한 개인보호구* 착용
 - * ‘개인보호구 종류 및 사용법(부록)’ 참조
 - (이송차량) 검역소 구급차 이용*
 - * 이용 불가 시 보건소 구급차를 이용하며, 부득이 한 경우 119 구급차 이용
- (격리입원) 의사환자를 의료기관에 인계
 - 이송요원은 병원 도착 시 의료진에게 역학적 연관성, 임상증상, 사례분류 결과 인계
 - 의료진은 적절한 개인보호구를 착용하고 이송된 의사환자를 구급차 하차 시부터 인계받아 격리병상으로 입원조치

나. 의사환자 신고

- (의료기관) 의사환자 발생을 팩스 또는 웹 신고
 - * ‘서식. 감염병발생신고서’
 - * 조사대상 유증상자도 “의사환자”로 신고

- (의료기관 관할 보건소) 의사환자 발생 신고 접수

다. 기타 조치

- (이송수단 소독) 의사환자를 이송한 구급차는 적절한 소독제로 소독*
* ‘소독제 종류 및 사용법(부록)’ 참조
- (폐기물관리) 탈의한 개인보호구는 의료폐기물 전용용기에 담아 폐기
- (행정조치 및 협조)
 - 해당 항공기(또는 선박)에 대하여 의사환자 발생 통보, 소독이행여부 확인*
* ‘서식. 소독시행명령서’ 참고
 - 항공사(수속대행), 출입국관리사무소(대리수속), 세관(출장수속), 공항공사(계류장 이용 등) 등 관련기관에 의사환자 조치를 위한 협조 요청
 - 교통편(항공기·기차·버스 등) 예약/변경사항, 격리해제 후 공항으로 재이송 희망 여부 등 확인사항을 국가지정 입원치료병상에 인계(공문으로 전달)
 - 의사환자 검사 진행 경과를 긴급상황실과 소통하여 격리해제 후 희망일정에 탑승 가능하도록 필요조치
 - 환승객 및 입국자의 항공편·기차·버스 예약 취소/변경에 따른 수수료 등 격리 기간 동안의 손실비용에 따른 비용 처리

5.4 접촉자 조사 및 관리

가. 접촉자 조사

- (조사방법) 검역관은 관련자료 수집, 접촉자 범위설정에 따른 명단 확보, 통보
 - 건강상태질문서 필수 확인사항이 빠짐없이 기재 되었는지 확인 후 징구
* 이름, 연락처, 시·군·구까지 기재된 주소, 경유국가, 증상
 - 항공사에 의사환자 탑승 항공기 좌석배치도를 요청하여 역학조사관에게 전달
- (범위설정·분류)
 - (역학조사관) 의사환자의 접촉자 범위를 검토, 접촉자 분류
* 초기 접촉자 조사는 좌석배치, 근무일정 등에 근거하므로 의사환자가 확진될 경우, 실제

접촉여부, 접촉정도 등 위험도 판단 및 밀접접촉 여부를 판단하기 위해 접촉자 면담 등
 재조사 실시 → 재조사 통해 **추가 접촉자 확인** 및 **접촉자 분류가 변경** 될 수 있음
 - (검역관) 증상 발생 후 이동경로(장소), 이동수단에 따른 **접촉자 명단 확보** 조사,
 기록*

* '바이러스성출혈열 접촉자 조사관리기록지(서식)'에 기록

표. 검역단계 의사환자의 접촉자 검토 범위 예시

노출장소	의사환자	접촉자 범위 예시
항공기내	탑승객	<ul style="list-style-type: none"> • 의사환자 근접좌석탑승객* • 의사환자 담당 또는 주변에서 서비스를 제공한 승무원 • 의사환자가 탑승한 항공기 청소요원
	승무원	<ul style="list-style-type: none"> • 담당구역 전체탑승객 • 서비스를 제공한 탑승객 • 동승 승무원
	조종실 승무원 (기장, 부기장 등)	<ul style="list-style-type: none"> • 의사환자와 접촉한 조종실 동석자 • 접촉한 동승 승무원 • 그 외 이동 동선에 따라 접촉이 있었던 탑승객
공항 내	탑승객, 승무원 등	<ul style="list-style-type: none"> • 개인보호구(장갑 등)를 착용하지 않고 접촉한 검역관 및 항공사·출입국·세관 직원, 보안요원 등 공항 내 접촉자
선박 내	탑승객, 승무원	<ul style="list-style-type: none"> • 역학조사관이 상황 등을 고려하여 판단 * (판단할 수 없을 경우) 의사환자 이외 전원 접촉자로 간주
항만 내	탑승객, 승무원 등	<ul style="list-style-type: none"> • 개인보호구(장갑 등)를 착용하지 않고 접촉한 검역관 및 선사·해운대리점·출입국·세관 직원, 보안요원 등 항만 내 접촉자

* 근접좌석탑승객이란, 환자 좌석에서 모든 방향으로 1m 내에 앉은 탑승객을 의미(기준 : ECDC 검역 단계 스크리닝 및 모니터링 방법)

나. 접촉자 관리

○ (검역소)

- (접촉자 명단통보) 「질병보건통합관리시스템」 통해 지자체로 접촉자 명단(입력*) 통보
 - (2인 이상) 동일 항공기 탑승자 중 2인 이상의 의사환자 발생 시 의사환자별 접촉자 명단 작성, 입력, 통보
 - (선박) 접촉자 범위 판단 불가 시 의사환자 이외 전원을 접촉자로 간주
 - (보고) 질병관리본부 긴급상황실 및 검역지원과로 의사환자 및 접촉자 조사 관련

서류/파일 4종* 송부

* 의사환자 건강상태질문서, 역학조사서, 접촉자 조사결과지, 항공기 등 좌석배치도

－ (모니터링 대상 통보) 접촉자에게 모니터링 대상자임을 문자메시지*로 통보

* ‘바이러스성출혈열 관련 입국자·접촉자 안내문자(붙임)’ 참조

※ 의사환자 또는 조사대상 유증상자가 아닐 경우(역학적 연관성 낮고 증상 미부합) 사례분류 결과에 따라 접촉자 조사·입력·관리 미해당

○ (보건소) 「질병보건통합관리시스템」 내 ‘입국자추적관리시스템’을 통해 접촉자 모니터링 시행

－ 의사환자 접촉자는 수동감시하며, 의사환자 검사결과 음성 확인 시 수동감시 해제

6 검사의뢰

* 세부사항은 ‘제4장 바이러스성출혈열 의심 시 대응 및 제6장 실험실 검사’ 참고

○ (의료기관 관할 보건소)

－ 음압병상(음압실)에서 채취한 검체 포장, 운송 및 검사기관에 검사의뢰*

* ‘질병보건통합관리시스템 > 감염병관리통합정보지원 > 병원체 확인’ 메뉴 통해 신고한 바이러스성출혈열 검사의뢰사항 및 감별검사 항목 입력해야 검사결과 보고 가능

－ 검사결과 확인 및 의료기관에 검사결과 유선통보*

* 질병관리본부 긴급상황실 → 의료기관 관할 보건소 → 의료기관(담당의료진이 환자에게 검사결과 설명)

7 바이러스성출혈열 환자가 아닐 경우 조치

가. 격리해제

○ (격리해제 기준) 첫 증상 72시간 이후 채취한 검체 검사* 결과 음성 시 해제 가능

* 바이러스성출혈열 유전자검사

○ (격리해제 조치)

- (긴급상황실)

- 검사결과가 음성이고 사례분류 시 결정한 격리해제 또는 검사 일정에 변동이 없다면 의료기관 관할 보건소로 격리해제 가능 통보
- 담당의료진 소견에 따라 격리해제 및 검사 일정 변경 필요 시
 - 담당 역학조사관에게 알리고 2차검사 및 격리해제여부 등 결정
 - 결정사항은 보건소 통해 의료기관에 회신
- 항공편 예약 변경 조치 시, 환자 퇴원 전에 재예약 항공편 등 의료기관과 정보 공유

- (의료기관 관할 보건소)

- 사례분류 시 결정한 격리해제 또는 검사 일정 변경 필요 시, 긴급상황실과 상의
- 검사결과 음성이 확인되면, 의료기관에 환자 격리해제 가능 통보
- 환자 상태 및 격리해제 일정 확인 후 긴급상황실로 보고
- 격리해제 조치 시, 퇴원 후 잠복기 동안의 주의사항 안내

- (의료기관)

- 사례분류 시 결정한 격리해제 또는 검사 일정 변경 시 반드시 보건소와 협의
- 검사결과 음성이 확인되면, 환자에게 검사결과 설명 및 격리해제 가능 안내
- 퇴원 시, 퇴원 후 주의사항에 대해 안내
- 퇴원 시, 공항 재이송을 희망하는 경우 공항으로 재이송* 조치

* 재이송 소요비용(교통비)은 「감염병관리사업지침」에 따라 진료비에 포함하여 청구
(법적근거 : 「감염병의 예방과 관리에 관한 법률」 제65조제4항 및 제67조의 9, 감염
병환자등의 입원치료, 조사, 진찰 등에 드는 경비)

나. 접촉자 모니터링 해제

- 실험실 검사 결과 음성(바이러스성출혈열 환자아님) 확인 시, 접촉자 모니터링도 해제(종료)
 - (긴급상황실) 해당 검역소에 의사환자 검사결과 유선통보, 접촉자에게 검사결과 및 모니터링 종료 안내문자 발송
 - (검역소) 검역정보시스템*에서 접촉자 모니터링 해제조치
 - * 입국자추적관리시스템 연계

8 바이러스성출혈열 확진환자 조치

* '제4장. 바이러스성출혈열 확진 시 대응' 에 따른 조치

8. 지역사회에서 의심 사례 발생 시 단계별 조치사항

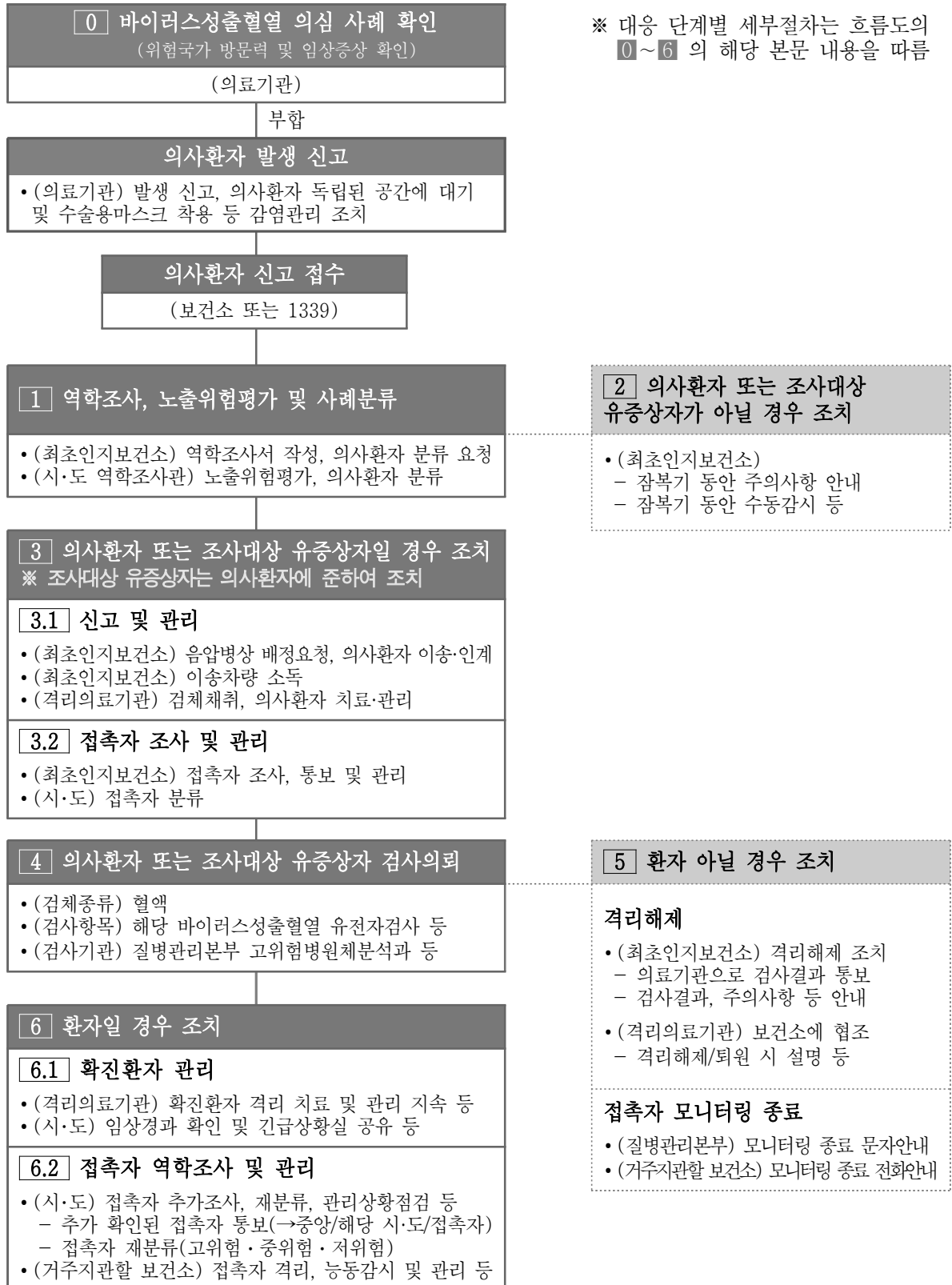


그림. 지역사회에서 의심 사례 발생 시 대응 흐름

0 바이러스성출혈열 의심 사례 확인

○ (의료기관) 내원 환자의 해외여행력* 및 발열 등 감염 의심 증상 확인

* DUR 조회, 건강보험공단수진자 조회 및 여행력 문진 등 통해 바이러스성출혈열 위험지역 방문력과 위험지역에서 위험요인 노출 또는 활동여부 확인

－ (발생신고) 역학적 연관성 및 임상증상이 바이러스성출혈열 의사환자 사례정의에 부합할 경우 지체없이 의료기관 관할 보건소*로 의사환자 발생 신고

* 관할 보건소 신고가 어려운 경우 질병관리본부 콜센터 ‘1339’로 신고

** 전화로 먼저 신고 후 ‘서식. 감염병발생신고서’ FAX 발송 또는 웹 입력

－ (감염관리) 의사환자가 의료기관에 있는 경우 감염관리 조치 시행

• 의사환자를 지체없이 격리병실 또는 독립된 공간에 격리

* 의사환자와 외부인의 접촉을 최소화하기 위해 의사환자 분류가 완료되기 전까지 절대 독립된 공간 밖으로 출입하지 않도록 주의

• 의료진은 적절한 개인보호구 착용

－ (접촉자 명단) 의사환자의 접촉자 명단 작성 및 보건소로 제출

• 의사환자와 동일한 시간대에 진료실 또는 대기공간에 있던 의료진과 내원객의 명단을 작성하고 보건소의 역학조사 및 접촉자 명단 제출 요청에 협조

1 역학조사, 노출 위험평가 및 사례분류

○ (최초인지보건소) 발생보고 및 기초역학조사

－ 의사환자 인지 시 지체없이 질병관리본부 긴급상황실로 유선 보고

－ 발열(고막체온) 확인, 역학조사서 작성 및 시·도 역학조사관에게 사례분류 요청

－ 사례분류 결과를 질병관리본부 긴급상황실로 유선보고 및 역학조사서 송부*

* Fax (043-719-7873) 또는 E-mail (kcdceoc@korea.kr) 송부

○ (시·도 역학조사관) 의사환자 사례분류*

* 조사결과가 미흡할 경우 보건소에 추가조사 지도 또는 직접조사

○ (보건소 및 의료기관) 의사환자 대응 시 충분한 사전 설명

- 역학조사 관련 필요성, 조사내용 및 협조사항 등
- 의사환자 또는 조사대상 유증상자로 분류된 경우, 질병 개요, 격리입원 및 검사의 필요성, 입퇴원 과정 및 소요기간, 소요비용* 등

* 바이러스성출혈열 진단검사 및 격리입원 비용은 국가·지자체 부담(외국인은 국비 지원)

2 의사환자 또는 조사대상 유증상자가 아닐 경우 조치

○ (최초인지보건소) 잠복기 동안의 주의사항 등 안내, 거주지 관할 보건소로 이관

- 바이러스성출혈열 증상, 예방법, 잠복기 내 증상 발현 시 신고 등 안내, 교육
- 거주지 관할 보건소로 수동감시 대상 유선통보* 및 질병보건통합관리시스템 (입력) 통보
- 현재 증상으로 의료기관 방문 시 의료진에게 정보* 공유

* 보건소에서 역학조사한 사실, 보건소 담당자명 및 연락처

○ (거주지 관할 보건소) 잠복기 동안 수동감시

- (방법) 전화안내

- (신고당일) 의심 증상 발현 또는 증상 악화 시 관할 보건소 또는 1339로 문의하도록 안내 및 의심증상 확인 등

* 전화안내 시 관할 보건소 담당자명, 연락처를 포함하여 고지

- (입국 후 21일째) 의심 증상 없으면 수동감시 해제 안내

- (조치) 의심 증상 발생, 악화가 확인되면 재조사하여 의사환자 또는 조사대상 유증상자 여부 재검토, 분류 및 필요조치

3 의사환자 및 조사대상 유증상자* 조치

* 조사대상 유증상자는 의사환자에 준하여 조치

3.1 의사환자 신고 및 관리

가. 격리병상 배정 및 이송준비

○ (담당자) 최초인지보건소 담당자

○ (병상배정)* 관할 시·도에 국가지정 입원치료병상 배정 요청

* 격리병상 배정 원칙은 ‘제4장 바이러스성출혈열 의심 시 대응 - 2. 역학조사 및 초기대응 - 라. 병상배정’ 지침에 따름

○ (이송조치) 의사환자 이송, 이송 시 감염예방 지침 준수

* 세부 절차 및 방법은 ‘제4장 바이러스성출혈열 의심 시 대응 - 3. 의사환자 관리 - 가. 의사환자 격리입원 - 1) 의사환자 이송’ 지침에 따름

나. 격리병상 입원

○ (최초인지보건소) 의사환자를 이송하여 국가지정 입원치료병상 의료진에게 인계

○ (격리의료기관) 담당 의료진은 구급차 도착 시 개인보호구를 착용하고 이송된 의사환자를 보건소 담당자로부터 인계받아 병실로 입원 조치

다. 의사환자 신고

○ (의료기관) 바이러스성출혈열 의사환자 발생 신고*

* 감염병발생신고서(서식) 작성하여 FAX 송부 또는 질병보건통합관리시스템 입력

* 조사대상 유증상자도 ‘의사환자’로 신고

○ (의료기관 관할 보건소) 바이러스성출혈열 의사환자 발생 신고 접수

라. 기타

- (이송수단 등 환경소독) 의사환자를 이송한 구급차는 적절한 소독제로 소독*
 - * ‘소독제 종류 및 사용법(부록)’ 참조
- 의사환자가 사용한 물품은 검사결과 확인 시까지 가급적 사용하지 않으며, 눈에 띄는 오염물(구토물 등)은 적절한 소독제로 소독
 - * 가정에서 의사환자가 사용한 물품은 검사결과 나오기 전까지는 사용중지
- (폐기물관리) 탈의한 개인보호구는 격리의료폐기물 전용용기에 담아 배출, 폐기*
 - * ‘폐기물 관리(부록)’ 참조

3.2 접촉자 조사 및 관리

가. 접촉자 조사

- (담당) 최초인지보건소
- (명단조사) 의사환자 또는 조사대상 유증상자의 접촉자 범위 확인, 명단 조사
 - 보건소에서 접촉자 조사* 후 시·도 역학조사관이 접촉자 분류
 - * 신고접수 후 의사환자가 타 지역(시·도)으로 이동한 경우, 이동지 보건소가 조사 주관
 - * 동일 시·도 내 타 시·군·구로 이동 시 방역관이나 역학조사관이 판단하여 조사기관 지정
 - 증상 발생 후 이동경로(장소), 이동수단에 따른 접촉자를 조사, 기록*
 - * ‘바이러스성출혈열 접촉자명단기록지(서식)’
- (명단등록) 의사환자 접촉자 명단을 ‘질병보건통합관리시스템’의 ‘감염병관리통합정보지원’에 입력*
 - ※ 조사대상 유증상자의 접촉자는 필요 시(조사대상 유증상자의 바이러스성출혈열 확인검사 결과 양성) 명단 등록

○ (명단통보) ‘관심’ 단계에서 의사환자 접촉자는 수동감시

- (최초인지 보건소) 접촉자 거주지 관할 보건소로 모니터링 대상이 있음을 유선통보

나. 접촉자 관리

○ (담당) 접촉자의 거주지 관할 보건소

○ (방법) 의사환자의 접촉자는 수동감시 실시, 격리는 불필요

- 접촉자에게 모니터링 대상임을 전화 또는 문자메시지로 안내
- 모니터링 결과 및 조치사항은 「질병보건통합관리시스템」에 입력, 관리

4 의사환자 또는 조사대상 유증상자 검사의뢰

* 세부사항은 ‘제4장 바이러스성출혈열 의심 시 대응 및 제6장 실험실 검사’ 참고

○ (보건소) 음압실에서 채취한 검체를 최초 인지 관할 보건소에서 검사의뢰

- 검체 포장, 운송 및 검사기관에 검체 제출(접수)
- 신고한 바이러스성출혈열 검사의뢰사항 입력 후 감별검사 항목을 추가 입력, 저장
- * ‘질병보건통합관리시스템 > 감염병관리통합정보지원 > 병원체확인’ 입력해야 결과보고 가능

5 바이러스성출혈열 환자가 아닐 경우 조치

가. 격리해제

○ (격리해제 기준) 첫 증상 72시간 이후 채취한 검체 검사* 결과 음성 시 해제 가능

* 바이러스성출혈열 유전자검사

○ (격리해제 조치)

- (긴급상황실)

- 검사결과가 음성이고 사례분류 시 결정한 격리해제 또는 검사 일정에 변동이 없다면 의료기관 관할 보건소로 검사결과 및 격리해제 가능 통보
- 항공편 예약 변경 조치 시, 환자 퇴원 전에 재예약 항공편 등 의료기관과 정보 공유

- (보건소)

- 검사결과 음성이 확인되면, 의료기관에 환자 격리해제 가능 통보
- 환자 상태 및 격리해제 일정 확인 후 긴급상황실로 보고
- 사례분류 시 결정한 **격리해제 또는 검사 일정 변경 필요 시**, 시·도 역학조사관에게 알리고 **2차검사 및 격리해제여부** 등 결정
 - * 결정사항은 질병관리본부 긴급상황실로 사전 유선보고 후 의료기관에 회신
- 격리해제 조치 시, 퇴원 후 잠복기 동안의 주의사항 안내

- (의료기관)

- 사례분류 시 결정한 **격리해제 또는 검사 일정 변경 시 반드시 보건소와 협의**
- 검사결과 음성이 확인되면, 환자에게 검사결과 설명 및 격리해제 가능 안내
- 환자 퇴원 시, 퇴원 후 주의사항에 대해 안내
- 환자 퇴원 시, 공항 재이송을 희망하는 경우 공항으로 재이송* 조치
 - * 재이송 소요비용(교통비)은 「감염병관리사업지침」에 따라 진료비에 포함하여 청구
(법적근거 : 「감염병의 예방과 관리에 관한 법률」 제65조제4항 및 제67조의 9, 감염병환자등의 입원치료, 조사, 진찰 등에 드는 경비)

나. 접촉자 모니터링 해제

○ 검사결과 음성(바이러스성출혈열 환자아님) 확인 시, 접촉자 모니터링도 해제(종료)

- (거주지 관할 보건소) 접촉자에게 검사결과 및 모니터링 종료 안내문자 발송

* ‘바이러스성출혈열 관련 입국자·접촉자 안내문자(부록)’ 참조

- (질병관리본부 긴급상황실) 접촉자 모니터링 해제조치*

* ‘질병보건통합관리시스템’ 내 ‘감염병관리통합정보지원’에서 해제조치

6 환자일 경우 조치

* ‘제4장. 바이러스성출혈열 확진 시 대응’에 따른 조치

제4장. 바이러스성출혈열 확진 시 대응

		세부사항	시행주체
1	확진자 심층역학조사 <ul style="list-style-type: none"> 추정 감염원 조사 감염경로 재확인 	증상 발생 21일 전부터 위험요인 확인 <ul style="list-style-type: none"> 방문지 및 상세 이동경로 현지의료기관 방문여부 의심·확진환자 접촉여부 기타 위험요인 확인 	즉각대응팀 시·도 및 시·군·구 역학조사반
2	확진자 관리 <ul style="list-style-type: none"> 국가지정입원치료병상 격리입원치료 조치 	<ul style="list-style-type: none"> 병상배정 후 격리 조치 환자 상태 일일 현황 보고 검사 결과 모니터링 격리 해제 시까지 관리 	즉각대응팀 시·도 및 시·군·구 역학조사반
3	접촉자 추가 조사 <ul style="list-style-type: none"> 접촉자 재조사 접촉자 분류 확정 접촉자 재분류 접촉자 추가 확인 	<ul style="list-style-type: none"> 증상 발생 이후 방문지 및 상세 이동 경로별 접촉자 파악 CCTV, DUR 정보조회, 필요 시 휴대전화 위치추적 등 활용 추가 확인된 접촉자 명단 업데이트 (질병보건관리통합시스템에 입력) 	즉각대응팀 시·도 및 시·군·구 역학조사반
4	접촉자 관리 <ul style="list-style-type: none"> 접촉자 관리 계획 접촉자 관리 실시 	<ul style="list-style-type: none"> 노출위험도에 따른 감시·관리조치 실시 <ul style="list-style-type: none"> 고위험: (자가·시설·병원)격리, 출국제한 및 능동감시 중위험: 능동감시, 근무제한 저위험: 수동감시 접촉자별 담당자 지정(1:1) 지정 담당자에 의한 감시·관리 조치 <ul style="list-style-type: none"> 시스템 통한 모니터링 결과보고 안내문, 마스크, 체온계 지급 증상 발현 시 조사, 조치 등 	시·군·구 역학조사반
5	집중관리병원 관리 <ul style="list-style-type: none"> 전체·부분 폐쇄검토 재운영 기준 마련 의료자원 동원 	<ul style="list-style-type: none"> 병원 전체 또는 부분 폐쇄여부 검토, 결정 및 재운영 기준 설정 의료인 동원 필요 시 동원 계획 수립 의료물품 등 지원 	즉각대응팀 시·도 및 시·군·구 역학조사반

1. 심층 역학조사

가. 역학조사반 역할

- (즉각대응팀) 시·도 역학조사반 지휘 및 교육, 역학조사 실시 및 조치계획 수립, 역학조사 보고서 작성
- (시·도 역학조사반) 역학조사 보고서 작성, 확진자 상세동선 파악, 즉각대응팀 지원
- (시·군·구 역학조사반) 역학조사 실시, 시·도 및 즉각대응팀 지원

나. 역학조사 시행

- (목표) 심층 역학조사 통해 감염원 추정, 감염경로 재확인 및 추가 접촉자 유무 검토 위한 상세 이동동선 확인 등
 - (주관) 즉각대응팀, 시·도 및 시·군·구 역학조사반 공동 시행
 - (관련법령)
 - 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제18조(역학조사)
 - 제76조의2(정보제공) 및 동법 시행령 제32조의2(제공 요청할 수 있는 정보)
 - (원칙 및 유의사항) 확진자의 위험요인 노출여부 등 역학적 연관성, 추정 감염원 및 감염경로를 증상 발생 21일 전부터 방문지 및 상세 이동경로 파악 통해 상세 조사
 - 감염원 조사 시 지표 환자를 빠르고 정확히 선별
 - 세밀하고 반복적으로 질의하여 많은 정보 확보
 - 확진자 면담조사의 한계*를 고려하여 객관적 정보(사실)를 적극 확인
- * 확진자의 병세로 인한 면담불가 상태(의식저하, 지남력 상실 등), 기억혼동, 불완전한 기억, 사실누락, 거짓진술 가능성 등 고려 → 출입국 정보 등 객관적 정보를 적극 조회, 확인

- (사전절차) 조사대상자에게 협조 의무 및 징벌 규정 등 사전 고지, 설명
 - ‘역학조사 사전고지문(서식)’을 제공하고 역학조사 협조 의무 설명
 - 역학조사 거부, 방해, 회피, 거짓진술, 고의 사실누락·은폐 시 징벌규정 설명
- (조사방법) 확진자 및 의료진 등 면담조사, 의무기록 검토, 관련 정보조회 등
 - (면담조사) 확진자 본인면담* 중심으로 역학조사를 시행하며, 확진자 면담불가 또는 동거·동행자 조사가 필요한 경우 가족, 동행자 등 면담 실시
 - * 대면조사 시 적절한 개인보호구 착용
 - (의무기록 검토 및 의료인 면담)
 - 확진자 진료·간호를 담당한 의료진 면담 통해 추가 정보 확인
 - 확진자 진료 및 경유 의료기관에 확진자 관련 의무기록 일체를 요청하여 검토
 - (추가정보 조회)¹²⁾

표. 확진자 역학조사 시 추가 정보 조회사항 및 방법

구분	조회사항	조회방법
CCTV 영상조회	확진자가 의료기관 등 다중이용시설에서 발생 시, 또는 상세기동경로 파악이 필요한 경우, 영상기기 통해 수집된 정보를 요청하여 조사	해당 기관, 약국, 법인, 단체, 개인과 유선통화 또는 공문발송 등 통해 정보 제공 요청
신용카드 정보조회	확진자 기억의 한계, 또는 역학적으로 중요한 노출 장소, 이동방법 등 확인이 필요한 경우, 신용·직불·선불카드 사용명세를 관계당국에 요청하여 확인	정보제공 요청 공문 발송 • 수신처: 금융감독위원회장 (중소금융과장) • 필요정보: 조회대상, 조회기간
출입국 정보조회	확진자 출입국 사실에 대한 객관적 확인이 필요한 경우 출입국 정보를 요청하여 확인	정보제공 요청 공문 발송 • 수신처: 법무부 출입국관리소 (정보분석과장) • 필요정보: 주민등록번호 또는 여권번호
의료기관 이용내력	확진자의 국내 의료기관 방문 또는 이용 이력을 건강보험수진자조회 시스템 통해 확인	정보제공 요청 공문 발송 등

12) 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제76조의2, 동법 시행령 제32조의2에 근거

○ (조사내용)

- 바이러스성출혈열 위험지역 방문, 여행, 거주 및 출입국 시 경유 이력
- 바이러스성출혈열 위험지역 현지의료기관 및 입국 후 국내 의료기관 방문 이력
- 바이러스성출혈열 자연계 숙주로 알려진 동물 접촉 등 위험요인 노출력
- 바이러스성출혈열 위험지역에서 발열, 출혈 등 유증상자 접촉력
- 기타 역학적 연관성이 있다고 인정되는 위험요인 노출력

※ (조사내용 예시) 출국 후 시간대별 동선 파악

- 출국 후 입국, 국내에서 확진 시까지 날짜, 시간에 따른 이동 경로
 - 회의장소, 식당, 호텔 등 구체적인 현지 방문 장소 확인
- 위험지역 방문 시, 위험노출 가능성을 구체적으로 확인
 - 동행자 유무(있었다면, 발열 및 바이러스성출혈열 의심 증상자 유무)
 - 현지에서 발열 및 바이러스성출혈열 의심 증상자와 접촉여부
 - 현지에서 알려진 숙주 동물과 접촉여부
 - 현지의료기관 방문여부(방문목적: 진료, 병문안 등)
 - 현지의료기관을 방문했다면, 방문 의료기관명 및 체류시간 등

○ (사후절차) 확진자에 대한 심층 역학조사 결과를 토대로 심층역학조사서, 바이러스성출혈열 역학조사점검표, 바이러스성출혈열 역학조사결과요약 보고

2. 확진자 관리

가. 확진자 격리입원 치료

○ (원칙) 바이러스성출혈열 확진자는 국가지정 입원치료병장에서 격리입원 치료

- 국가지정 입원치료병장이 아닌 의료기관에서 입원, 검사 후 확진된 경우, 국가지정 입원치료병장으로 확진자를 이송
- 단, 확진자 이송불가 상태 또는 확진자가 많은 경우, 즉각대응팀이 확진자 격리입원 치료 의료기관 결정

○ (이송조치) 배정된 국가지정 입원치료병장으로 이송

- (확진자) 이송 동안 가운, 장갑, 수술용 마스크 착용 유지
- (이송요원) 바이러스성출혈열 감염 예방에 적합한 개인보호구* 착용

* 개인보호구 종류 및 사용법(부록) 참고

○ (격리·치료)

- (보건소) 격리해제 시까지 매일 확진자 상태를 중앙방역대책본부에 보고
- (의료기관)
 - 확진자 상태 변화, 수술, 투석 등 특수 상황이 요구될 경우 관할 보건소 보고
 - 확진자 응급수술, 투석 등 특수치료가 필요한 경우, 「의료기관 감염관리 지침」을 참고하여 직원 감염 예방 및 관리 조치 실시
 - 에어로졸 발생 처치 시, 의료진은 반드시 **전동식 호흡보호구¹³⁾** 같은 적절한 개인 보호구 사용

13) Powered, air-purifying respirator (PAPR)

나. 확진자 격리해제

○ (격리해제 기준) 다음의 요건을 충족할 경우 격리해제 가능

- 확진자의 바이러스성출혈열 관련 증상이 호전되고 72시간 이상 경과, 그리고
 - 혈액검체* Realtime RT-PCR 검사결과가 24시간 이상 간격으로 2회 연속 음성
- * 중앙방역대책본부에서 필요 시 검체종류 추가여부 결정

○ (격리해제 조치)

- (의료기관)
 - 확진자 격리해제 전 반드시 보건소와 격리해제 일정 협의
 - 격리해제 기준을 충족할 경우 확진자 격리해제 조치 실시
 - (보건소) 확진자의 검사결과 음성여부, 임상상태 호전 여부 및 격리해제 일정을 확인하여 질병관리본부 긴급상황실로 보고
- * 보건소는 의료기관의 담당의료진 및 시·도 역학조사관과 상의하여 결정

○ (격리해제 후속조치)

- (의료기관) 확진자의 임상상태에 따라 퇴원여부를 결정하며, 격리해제 및 퇴원 조치 시 그 내용을 관할 보건소장에게 지체없이 통보
- (보건소) 의료기관 관할 보건소장은 격리해제 및 퇴원여부 확인

다. 확진자 퇴원 후 관리

○ (의료기관) 퇴원 후 추적검사* 위한 외래방문 및 건강관리에 대한 안내

* 완치 후에도 에볼라 바이러스가 정액과 여성체액에서 발견된 사례들이 보고되므로, 완치 후 12개월에 정액검사를 2회 실시하여 에볼라바이러스 검출여부 확인

○ (의료기관 관할 보건소) 퇴원 후 건강관리에 대한 안내 및 안내문 제공

표. 에볼라바이러스병 확진자 퇴원 시 건강관리 및 안내사항

	안내사항
추적검사	완치 12개월 후에 정액검체 에볼라 검사 2회 실시
성관계	<ul style="list-style-type: none"> • 정액 검사에서 에볼라바이러스 음성 확인 때까지 성관계 금지 • 검사 확인 전 성관계 시적어도 12개월 간 남·녀 모두 콘돔 사용 • 성관계 전·후 손위생 및 체액 오염물 처리 철저
모유수유	<ul style="list-style-type: none"> • 모유 검사에서 바이러스 음성 확인 때까지 수유금지 • 완치 3개월 후 모유에서의 바이러스 검출 검사 실시 후 의료진과 상의하여 모유수유 결정
헌혈	<ul style="list-style-type: none"> • 다량의 체액 소실에 따라 적어도 12개월 간 헌혈 금지
신경학적 후유증	<ul style="list-style-type: none"> • 에볼라바이러스병 완치 후, 몇 달 동안 두통, 시야 흐림, 근육통, 불면증을 경험하기도 하여 증상에 적절한 병원 진료를 받도록 함
건강관리	<ul style="list-style-type: none"> • 충분한 휴식, 적절한 영양섭취, 금주, 금연

라. 사망자 관리

- (원칙) 바이러스성출혈열 확진자 시신으로 인한 감염 확산을 방지하기 위하여 시신 밀봉, 운구, 처리 등을 관리

* 관련근거: 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제20조의2(시신의 장사방법 등), 제47조(감염병 유행에 대한 방역 조치), 및 제48조(오염장소 등의 소독 조치)

- (대상) 전염력 있는 격리 기간 중 사망한 확진자

- (업무분담)

- (중앙방역대책본부) 장례 지원 총괄, 필요 시 장례 관련 기관 협조
- (의료기관) 유족에게 사망원인 설명 및 장례절차 등 협의
 - 사망 전에 장례식장(장례지도사, 시신 밀봉·소독, 입관, 운구차량), 보건소(안전장구, 방역소독)와 연락체계 구축
- (시·군·구 보건소) 개인보호구 제공* 및 시설·장비**에 대한 소독·방역 조치 실시
 - * 유족, 장례지도사, 운구요원, 화장시설 관계자
 - ** 장례식장, 안치실, 운구차량, 화장시설 등 시설, 장비
- (지자체 장사담당자) 장례식장 및 장례지도사 지도·점검, 화장시설 지원

- (장례절차)

- (임종임박)
 - 환자 상태가 불안정해지면 즉시 가족에게 알리고 임종 참관 여부 확인 후 장례식장에 장례지도사 대기 요청
 - 환자 가족이 면회를 희망할 경우, 개인보호구*를 착용하고 격리병실에서 면회 가능
 - * 전신보호복, 이중장갑, 마스크, 안면보호구, 덧신 등
 - * 보건소 및 의료진은 사망자 가족 면회 시 주의사항 당부 조치
 - 환자 가족에게 감염 방지를 위한 시신 밀봉 및 화장 필요성에 대해 설명하고 사전 동의를 구함
 - 중앙방역대책본부, 보건소(개인보호구, 방역소독 등) 등에 통보

－ (사망 시)

- (의료기관) 보건소를 통해 중앙방역대책본부에 환자 사망 사실 통보
 - － 유가족에게 사망원인을 설명하고 시신 밀봉 및 화장 시점 협의
 - － 유족이 희망할 경우 격리실 입실* 또는 격리실 외부 CCTV 통해 사망자 상태를 볼 수 있도록 조치
 - * 입실 전 개인보호구(전신보호복, 이중장갑, 마스크, 안면보호구, 덧신 등) 착용
 - － 유족과 협의된 시점에 개인보호구를 착용한 장례지도사 등 요원을 격리병실에 입실하도록 하여 시신 밀봉, 소독, 입관 등 절차 진행
- (장례식장) 의료기관 요청에 따라 개인보호구를 착용한 장례지도사가 입실하도록 하여 시신처리 지침에 따라 시신 밀봉,
- (담당공무원) 화장시설 예약, 운구요원 및 운구차량 확보, 시설 및 운구차량 사후 소독 준비, 적절한 개인보호구 지급 등

－ (운구·장례)

- (의료기관) 유족과 협의한 시점에 밀봉된 시신을 격리병실 또는 영안실에서 반출
- (담당공무원)
 - － ‘장사 등에 관한 법률’에 따라 24시간 이내 화장 또는 매장이 가능하나 감염 방지를 위하여 화장을 권고
 - － 화장시설 이용 시, 한국장례문화진흥원에 ‘e-하늘’ 신청 예약을 지원 요청
 - － 화장 후 유골을 유족에게 전달
 - － 안치실, 운구차량, 화장시설 소독 조치
- (장례식장) 밀봉된 시신을 입관하여 화장시설로 운구
 - － 별도의 이송용 간이침대를 이용하여 밀봉된 시신을 영안실로 이송
 - － 밀봉된 채로 시신백을 그대로 관 안에 넣고 뚜껑을 덮어서 밀봉

표. 바이러스성출혈열 확진환자 사망 시 시신처리 절차

바이러스성출혈열 확진환자 사망 시 시신 처리**1. 시신을 이송하거나 처리하는 경우 반드시 개인보호구* 착용**

* 전신보호복(C등급), 니트릴 장갑(2켤), 안면보호구, 방수앞치마, 방수장화 등

2. 격리병실에서 시신 세척, 탈의, 제관 금지**3. 시신을 방수용 시신백에 넣고 밀봉 후 시신백의 표면 소독**

* 환자에게 침습적으로 삽입된 기구(정맥관, 기관지 내관 등)는 제거하지 말고 시신백에 함께 넣어 병원체에 의한 외부 오염 방지

4. 밀봉된 시신백을 또 다른 시신백에 넣어 2중 밀봉**5. 2중 밀봉된 시신백의 표면소독(83% 알코올) 후 자연 건조하여 이송****6. 별도의 이송용 간이침대를 이용하여 시신 이송**

* 이송에 사용된 간이침대는 사용 직후 표면소독(83% 알코올) 후 자연 건조

7. 이송된 시신은 시신백을 열지 말고 그대로 관에 넣고 밀봉

* 시신은 염습 및 방부처리 금지

8. 장례방법은 감염 예방을 위해 화장*이 원칙

* 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제20조의2(시신의 장사방법 등)에 근거하며, 매장의 경우 법률상 금지되는 것은 아니나 주변인의 보호복 착용 등 감염예방 조치가 사실상 불가능하므로 권고하지 않음

- **(시신이송 전)** 영안실 및 장례식장 직원, 장례지도사에게 바이러스성출혈열 감염의 위험성을 알리고 및 감염 예방법을 지도
- **(시신이송 후)** 0.5% 차아염소산나트륨액 등 소독제를 사용하여 사망자가 머물렀던 병실 소독 및 청소 조치
- **(화장조치)** 화장시설로 출발하기 전, 사망자 가족과 함께 “e-하늘” 화장 예약

3. 접촉자 추가조사

가. 접촉자 추적조사

- (목표) 확진자 접촉자 심층 조사 통해 추가 전파 가능 상황 예측, 확인
- (원칙)
 - 대응 초기에 위험을 과대평가하여 접촉자 범위를 광범위하게 설정, 격리 조치
 - 조사 시 지표환자와 접촉자들의 가능한 접촉점을 최대한 파악
 - 확진 환자의 감염경로와 격리 전까지를 접촉자 조사 범위로 시행
 - 임상 상황 등 확진자 상태에 따라 접촉자 대상자를 역학조사관 등이 결정
- (주관) 즉각대응팀, 시·도 및 시·군·구 역학조사반 공동 시행
- (역학조사반별 역할)
 - (즉각대응팀) 역학조사 결과 토대로 노출 위험을 평가하여 접촉자와 격리범위 설정
 - (시·도 역학조사반) 접촉자 분류, 접촉자 명단 조사, 거주지 관할 보건소로 통보*
 - * 방법: '질병보건통합관리시스템 > 감염병관리통합정보지원 > 환자관리 > 접촉자관리' 입력
 - (시·군·구 보건소 역학조사반)
 - (자가·시설·병원)격리, 능동감시 대상자 안내 및 전화 모니터링
 - 수동감시 대상자 감시, 관리
 - 모니터링 등 통해 추가 접촉자*가 발굴되는 경우, 즉각대응팀, 시·도 및 중앙방역 대책본부에 즉시 보고하고, 분류결과에 따라 조치
 - * 간병인, 보호자, 방문객, 비정규직, 용역직원 등 조사 취약 대상 재점검
 - * 환자 방문일 병원에서 만났던 환자 가족, 친지, 같이 동행했던 사람 등 전화 모니터링 시 반드시 확인 후 조치
- (유의사항)
 - 확진자가 경증일 경우, 입원기간이 길 때 접촉자 수가 증가
 - 확진자가 중증일 때, 감염력은 높아질 수 있음
 - 필요 시, 홍보 및 언론보도 통해 노출장소 공표, 노출된 자의 자가신고 유도

○ (조사방법)* 확진환 증상 발생 후 시간경과 및 상세이동경로에 따른 접촉자 명단확보

* 자세한 내용은 확진자 역학조사의 조사방법 참조

- 바이러스성출혈열 노출에 대한 시간적, 공간적 요인 등 고려하여 명단 확인
- 개방 여부, 불특정 다수 이용 여부 등 공간, 환경 요인 고려
- DUR, 건강보험공단수진자 조회 통해 증상 발생 후 의료기관, 약국 이용력 등 확인
- 의료기관, 단체 시설의 경우 CCTV를 통해 추가 전파 장소 및 범위 확인
- 필요 시 휴대전화 위치추적 등 법률에 근거한 범위 내에서 이동 동선 파악¹⁴⁾
- 접촉자 추적관리 위해 확진자 이동 시간, 장소에 따른 접촉자 명단 작성*

* 바이러스성출혈열 접촉자명단기록지(서식) 활용

- 작성 명단은 중앙방역대책본부 역학조사·환자관리팀에 송부
- 즉각대응팀과 현장대응반은 점검회의 통해 ‘바이러스성출혈열 역학조사점검표 (서식)’ 작성 후, 미흡한 사항은 즉시 확인하여 조사 완료

※ (조사내용 예시) 입국 후 시간대별 이동 장소에 따른 접촉자 파악

- 입국 후 날짜, 시간에 따라 어느 경로로 이동하였는가
 - 주로 집에 머물렀는지, 바깥 활동을 했는지, 직장이나 나갔는지 등
- 증상 발생 후 다른 사람과 접촉 있을 때 마스크를 착용하고 있었는지
- 증상 발생 후 이용한 교통수단은 무엇이었는가
 - 주로 자가용을 탔는지, 버스나 지하철 등 대중 교통을 이용했는지 등
- 같이 살고 있는 가족 또는 동거인은 있는가
- 증상 발생 후 (직장인의 경우) 업무에 복귀하였는가
 - 업무 특성에 따라 가능한 접촉자 파악
- 증상 발생 후 사적인 활동을 하였는가
 - 헬스장, 수영장 등 단체 시설을 이용하는 취미 활동, 외식, 모임 참여 등
- 증상 발생 후 단체 또는 그 밖의 공용시설을 이용, 방문 했는가
 - 오락실, 찜질방, 식당, 카페, 회의실, 호텔 등
 - 이용한 경우 시설 내 체류시간 및 이동경로 확인
- 증상 발생 후 치료 목적으로 이용한 병원 또는 약국은
- 증상 발생 후 치료 목적 외 병문안 등으로 의료기관을 방문한 적이 있는가
- 의료기관, 약국을 내원 또는 방문했다면 당시 이동 경로는 어떠하였는가

14) 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제76조의2(정보 제공 요청 등)에 근거, 카드결제내역 조회, 의료기관 이용 정보 분석 등 활용

나. 접촉자 분류

○ (담당) 임상 상황 등 환자 상태에 따라 **즉각대응팀** 또는 **역학조사관**이 결정

○ (분류) 확진자 유증상기에 접촉 정도에 따라 분류

위험도	상황별 역학적 위험도(예시)
고위험 High risk	<p>유증상기의 바이러스성출혈열 의사환자, 또는 사망자의 혈액·체액과 접촉이 있는 다음과 같은 노출:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 혈액, 체액에 경피적 노출(예: 사용한 주사침에 찔림, 칼날에 베임) • 혈액, 체액에 상처 난 피부 또는 눈, 코, 입 등 점막 접촉 • 부적절한 개인보호구 상태에서 혈액, 체액 접촉·노출* <ul style="list-style-type: none"> * 개인보호구 미사용 또는 부적절한 개인보호구 사용, 불완전한 착용 상태에서 위험업무(예: 진료, 간호, 간병, 이송, 검체취급, 실험, 부검, 시신처리 등) • 동일 가구 내에 머물면서 간병 • 기타(성관계, 수유, 환자에게 사용한 젖은 린넨 취급 등)
중위험 Moderate or some risk	<p>유증상기의 바이러스성출혈열 (의사)환자 또는 사망자의 혈액·체액과 접촉이 없는 다음과 같은 노출:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 부적절한 개인보호구 상태에서 환자 직접접촉 • 동일 가구 내에 거주하거나 머무른 경우 • 항공기 내에서 환자와 직접 접촉한 탑승객 및 승무원 • 항공기 내에서 환자의 좌석 주변에서 서비스 제공 • 항공기 내에서 환자가 앉은 좌석의 모든 방향으로 한 칸 내에 탑승 • 항공기 청소 요원 • 공항에서 직접접촉(검역관, 항공사 직원 등) • 지역사회에서 신체접촉이 있는 일상접촉(예: 악수 등)
저위험 Low risk	<ul style="list-style-type: none"> • 위험지역(또는 발생국가)에 머물렀으나 인지한 위험노출이 없는 경우 • 유증상기의 환자와 동일 항공기, 선박 이용(중위험 탑승자 외) • 유증상기의 환자와 동일 시간 및 공간에서 다음과 같은 활동: <ul style="list-style-type: none"> - 동일 병실·병동에 머문 환자, 보호자, 의료진, 간병인, 방문객 - 동일 세대·시설(고시원, 요양시설, 재활시설 등)에 머무는 사람 - 동일 교통수단 이용자 - 공항 검역 시 담당관 검역관, 항공사 직원 등 • 적절한 개인보호구 상태에서 바이러스성출혈열 환자 접촉* <ul style="list-style-type: none"> * 예: 진료, 간호, 간병, 이송, 검체취급, 실험, 부검 또는 시신처리 등

- 동일 항공기 탑승자는 바이러스성출혈열 확진자가 증상 발생 21일 이내에 항공기를 탑승했었고, 기내 머무는 동안 증상이 있었을 경우 접촉자 조사 및 모니터링 실시*

* 항공기 내 탑승자를 접촉자로서 추적조사·관리 하는 것은 바이러스성출혈열 확진자가 항공기 탑승 중에 증상이 있었을 때 고려.

* 관련근거:

- 바이러스성출혈열(에볼라바이러스병 · 마버그열 · 라싸열)이 증상 발현 전에 감염성이 있다는 근거는 그간 없었음¹⁵⁾
- 라싸열이 토착지역 외 유럽, 미국으로 유입된 사례 중 라싸열 환자와 가까운 자리의 승객 및 항공기 내 승무원 중 감염 사례 보고 없었음¹⁶⁾

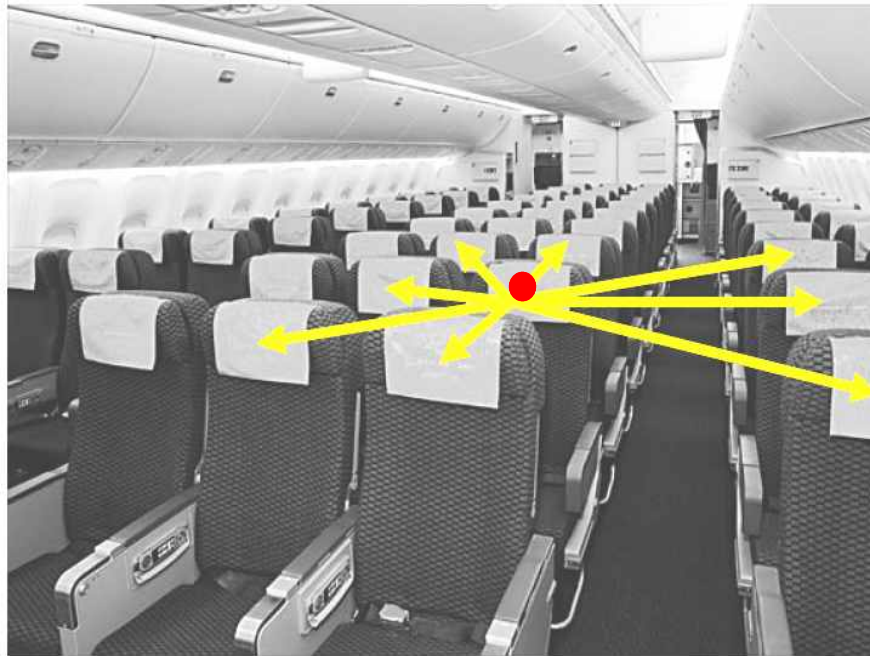


그림. 항공기 내 환자 좌석(●) 기준 추적대상 좌석 범위

출처: ECDC. Risk assessment guidelines for diseases transmitted on aircraft.
2nd ed. Stockholm: ECDC; 2010.

15) ECDC. Risk assessment guidelines for diseases transmitted on aircraft. 2nd ed. Stockholm: ECDC; 2010.

16) Kofman A, Choi MJ, and Rollin PE. Lassa Fever in Travelers from West Africa, 1969–2016. Emerg Infect Dis, 2019 Feb;25(2):236–239. doi: 10.3201/eid2502.180836

4. 접촉자 관리

표. 바이러스성출혈열 확진자 분류에 따른 접촉자 조치사항

구분	모니터링		관리				유증상 시 관리
	수동감시	능동감시	자가격리	업무제한	활동자제	출국금지	
저위험	○ ^①	—	—	—	—		사례별
중위험	—	○ ^②	—	의료종사 ^④	○		의심사례 관리조치
고위험	—	○ ^②	○ ^③	의료종사 ^④		○ ^⑤	

① 감시개시일에 **전화안내**, 매 7일 및 감시종료 시 **안내문자발송**(노출일로부터 8일, 15일, 22일째)

② 매일 1회 이상 전화 모니터링

③ (자가·시설·병원) 격리

④ 업무배제는 의료 종사자 등에 실시

⑤ 해당 국가가 출국 요청, 이송할 항공사의 동의, 다른 사람과 분리된 공간 사용 등 접촉자에 대한 관리조치가 가능할 경우 출국 허용

가. 접촉자 관리 원칙

1) 접촉자 분류에 따른 관리

○ (고위험 접촉자 조치) 대상자에게 격리명령서 발급 및 **격리·능동감시·출국금지**

— (격리)* 격리장소에 따라 **자가격리, 시설격리, 병원격리**로 구분

* 격리로 인한 생활지원, 긴급생활비지원, 유급휴가 및 보상 등 손실보상은 별도 규정에 따름

- 무증상의 확진자 접촉자에 대해 자가격리 또는 시설격리가 원칙
- 진료·진단·치료·처치 등 의학적 관리가 필요할 경우 병원격리 실시
- 자가·시설·병원 외 장소에서의 격리는 지자체 조치에 따라 독립된 공간에서 접촉자의 격리 및 생활수칙이 이행될 수 있을 경우 가능*

* 자가격리에 준하여 소재지 보건소에서 관리하며, 지정, 운영, 이송, 비용 등 관리는 지자체 주관

— (능동감시) 관할 보건소에서 **1:1 담당자**를 지정하여 **매일 1회 이상 전화 모니터링** 실시

* 접촉자 면담, 접촉하는 경우 표준주의 준수(손위생, 필요 시 개인보호구 사용 등)

- (출국금지) 잠복기 동안 출국이 금지되며, 해당 국가의 출국 요청, 이송할 항공사의 동의, 다른 사람과 분리된 공간 사용 등 관리조치가 가능할 경우 출국 허용

○ (중위험 접촉자 조치) 능동감시 및 업무제한

- (능동감시) 관할 보건소에서 1:1 담당자를 지정하여 매일 1회 이상 전화 모니터링 실시
 - * 접촉자 면담, 접촉하는 경우 표준주의 준수(손위생, 필요 시 개인보호구 사용 등)
- (활동자제·업무제한) 여행, 다중이용 시설 이동 등 활동은 가급적 자제, 의료기관 종사자에 대해서는 업무제한 실시

○ (저위험 접촉자 조치) 수동감시 실시

- (수동감시) 감시개시일에 전화안내* 및 노출 8일·15일·22일째 안내문자 발송
 - * 확진자와 최종접촉일로부터 21일간 발열, 호흡기, 소화기 증상 등 의심 증상 발현 시 보건소로 연락하도록 안내

2) 접촉자 증상 발생 시 관리

○ (고위험·중위험 접촉자) 모니터링 기간 동안 발열 등 감염 의심 증상이 발생하면, 사례분류를 실시하여 역학조사관이 바이러스성출혈열 의사환자 또는 조사대상 유증상자로 판단한 경우 격리입원·검사, 접촉자 조사 등 관리 조치

- (보건소) 증상확인 및 관리조치
 - 시·도와 질병관리본부에 해당 내용 보고
 - 현장 출동 결정 시, 대상자와 가족에게 출동 사실 및 향후 절차 사전 안내
 - 출동준비(개인보호구, 고막체온계, 기초역학조사서, 자가격리통지서 등 지참)
 - 현장 출동*
 - 개인보호구 착용, 환복 시기는 상황에 따라 조정하며, 대상자 거주 공간 진입 전(환자 면담 전) 반드시 착의 상태여야 함
 - 면담조사 전, 대상자와 가족(필요시)에게 마스크와 장갑 착용
 - 대상자의 증상 확인* 후 역학조사관에게 해당 내용 보고
 - 발열 증상만 있는 경우, 고막체온계를 이용하여 2회 측정(현장 도착 즉시, 20분 경과 후)

- (시·도 역학조사관) 사례분류 및 접촉자 파악
 - 대상자의 역학적 연관성 재평가를 포함하여 기초역학조사서 완성
 - 의사환자 또는 조사대상 유증상자로 분류 한 경우 접촉자 조사 실시
 - 접촉자 범위 결정 및 접촉자명단기록지를 사용하여 접촉자 명단 작성
 - 의심사례 이송 후 접촉자별 노출수준(역학적 위험도) 평가
 - 접촉자 유선 개별 면담 통해 ‘접촉자 면담기록지(서식)’ 작성
 - 의심사례와의 접촉 상황, 정도 검토 및 위험도 분류
 - (보건소) 보고, 의심 사례 이송, 접촉자 관리
 - 질병관리본부 중앙방역대책본부로 확진자 접촉자 증상 발현에 따른 의심 사례 발생 및 보건소의 조치사항을 보고
 - 의사환자 또는 조사대상 유증상자는 국가지정입원치료병상으로 이송, 격리입원 및 검사 조치
 - 접촉자 분류에 따른 접촉자 관리 및 안내
 - (질병관리본부) 의심사례 이송 및 관리에 대한 전반적 확인 및 조율
 - * 역학조사관의 사례 판정 결과를 참조하여 이송 여부 결정·지시·정보공유
 - (시·도) 국가지정 입원치료병상 운영 병원에 격리병상 배정 조치
 - (의료기관) 국가지정 입원치료병상에 의심 사례 격리입원 조치, 의사환자 발생 신고, 검체채취 후 관할 보건소의 검사의뢰 협조 등 조치
 - (보건소) 국가지정 입원치료병상 의료진이 채취한 검체를 신속히 운송*
 - * 검체접수: 질병관리본부 생물안전평가과
- (저위험 접촉자) 모니터링 기간 동안 발열 등 감염 의심 증상 또는 의료기관 진료가 필요한 경우 관리방법은 증상 및 진료 내용에 따라 사례별*로 판단, 조치*
- * 기관 및 담당자별 역할은 고위험·중위험 접촉자 증상 발현 시 절차 참고
 - (격리) 진료 필요여부를 고려하여 자가격리, 시설격리, 입원격리 여부 결정
 - (검사) 격리입원 후 해당 바이러스성출혈열 검사, 진료
 - (격리해제) 첫 증상 발현 72시간 이후 검사에서 음성이면 격리해제 및 일반진료 가능

- (접촉자 조사·관리) 해당 바이러스성출혈열 검사에서 확진될 경우 접촉자 조사 및 관리 조치

3) 접촉자 모니터링 및 격리 해제

- (격리해제) 확진자와 마지막 접촉일로부터 21일 동안 발열 등 감염 관련 증상이 없을 경우, 그 다음날 감시 및 격리 해제됨을 안내하고 모니터링 종료

나. 접촉자 관리 체계

- (질병관리본부) 유관부처 정보 공유 및 접촉자 관련 정보 총괄 관리
 - (정보공유) 철저한 접촉자 관리를 위해 유관기관*과 관련 정보 공유
 - * 행정안전부, 환경부, 교육부, 법무부 등
 - (출국금지) 법무부에 격리대상 접촉자 명단을 송부하여 출국금지* 요청¹⁷⁾
 - * 단, 해당 국가가 출국을 요청, 이송 시 항공사의 동의, 다른 사람과 분리된 공간 사용 등 접촉자 관리조치가 가능할 경우 출국 허용
- (시·도) 시·도별 접촉자 관리 대책을 수립하고 시·군·구 행정지원 철저
 - 1:1 매칭을 원칙으로 시·도 여건에 맞는 접촉자 관리 대책 수립
 - 접촉자 분류, 규모, 지역분포, 의심환자 집중 발생 가능성 등 종합적으로 고려
 - 민간자원 활용, 비상자원 동원, 자가격리 미준수자의 격리시설 확보 등 방안 포함
 - 「질병보건통합관리시스템」 내 '감염병관리통합정보지원' 통해 시·도 접촉자 관리 현황을 철저히 모니터링하고, 미흡한 지역 발생 시 적극 독려
 - 인력 등 시·군·구의 행정지원 및 자료의 질 관리 지원 적극 이행
- (시·군·구 보건소) 접촉자별 담당자를 지정, 격리해제 시까지 '1:1매칭'* 밀접관리
 - * 담당자가 지정되면 격리해제 될 때까지 변경하지 않는 것이 원칙
 - 보건소장은 고위험 접촉자에게 격리명령서 발부, 안내문 및 필요물품(체온계, 증

17) 검역법 제24조(출입국의 금지 또는 정지 요청)에 의거

상관찰기록지 등) 제공

－ 1일 1회 이상 전화 모니터링, 특이사항 발생 시 즉시 방문하여 상황관리*

* 유증상자 발생 시 역학조사 시행, 의심환자로 분류 시 격리병원 이송 및 검사 시행

- 시설격리 대상자는 시설 소재지 관할 보건소에서 담당자를 지정, 관리
- 병원격리 대상자는 병원 소재지 관할 보건소에서 담당자를 지정, 관리
- 자가·시설·병원 외 장소의 격리자는 해당 소재지 관할 보건소에서 담당자를 지정, 관리

－ 보건소 인력뿐만 아니라 최대한 행정 지원*

* 행정력 추가 필요 시 시·도 대책본부로 지원요청

－ 보건소 주관으로 시·군·구 유관부서(안전, 생활지원 등), 경찰 등 공조* 체계 구축

* 외국인 근로자, 노숙자 등 보건소 인력이 관리하기에 한계가 있는 사례는 고용노동부(노동청 포함), 지자체 노숙자 업무 등 담당자를 복수 지정하는 방안 협의

－ (결과보고) 접촉자 조사, 관리 결과는 질병보건통합관리시스템 '감염병관리통합정보지원' 시스템 통해 입력·보고

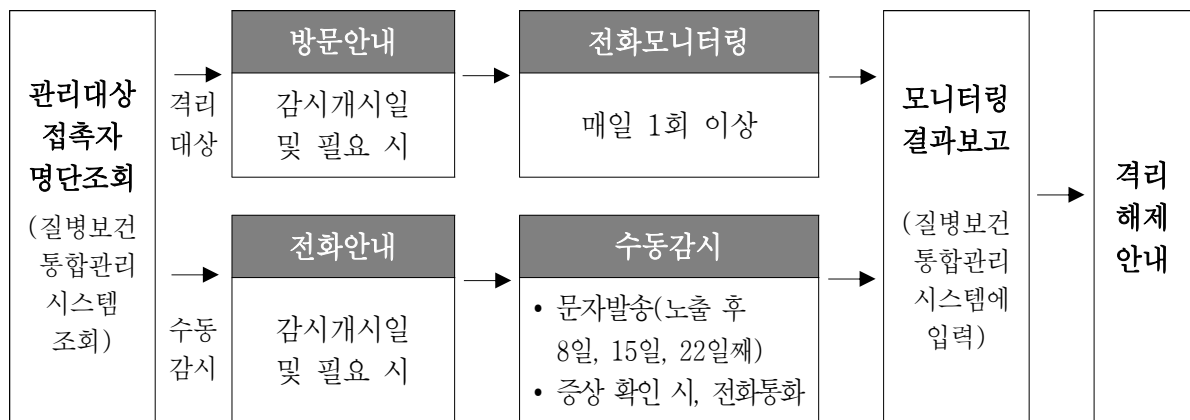


그림. 바이러스성출혈열 관련 접촉자 관리 체계도(시·군·구)

다. 격리 이탈 등 상황 관리

○ (담당) 거주지 관할 보건소*

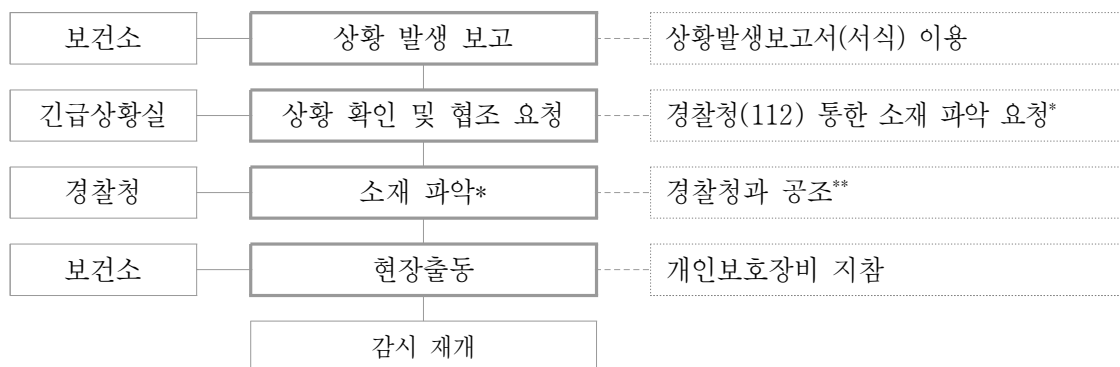
- * 의료기관에 격리입원, 관리중인 경우 의료기관 소재지 관할 보건소 소관
- * 거주지로부터 현저히 먼 지역에서 발견되는 등 신속조치가 필요한 경우, 거주지 시·군·구 관할 보건소는 발견지역의 보건소로 협조를 요청하고, 발견지역의 보건소는 우선 출동, 대응, 임시격리 및 인계 등 조치 실시

○ (대상) 격리 · 능동감시 대상 접촉자

○ (적용) 연락두절, 추적불가, 격리불응, 격리지 이탈 또는 이탈 시도 시

○ (조치)* 발생 시 상황보고, 소재지 확인 시 현장출동 및 감시 협조 요청 등 조치

- * 감시 초기 유선 면담 시 충분한 사전 교육 및 다수의 비상 연락처 확보하여 예방
- * 발생 시 세부 조치사항은 '표' 참고
- 비상 연락처 통한 유선 연락이 가능한 경우, 최대한 자발적 복귀 유도
- 능동감시 대상자와 연락가능 및 관리조치 재개 시, 진행하던 조치 중단 가능
- 1단계로 경고, 설득, 복귀명령 등 통해 최대한 자발적 격리장소 복귀 유도
- 현장출동 시 면담, 이송 위한 개인보호구* 지참, 사용
 - * 능동감시 대상자의 증상이 확인될 경우 개인보호구 착용 상태로 접촉
- 장거리 이동 등 필요한 경우 관할 소방본부, 경찰청 등 유관기관에 이송 협조 요청



* 소재 파악 불가 시, ** 경찰청(112, 관할경찰서 등) 업무 협조는 해당기관의 내부절차에 따름

그림. 추적 감시·관리 중단 발생 시 조치 흐름

표. 추적불가 또는 격리이탈 시 조치

구분	발생상황 예시	조치방법
통화불가 연락두절	<ul style="list-style-type: none"> 24시간 이상 보건소의 전화연락*에 불응 * 통화 및 문자메시지 연락처 변경·차단 시 해당 사실을 보건소 담당자에게 알리지 않아 연락 불가 	<ul style="list-style-type: none"> (보건소) 자택을 방문하여 모니터링에 응할 것을 요청 → 연락불가/소재지 확인불가 시 상황보고 <ul style="list-style-type: none"> - 보고서식: 추적중단발생보고서(서식) - 보고접수: 질병관리본부 긴급상황실 (긴급상황실) 유관기관 협조 요청* <ul style="list-style-type: none"> * 경찰청(112 또는 관할 경찰서), 또는 필요 시, 행정안전부 등 유관기관 협조 통해 소재지, 인적사항 등 확인 (경찰) 위치추적 신고접수, 신고자 신분확인 → 위치추적 결과 정보 제공 (보건소) 경찰 협조로 소재지 확인, 현장출동* 및 공동대응 <ul style="list-style-type: none"> * 개인보호구 지참하고 소재지 방문, 관련법령 고지 및 증상 확인, 전화에 응대할 것을 요청
추적불가	<ul style="list-style-type: none"> 대상자의 이동 경로 및 장소, 접촉자 등 추적불가 	<ul style="list-style-type: none"> (보건소) 현장출동, 관련법령 고지 등 조치 <ul style="list-style-type: none"> - (1단계) 경고, 설득, 복귀명령 등 통해 최대한 자발적인 격리장소 복귀 유도 - (2단계) 다수와 접촉 가능성을 알고도 고의적인 이탈이 명확하거나 명백하게 복귀 명령을 거부하는 경우 고발(벌금 300만원 이하) 또는 시설 등 격리조치 실시
격리불응 또는 격리장소 이탈(시도)	<ul style="list-style-type: none"> 격리거부(불응) 격리 중 고의 또는 임의로 격리장소 이탈(시도) 	<ul style="list-style-type: none"> (보건소) 현장출동, 관련법령 고지 등 조치 <ul style="list-style-type: none"> - (1단계) 경고, 설득, 복귀명령 등 통해 최대한 자발적인 격리장소 복귀 유도 - (2단계) 다수와 접촉 가능성을 알고도 고의적인 이탈이 명확하거나 명백하게 복귀 명령을 거부하는 경우 고발(벌금 300만원 이하) 또는 시설 등 격리조치 실시

18)

18) 감염병 예방 및 관리에 관한 법률 제41조(감염병환자등의 관리) 및 제80조(벌칙)에 근거함

라. 접촉자 출국 시 관리

- (대상) 접촉자 조사, 분류 전에 해외 출국이 확인된 **확진자 고위험 접촉자**
 - * 국내 미거주 외국 국적자 포함
- (시·군·구 보건소) 모니터링 지속
 - 해외 연락처를 확보하여 잠복기 동안 국내 복귀예정 여부, 증상 발현여부 등 확인
- (질병관리본부) 해당 국가 IHR 대표연락관에게 정보제공
 - (담당) 위기분석국제협력과 IHR 담당연락관
 - (방법) IHR 규약에 의거, 상황 인지 후 1~2시간 이내에 **이메일**로 정보 제공
 - WHO 및 해당국가 담당연락관(IHR National focal point)에게 능동감시 대상자 출국 정보 공유
 - 해당국가 IHR 대표담당관과 연락이 어려울 경우, WHO 서태평양사무처 IHR 파트로 협조 요청
 - 필요 시, 외교부 재외공관을 통해 해당국에 공식 문서 통보 요청
 - (내용) 접촉자의 인적사항, 목적지, 비행기편명, 출국일, 확진환자와 접촉일시 및 접촉내용*, 국내 자가 격리기간, 가능할 시 연락처 등
 - * 여권상 출국자 이름, 여권번호, 생년월일, 국적 등
 - * 국가마다 대응 방법이 다르므로, 해당국가에서 대응 수준을 결정할 수 있도록 최대한 상세 정보제공(상세정보가 추가 확인될 경우 해당국에 정보 공유)

* 타부처 협조가 필요한 사항

- (외교부) 여권과: 여권 정보
- (외교부) 재외동포보호과: 접촉자 위치 확인 및 해당국 협조 요청(공식 문서 전달)
- (법무부) 출입국심사과: 출국일, 출국 국가·도시명, 비행기 편명 정보

마. 접촉자 감시 및 격리

1) 자가격리

○ (대상) 확진자 고위험 접촉자

○ (담당) 접촉자의 주소지 관할 보건소

* 자택 외 장소에서 격리 시 접촉자 소재지 보건소에서 담당

○ (원칙)* 잠복기 동안 자가격리 · 능동감시 실시

－ 감시 1일째 안내방문, 이후 매일 1회 이상 전화 모니터링 실시

* 자택번호로 우선 연락하되, 부득이하게 휴대폰을 활용할 경우 가급적 영상통화 실시

－ 접촉자에게 발열 등 증상 기록 양식을 제공하고 작성법 설명

○ (사전준비) 최초 방문 전에 미리 연락, 연락 시 증상 확인, 출동물품* 준비

* 증상 발현에 대비하여 자가격리통지서(서식), 자가격리생활수칙안내 자료(부록), 및 감염예방 물품(체온계, 개인보호구, 손소독제, 폐기물 전용용기 등) 지참

○ (안내조치) 격리대상 통보, 보건교육 실시, 신고방법 안내 및 주의사항 당부

－ (격리통보) 자가격리 필요성, 기간, 격리 중 생활수칙, 출국금지 등 안내·설명*

* 격리통지서(서식), 자가격리생활수칙안내문부록 배부

－ (보건교육) 잠복기, 전파경로, 주요증상 등 질병특성, 예방법 교육

－ (당부사항) 발열 등 바이러스성출혈열 의심 증상 발현 또는 의료기관 진료가 필요한 경우 임의외출 불가하며 관할 보건소로 연락 후 안내에 따르도록 당부

○ (기본정보 확인) 인적정보 사실 확인, 수정

* ‘질병보건통합관리시스템 > 감염병관리통합정보지원’에 등재된 접촉자 인적사항 확인
→ 기본정보에 오류가 있는 경우 시스템에서 직접 수정

○ (추가접촉자 조사) 확인된 접촉자에게 확진자와 접촉한 당시 동행자 유무 등 적극 질의 통해 추가 접촉자 유무 확인

－ 확인된 추가접촉자는 보건소에서 웹시스템에 입력*

* (입력) ‘질병보건통합관리시스템 > 감염병관리통합정보지원’에 입력

* (예시) 확진자 '홍길동'과 가나다 병원을 같은 시각에 방문하여 관리대상 접촉자가 된 A씨를 방문하여 조사시행 중 A씨의 보호자 B씨가 같은 시각 가나다 병원에 함께 있었다는 사실을 인지한 경우 B씨를 추가 접촉자로 등록 요청 (주로 문병 온 가족, 친지, 지인, 간병인 등)

○ **(증상확인)** 발열 및 바이러스성출혈열 의심 증상, 자가격리 준수 여부 등 확인

- 능동감시 결과를 「질병보건통합관리시스템」 내 '감염병관리통합정보지원'에 입력
- 유증상자 발견 시 시·도 방역대책반, 질병관리본부 긴급상황실에 알리고 의사환자 발생 대응*으로 전환 관리

* 'IV. 바이러스성출혈열 의심 시 대응' 참고

○ **(의료기관 이용 및 의약품 지원)** 자가격리 중, 바이러스성출혈열 증상과 무관한 의료기관 진료 또는 의약품이 필요한 경우, 관할 보건소 모니터링 담당자에 의한 지원, 관리

- 필요 시, 반드시 관할 보건소 모니터링 담당자에게 유선 연락하도록 사전 안내
- 의료기관 방문이 필요할 경우, 보건소 모니터링 담당자가 의료기관 진료 관련 전 과정 동행(자가격리자는 임의외출 불가)
 - 담당자는 필요 시 개인보호구를 착용하고 차량(구급차 권장)으로 이송
 - 필요 진료가 가능하고 선별진료소가 완비된 의료기관을 섭외하여 내원 지원
 - 대상자 증상에 따라 마스크 등을 착용시키고, 이동 전 과정에서 체온, 구토, 설사, 출혈 등 증상 유무 수시 확인

- 평소 복용하던 의약품 추가 처방이 필요한 경우, 모니터링 담당자 또는 가족이 자가격리자를 대신하여 평소 이용하던 의료기관*에서 의약품 처방, 수령, 전달 조치

* 이 경우 의사가 전화통화 등 통해서 증상 확인

- 평소 다니던 의료기관 이용이 불가능한 경우*, 다른 의료기관을 정하여 진료 및 의약품 처방이 이뤄지도록 지원**

* 예: 확진자 발생으로 외래 진료 일시 정지 등

** 진료의는 환자가 다니던 의료기관에 연락하거나 처방의약품 내역 확인 후 약 처방

- 평소 다니던 의료기관이 없는 경우, 다른 의료기관을 정하여 진료 등 지원

○ **(물품지원)** 생필품 등 애로사항을 호소하는 경우 생필품 지원 등을 시·도 및 시·군·구 여건과 수요에 따라 지원 할 수 있음

- (격리해제 및 능동감시 종료) 발열 등 감염 의심 증상 없이 최종 접촉일로부터 21일이 경과한 다음날에 격리해제 및 능동감시 종료를 안내하고 모니터링 종료

2) 시설격리

- (대상) 확진자 고위험 접촉자 중 자가격리가 불가*한 경우
 - * 관할 보건소에서 자가격리가 불가능한 자로 선별하거나 불가 상황을 확인한 경우
- (담당) 접촉자의 거주지 관할 보건소
 - * 자택 외 장소에서 격리 시 접촉자 소재지 보건소에서 담당
- (원칙)* 잠복기 동안 1인 1실 격리 · 능동감시 실시
 - * 시설 소재지 관할 보건소에서 최초 방문하여 안내
 - 감시 1일째 안내방문, 이후 매일 1회 이상 전화 모니터링 실시
 - 접촉자에게 발열 등 증상 기록 양식을 제공하고 작성법 설명
- (시설) 격리 가능 시설은 시·도에서 지정한 시설* 이용
 - * 근거: 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 제37조(감염병 위기 시 감염병관리기관의 설치 등)
- (사전준비) 최초 방문 전에 미리 연락, 연락 시 증상 확인, 출동물품* 준비
 - * 증상 발현에 대비하여 자가격리통지서(서식), 자가격리 생활수칙 안내자료(부록) 및 감염예방 물품(체온계, 개인보호구, 손소독제, 폐기물 전용용기 등) 지참
- (안내조치) 격리대상 통보, 보건교육 실시, 신고방법 안내 및 주의사항 당부
 - (격리통보) 격리 필요성, 기간, 격리 중 생활수칙, 출국금지 등 안내·설명*
 - * 격리통지서(서식), 자가격리생활수칙안내문(부록) 배부
 - (보건교육) 잠복기, 전파경로, 주요증상 등 질병특성, 예방법 교육
 - (당부사항) 발열 등 바이러스성출혈열 의심 증상 발현 또는 의료기관 진료가 필요한 경우, 임의 외출이 불가하며 관할 보건소로 연락 후 안내에 따르도록 당부
- (증상확인) 발열 및 바이러스성출혈열 의심 증상, 자가격리 준수 여부 등 확인
 - 능동감시 결과를 「질병보건통합관리시스템」 내 '감염병관리통합정보지원'에 입력
 - 유증상자 발견 시 시·도 방역대책반, 질병관리본부 긴급상황실에 알리고, 시·도 대책본부는 지체없이 의사환자 및 조사대상 유증상자 발생 시 대응 체계에 따라 관리

* ‘제3장. 바이러스성출혈열 의심 시 대응’ 참고

– 보건소는 접촉자별 모니터링 결과(응답여부, 증상, 자가격리 준수여부 등) 입력

* 질병보건통합관리시스템 > 감염병관리통합정보지원 > 환자관리 > 접촉자관리 정보 입력

○ (격리해제 및 능동감시 종료) 발열 등 감염 의심 증상 없이 최종 접촉일로부터 21일이 경과한 다음날에 격리해제 및 능동감시 종료를 안내하고 모니터링 종료

3) 병원격리

○ (대상) 확진자 고위험 접촉자 중 의료기관의 입원 관리가 필요한 자

– 기저질환 등 진료, 진단, 치료 등 목적으로 입원할 경우

– 의료기관 내에서 확진자 발생 시, 확진자의 고위험 접촉자(환자) 등*

* 즉각대응팀은 확진자의 고위험 접촉자 중 병원격리 대상자를 선별

○ (원칙) 1인 1실 격리* 및 능동감시 실시

* 의료기관 재원 중 격리통보 시, 의료기관 주소지 관할 보건소에서 최초 방문하여 안내

– 병원격리 동안 목적인 진료·치료를 다하여 퇴원하게 될 경우 자택격리*로 전환

* 의료기관 주소지 관할 보건소에서 밀접접촉자 주소지 관할 보건소로 인계 조치

○ (시설)* 감염병관리기관으로 선정된 기관에서 격리 또는 의료 관련 감염으로 인해 접촉자발생 의료기관을 집중관리병원으로 지정할 경우, 해당 병원에서 격리

* 해당 기관 후 격리시설 부족 시 추가 지정 가능¹⁹⁾

○ (사전준비) 병원격리 대상자 확인, 최초 방문 전에 의료기관에 미리 연락, 연락 시 의료기관 통해 증상 확인 및 안내사항 전달, 출동물품* 준비

* 자가격리통지서(서식), 자가격리 생활수칙 안내자료(부록) 및 감염예방 물품(체온계, 개인 보호구, 손소독제, 폐기물 전용용기 등) 지참

○ (안내조치) 격리대상자와 유선통화 및 의료기관 협조 통해 격리대상 통보, 보건교육 실시, 신고방법 안내 및 병원격리 중 주의당부 조치 실시

– (격리통보) 격리 필요성, 기간, 격리 중 당부사항, 출국금지 등 안내·설명*

* 격리통지서(서식) 및 자가격리 생활수칙 안내문(부록) 제공

19) 근거: 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 제37조(감염병 위기 시 감염병관리기관의 설치 등)

- (보건교육) 잠복기, 전과경로, 주요증상 등 질병특성, 예방법
 - (신고안내) 의료기관에서 발열 등 의심 증상 확인 시 보건소로 신고
 - (주의당부) 의료기관에서 병실 밖 외출 금지 등 격리입원 중 입원생활 수칙 준수
- (증상확인) 매일 의료기관 통해 발열 등 의심 증상 및 병원격리 준수 여부 등 확인
- 능동감시 결과를 「질병보건통합관리시스템」 내 '감염병관리통합정보지원'에 입력
 - 유증상자 발견 시 시·도 방역대책반, 질병관리본부 긴급상황실에 알리고 의심 사례 발생 대응*으로 전환 관리하며, 즉각대응팀 판단 하에 해당 의료기관 내 격리치료 가능
- * '제3장. 바이러스성출혈열 의심 시 대응' 참고
- (격리해제 및 능동감시 종료) 발열 등 감염 의심 증상 없이 최종 접촉일로부터 21일이 경과한 다음날에 격리해제 및 능동감시 종료를 안내하고 모니터링 종료

바. 접촉자 능동감시

- (대상) 확진자의 고위험·중위험 접촉자
- (담당) 접촉자의 거주지 관할 보건소
- * 자택 외 장소에서 격리 시 접촉자 소재지 보건소에서 담당
- (방법) 매일 1회 이상 전화 모니터링* 실시
- * 자가격리 시 자택 전화번호로 우선 연락(부득이하게 휴대폰 활용 시 가급적 영상통화)
- 대상자에게 바이러스성출혈열 접촉자 일일모니터링 양식지 제공
 - 최종 노출일로부터 21일간 체온, 감염 관련 증상 및 불편사항 확인
- (의심 증상 발현 시 조치) 시·도 대책본부 또는 긴급상황실로 알리고, 시·도 대책본부는 즉시 의심 사례 발생 대응체계에 따라 관리
- (결과입력) 상담 건별로 즉시 입력하되, 당일 23시 기한
- 보건소는 접촉자별 일일 모니터링 결과 응답 여부, 증상, 자가격리 준수 여부 등 확인결과를 「질병보건통합관리시스템」*에 입력
- * 질병보건통합관리시스템 > 감염병관리통합지원 > 환자관리 > 접촉자관리 입력
- (감시해제)

- 감염 의심 증상 없이 최종 접촉일로부터 21일이 경과한 다음날 격리 및 감시 해제됨을 안내하고 모니터링 종료

사. 접촉자 수동감시

- (대상) 확진자의 저위험 접촉자
- (안내조치) 감시 1일째 전화통화, 노출 후 8일·15일·22일째 안내문자 발송

구분	안내사항 및 당부사항
감시기간	확진환자 최종 노출일로부터 21일 동안(해당 기간 안내)
보건교육	잠복기, 전파경로, 주요증상 등 질병특성 및 감염예방 수칙
생활수칙	격리대상이 아니며, 일상생활 가능
증상확인	1일 2회 체온 측정 및 감염 관련 증상 발생 여부 자가 관찰
주의당부	<ul style="list-style-type: none"> • 발열 등 관련 증상 발현 시, 반드시 관찰 보건소* 또는 1339로 연락하도록 당부 <ul style="list-style-type: none"> * 보건소 담당자 연락처를 알려주고 연락하도록 안내 • 진료가 필요한 경우, 보건소 담당자에게 알리고 먼저 상의하도록 당부* <ul style="list-style-type: none"> * 연락받은 보건소에서는 체온, 증상, 기타 특이사항을 확인하고, 필요조치

- (감시해제) 발열 등 확인된 바이러스성출혈열 의심 증상, 신고가 없을 경우, 최종 접촉일로부터 21일이 경과한 22일째에 수동감시 종료 안내문자 발송 후 감시종료

5. 집중관리병원 관리 [의료기관 유행 시 조치]

* 집중관리병원은 의료기관 내에서 확진자 및 접촉자가 발생한 의료기관 중, 감염 확산에 대비하여 의료기관 내 환자격리, 진료구역 통제 및 부분폐쇄 등 집중관리가 필요한 의료기관을 말함

표. 바이러스성출혈열 집중관리병원 현장관리 조치(요약)

구분	현장관리 조치
㉠ 관리범위· 방법결정	<p>(위험평가) 관리 범위·방법 설정 위해 감염원 및 노출(접촉) 위험평가 실시</p> <ul style="list-style-type: none"> • 감염원 위험도 평가(Risk assessment of SOURCE) <ul style="list-style-type: none"> – 환자의 감염력(Infectivity, viral load, 증상·징후), 진단 시까지 기간, 증상(구토·설사·출혈 등) 혈액·체액 노출 위험 증상여부 등) 등 • 노출 위험도 평가(Risk assessment of individuals CONTACT or EXPOSURE) <ul style="list-style-type: none"> – 직접접촉 또는 간접접촉(개담물·환경 접촉) 여부 – 노출상황(고위험 처치, 침습적 처치, 검체채취·취급, 개인보호구 사용 등) – 노출정도(혈액·체액 노출량, 빈도, 의료기관 감염관리 및 대응 등) – 병원에서 노출된 환자의 경우, 기저질환의 위중도 <p>(관리범위) 감염원 및 노출(접촉)에 대한 위험평가 통해 관리대상 범위* 설정 * 관리대상 접촉자 및 구역 선별 위해 시간, 공간, 사람 요인 고려, 검토</p> <ul style="list-style-type: none"> • (시간) 확진환자가 어느 시점부터 감염 전파 가능성이 있는가 검토 • (공간) 어느 공간·구역*이 감염원 노출 또는 오염 가능성이 있는가 검토 * 해당 구역이 통제·관리 대상 구역(병동, 층, 병실, 외래진료실, 검사실 등) • (사람) 감염력 있는 시기에 해당 공간에서 접촉 가능성 있는 사람 검토 <p>(관리방법) 통제·관리 구역의 특성, 의료기관의 감염관리 역량 등에 따라 결정 유행발생 의료기관의 현장 조치사항 및 관리방법 결정(1인격리, 코호트 구역 격리)</p>
㉡ 폐쇄결정	<p>감염 전파 위험이 크고, 격리범위가 넓을 경우, 즉각대응팀에서 병원(일부 또는 전체)폐쇄 여부 검토 및 결정</p>
㉢ 집중관리 병원지정	<p>(지정대상) 의료기관 내에서 확진자 및 접촉자가 발생한 의료기관 중, 감염 확산에 대비하여 의료공간 조정, 부분폐쇄 등 집중관리가 필요한 의료기관 대상으로 지정</p>
㉣ 집중관리 병원관리	<p>(관리조치) 감염원 제거 등 위험요인 우선 차단, 병원 내 접촉자 격리방법 결정 등</p> <p>(격리관리) 환자 중 접촉자는 원내 격리대상으로 엄격히 관리</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1인 1실 격리를 원칙으로 하며, 퇴원·자가 격리는 원칙적으로 금지 • 매일 발열 등 바이러스성출혈열 의심 증상 유무 모니터링 • 의료진/직원 접촉자는 접촉정도에 따라 격리와 능동감시 실시 • 격리구역 출입 및 다른 환자 진료 전 손위생 철저 • 해당 병동 외 환자 진료는 최소화 <p>(감염관리) 격리구역의 통제 및 감염예방관리 조치 실시</p> <ul style="list-style-type: none"> • 별도 이동 동선 확보, 오염구역 소독, 병원직원 감염관리 교육 실시 등

가. 관리 범위·방법 결정

○ (담당) 중앙방역대책본부 즉각대응팀

○ (관리 범위·방법) 감염원 및 노출 위험도 평가 통해 집중관리병원 내 격리·관리 범위 및 관리 방안 결정

－ (관리범위) 감염원 및 노출(접촉)에 대한 위험평가 통해 관리대상 범위* 설정

* 관리대상 접촉자 및 구역 선별 위해 시간, 공간, 사람 요인 고려, 검토

- (시간) 확진환자가 어느 시점부터 감염 전파 가능성이 있는가 검토
- (공간) 어느 공간·구역*이 감염원 노출 또는 오염 가능성이 있는가 검토
 - * 해당 구역이 통제·관리 대상 구역(병동, 층, 병실, 외래진료실, 검사실 등)
- (사람) 감염력 있는 시기에 해당 공간에서 접촉 가능성 있는 사람 검토

표. 현장조치 범위·방법 결정 위한 바이러스성출혈열 위험도 평가 시 고려사항

구분	위험도 평가 시 고려사항
감염원 위험도 (Risk assessment of SOURCE)	<ul style="list-style-type: none"> • 환자 감염력(Infectivity, viral load,) • 환자 증상·징후(구토·설사·출혈 등 혈액·체액 노출 위험 증상 등) • 바이러스성출혈열 진단 시까지 기간 등
노출 위험도 평가 (Risk assessment of individuals' CONTACT or EXPOSURE)	<ul style="list-style-type: none"> • 직접접촉 또는 간접접촉(개달물·환경 접촉) 여부 • 노출상황(고위험 처치, 침습적 처치, 검체채취·취급, 개인보호구 적정 사용여부 등) • 노출정도(혈액·체액 노출량, 빈도, 의료기관 감염관리 및 대응 등) • 병원에서 노출된 환자의 경우, 기저질환의 위중도

－ (관리방법) 통제·관리 구역의 특성, 의료기관의 감염관리 역량 등에 따라 결정
유행발생 의료기관의 현장 조치사항 및 관리방법* 결정

* 환자 격리관리(1인격리, 코호트 격리), 시설·환경관리 등에 관한 관리 방법

- 가족, 간병인, 의료인 등 접촉자의 범위와 규모 고려
- 환자의 활동성, 동선, 입원(체류) 기간 등 고려할 때 접촉범위(공간) 고려
- 병원의 시설, 관리역량, 관리상황을 고려할 때 취약성이 있는가 고려

나. 의료기관 폐쇄여부 결정

- (원칙) 유행발생 의료기관의 일시적인 폐쇄여부 및 (전체·부분)²⁰⁾폐쇄범위는 확진환자 체류장소, 이동동선, 의료기관의 감염관리 역량 등 고려하여 즉각대응팀에서 판단*

* 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제36조(감염병관리기관의 지정 등) 및 제37조(감염병 위기 시 감염병관리기관의 설치 등)에 근거함

- (검토사항) 추가 접촉을 최소화하기 위한 검토 폐쇄범위 결정 시 검토사항
 - － 확진환자 경우 의료기관 중 소규모 기관(의원급)은 즉각 시설 폐쇄를 우선 검토
 - － 확진자 및 접촉자 규모가 클 경우, 접촉자 다수가 해당 의료기관의 의학적 처치를 필요로 하는 상황이면, 일부 폐쇄 검토
 - － 부분폐쇄를 결정한 경우, 바이러스성출혈열 의심 증상자 및 확진환자 이동, 이송 동선은 분리하여 운영하도록 검토

다. 집중관리병원 지정

- (원칙) 해당 의료기관을 집중관리병원으로 지정*하여 접촉자를 격리입원·치료하며, 시설·장비·인력 등 기존 인프라를 활용하여 감염관리 역량을 집중하여 관리

* 한시적으로 감염병관리기관으로 지정할 수 있음

- (목적) 병원 관련 감염경로를 차단하여 의료기관 내 확진자 추가 발생 및 지역사회 확산을 최소화하기 위함

- (지정·통지)* 의료기관 소재지 시·도지사 또는 시장·군수·구청장이 집중관리병원 지정 및 지정사실 통지 조치 실시

* 필요 시 보건복지부(질병관리본부)에서 지정

20) 부분폐쇄란, 확진자 접촉자 격리 위해 일부 병동·병실 등 구역을 정하여 다른 진료 구역, 절차와 분리하고 확진자·접촉자와 무관한 의료기관 내 응급실, 외래, 중환자실 등 다른 의료서비스는 유지하는 형태를 말함

라. 집중관리병원 관리

- (담당) 질병관리본부 즉각대응팀장이 총괄지휘하며, 즉각대응팀, 시·도 대책본부, 시·군·구 대책본부 및 병원관계자 등 관련 기관이 합동 수행

1) 병원 내 위험요인 우선 차단

- (환자격리) 감염방지 조치* 및 전용 이송수단(119 등) 통해 즉시 격리입원 치료가 가능한 국가지정격리병상 등 적정 병상으로 이송**

* 이동 동선 현장 통제, 의료진 개인보호구 착용, 환경소독 등

** 환자의 이송은 현장 위험평가 이전에도 가능

- (병원관리) 병원폐쇄(전체/일부) 등 조치 결정 후 병원과 경찰의 협조를 구해 즉시 병원 내부 및 외부의 출입을 통제, 환자 역학조사, 접촉자조사 착수

2) 병원 내 격리관리 원칙

- 집중관리병원 내 격리환자가 전원 격리해제 될 때까지 집중관리 실시
- 격리구역은 확진환자 발생한 구역을 기본으로 하며, 환자의 동선, 공조시스템, 진료 현황, 의료기관의 감염관리 역량 등을 고려하여 병동, 층, 병실 등으로 설정
- 격리구역은 전담의료진 배치(전담의료진은 가능하면 타 구역의 진료 중단)
- 격리구역(병동·병실)은 신규 환자 입원 중단
- 격리구역(병동·병실)은 1인실 1실 격리*
 - * 단, 해당 의료기관의 병동구조, 동선, 감염관리 역량 등을 고려하여 유연하게 적용 가능
- 격리구역 출입 의료진 및 병원직원은 적절한 개인보호구를 사용하여 환자 간 전파 가능성을 차단

3) 병원 내 접촉자(재원환자 및 의료진 등) 관리

○ (확진자 접촉 환자 격리관리) 잠복기 동안 1인실 격리 및 능동감시

- 격리대상이 확정되면 의료기관 주소지 관할 보건소장은 격리대상 통지*
 - * ‘격리통지서(서식)’ 발부
- 격리관리 중 퇴원은 원칙적으로 금지
- 발열 등 감염 의심 증상이 있는 경우, 확진검사 의뢰조치*
 - * 즉각대응팀은 검사결과 확인 시까지 음압병실로 전동·전실 여부 검토
- 바이러스성출혈열 확진 시, 국가지정 입원치료병상으로 이송, 격리입원 치료

○ (확진자 접촉 의료진 및 병원직원 격리관리)

- 확진환자 동선에서 진료를 담당한 의료진 및 직원 전체가 검토 대상
 - 무증상 밀접접촉자 의료진 및 직원은 자가격리
 - 환자와 분리된 구역에서 격리
- 격리구역 전담의료진은 해당 의료기관에서 의료진 자체확보 원칙
- 반드시 개인보호구 착용, 격리구역 출입 시 손위생을 철저히 한 후 환자 진료
- 해당 병동 외 환자에 대한 진료(외래진료, 협진 등) 최소화
- 발열 등 감염 의심 증상이 있는 경우, 확진검사 의뢰조치*
 - * 즉각대응팀은 검사결과 확인 시까지 전동·전실 여부 검토
- 바이러스성출혈열 확진 시, 국가지정 입원치료병상으로 이송, 격리입원 치료

○ (격리관리) 의료기관 주소지 관할 보건소는 격리대상 통지, 능동감시 등 조치

- (격리통지) 해당 의료기관 내 격리대상자에게 격리대상 통지*
 - * ‘격리통지서(서식)’ 발부 및 통보내역을 격리자 주소지 관할 보건소와 공유
- (모니터링) 해당 의료기관으로부터 매일 1회 이상 모니터링 결과를 제출받아 확인,
 - * 모니터링 결과는 격리자 주소지 관할 보건소와 공유

○ **(격리해제 및 감시종료)** 발열 등 감염 의심 증상 없이 최종 접촉일로부터 21일이 경과한 다음날에 감시종료 및 격리해제

－ **(격리해제 전)** 의료기관은 반드시 접촉자(환자, 의료진, 병원직원 등)의 발열 등 감염 의심 증상 유무 확인 후 격리해제 가능

- 발열 등 감염 의심 증상 있을 경우, 관할 보건소장 등 현장 책임자의 판단에 따라 격리 기간 연장 가능
- 병원격리 해제 전날 격리대상자의 격리해제 예정 사실을 의료기관에서 관할 보건소로 사전통보

－ **(격리해제)** 확진자의 무증상 밀접접촉자 중 **의료기관종사자, 간병인, 입원환자 등***은 격리 20일째 바이러스성출혈열 검사를 실시하고 검사결과 음성이면 최종 21일이 경과한 다음 날 격리해제**

* 그 외 검사대상에 대한 검사여부는 중앙방역대책본부에서 발생상황을 고려하여 정함

** 예시: 최종접촉일(4.1일)로부터 21일이 경과한 다음날인 4.23일 해제 가능

－ **(격리해제 후)** 원내 치료 지속 또는 퇴원 가능하며, 다시 발열 등 감염 의심 증상이 있을 경우 관할 보건소장 등 현장 책임자의 판단에 따라 재격리 가능

○ **(집중관리병원 상황보고)**

－ **(의료기관)** 매일 주요 상황* 및 조치사항을 의료기관 주소지 관할 보건소에 통지

* 격리현황, 증상발생여부, 격리해제 위한 검사의뢰 현황, 현장관리 인력 및 기타 특이사항

- 긴급조치 필요 또는 중앙방역대책본부 방침이 필요한 경우 즉시 연락
- 격리대상 퇴원·퇴실* 결정 시, 반드시 보건소로 사전통보
- * 격리해제 예정일이 경과하지 않은 환자의 퇴원·퇴실 포함

－ **(의료기관 관할 보건소)** 의료기관으로부터 격리자 현황 등 주요 상황 정보를 제출 받아 ‘질병보건통합관리시스템’ - ‘접촉자관리’ 시스템에 입력

* 단, 집중관리병원에 격리 중인 경우, 실거주지는 병원 주소로 기입하되, 주민등록상 주소지는 별도 기록관리

○ (집중관리병원 지정해제) 지정해제 여부 결정, 통보

－ (결정주체) 중앙방역대책본부 즉각대응팀

－ (해제시점) 다음의 조건을 모두 충족 시 지정해제 및 진료재개 가능

- 확진자 추가 발생이 없고,
- 접촉자에 대한 의료기관 내 격리기간이 모두 경과하였으며,
- 폐쇄구역의 마지막 환자 격리해제(퇴원) 후 환경소독* 완료

* 소독제 종류 및 사용법(부록), 의료기관 사용기구 및 물품 소독지침(보건복지부 고시 제2010-61호) 참조

－ (해제통보) 지정해제가 결정되면, 의료기관 주소지 관할 보건소에서는 지정해제 사실을 해당 의료기관에 통보

－ (진료재개) 의료기관의 사전준비 및 시·도 방역대책반의 진료재개 결정 후 재개

- 의료기관은 진료 재개 전 ‘의료기관 감염관리 지침*’을 준수하여 감염관리 계획 수립·이행 등 적절한 조치 후 진료 재개 가능

* 의료진을 포함하여 직원 감염관리 교육 실시, 소독·청소 등 철저

- 시·도 방역대책반은 의료기관의 감염관리 계획 수립·이행사항 확인 후 진료재개 여부 결정*

* 의료기관 관련 격리대상자가 없고, 지침에 따라 격리구역에 대한 적정 소독조치 완료, 그 외 감염관리 계획 이행 여부 확인 후 최종 결정

6. 경유 의료기관 등 관리

* 시설이란, 바이러스성출혈열 확진 전에 확진자가 경유한 의료기관, 약국 등 시설을 말함

- (대상) 확진자가 유증상기에 방문한 의료기관, 약국 등 시설
- (담당) 질병관리본부 즉각대응팀장이 총괄지휘하며, 즉각대응팀, 시도 대책본부, 시·군·구 대책본부 및 해당시설 관계자 등 관련 기관이 합동 수행
- (목적) 바이러스성출혈열 확진자가 확진되기 전에 경유한 의료기관, 약국 등 시설에서의 접촉자를 파악하고 관련하여 추가 환자 발생을 최소화하기 위함
- (원칙) 즉각대응팀이 감염원(확진자) 및 노출(접촉자·경유시설)에 대한 위험도 평가 통해 경유 의료기관 등 시설 내 관리 범위 및 방법을 정함*
 - * 세부사항은 '5. 집중관리병원 관리' - '관리 범위 및 방법 결정' 부분 참고
- 경유 의료기관, 약국 등 시설의 일부 또는 전부 폐쇄 여부는 즉각대응팀의 위험도 평가결과에 따라 시행
- 확진자가 경유한 의료기관, 약국 등 시설의 접촉이 있었던 환경*·기구 표면은 출혈열 바이러스에 유효한 소독제로 소독 조치 후 시설 이용 가능
 - * 감염된 환자의 혈액, 체액 접촉에 의해 주로 감염되므로, 에어로졸 생성 처치가 있는 의료기관 환경이 아닐 경우, 환기구 소독 조치는 필요 시 실시

7. 위험소통



그림. 위기경보 발령에 따른 위험소통 대응 10단계 흐름도

가. 개념 및 기본원칙

○ 위험소통(Risk Communication)²¹⁾ 개념

- 국민에게 공중보건 위기상황의 본질, 규모, 심각성, 조치상황 등 적시에 정확하게 정보를 제공함으로써 불필요한 사회적 손실과 혼란을 최소화하는 소통 행위
- 위험소통의 실패는 질병통제의 실패로 직결될 수 있으므로 위험 상황 발생 즉시 신속·정확·투명한 국민소통을 최우선 과제로 삼아 대응

○ 위험소통 기본원칙

- 공중보건 위기상황 발생 시, 질병의 확산 방지 및 사회적 혼란 최소화를 위해 위험 소통 5대 기본원칙을 수립·시행

표. 위험소통 기본원칙

기본원칙	주요내용
신속	(Be first) 신속한 정보 제공
정확	(Be right) 상황에 대한 정확한 정보 제공
투명	(Transparency) 모든 상황을 투명하게 공개
신뢰	(Build trust) 국민과의 신뢰관계 구축
공감	(Express empathy) 국민과 환자에 대한 공감대 형성

○ 위험소통 흐름

- 위기경보 단계별 즉시 대응해야 할 사항을 10단계로 나뉘어 조치(‘그림’ 참고)

21) 근거: 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제34조의2(감염병위기 시 정보공개)

나. 위험소통 세부 조치사항

○ 보도기획(언론대응)

- (브리핑 기획) 상황에 따라 필요한 시점에 언론브리핑 추진
 - * 장소예약 및 e-브리핑 등록 → 문자공지 → 현장사전 준비 → 브리핑
- (보도자료 배포) 출입기자단 이메일 배포, 문자발신 및 카카오톡 미디어센터 공지, 영문 홈페이지 및 SNS에 영문 보도자료 게시, 보도자료 외 주요 현안 문자 발송
- (언론 모니터링) 언론·방송 모니터링 및 공유, 필요 시 오보 대응

○ 취재지원

- (취재지원) 언론문의 Q&A 발송 및 정례 전화설명회 추진
 - * 미디어센터 질의사항 수집 → 협의진행 및 문자공지 → 설명회(각부서 참여)
- (기관장 인터뷰) 언론 인터뷰 관련 사전협의, 보조자료 등 지원
- (피해지역 소통협력) 역학정보 및 보도자료 공개 등에 대한 협의, 언론 모니터링 취재 요청사항, 브리핑 일정 등 공유

○ 소통기획

- (콘텐츠 관리·배포) 메르스 정보, 예방수칙, 상황정보, FAQ 등 초기 대응 콘텐츠 개발 및 질병관리본부 보유 미디어 채널을 통해 배포
- (유관기관 소통 협조) 관계 부·처·청 콘텐츠 확산 협조 요청
 - * 문화체육관광부, 행정자치부, 외교부, 지방자치단체, 전국 보건소 등
- (소통전문가 자문) 자문단 네트워크를 통한 상황 공유, 콘텐츠 제작방향 및 소통 대응 전략 등 상시 자문
- (1339 콜센터 운영) 긴급 상담체제 돌입, 발생상황에 대한 주요 콜센터 질의 FAQ를 마련하여 시도·관계부처 콜센터 즉시 확산, 상담 건 증가에 따른 긴급 인력채용 추진
 - * FAQ 마련, 상담통계보고, 상담인력 증원 검토, 외국어 상담 검토

○ 온라인 소통

- (홈페이지 콘텐츠) 메인배너 게시, 메르스 전용 페이지 개설, 소통 콘텐츠 게시, 일일 현황 정기 업데이트

- (포털사이트 협조) 메르스 검색 시 질병관리본부 정보 상단 노출
- (소셜미디어) 긴급콘텐츠 형식으로 상황에 대한 정보를 수시공유, 질병관리본부 SNS 전 채널에 게시
 - * 콘텐츠 제작 → 대책본부 검토 → SNS게시(페이스북, 유튜브, 트위터 등)
- (온라인 모니터링) 포털사이트, 소셜미디어, 주요 커뮤니티 등 이슈 모니터링 실시

다. 위험소통 메시지

○ 메시지 개발 준비

- 메시지 준비의 대상이 되는 위험(Risk) 크기와 종류를 정확히 평가하고 결정
- 해당 위험이슈와 직간접적으로 관련된 이해관계자를 설정
- 이해관계자들이 가질 수 있는 의문사항이나 우려사항을 조사·정리
- 각 집단별 의문사항 답변을 위한 자료조사 및 입장정리 후 핵심메시지 개발
- 개발된 메시지를 내·외부 전문가를 대상으로 의견 조회 후 최종 메시지 확정

표. 바이러스성출혈열 확진환자 발생 시 언론 및 대국민 안내 메시지

대상	안내사항
기자	<ul style="list-style-type: none"> • 바이러스성출혈열 환자 유입 상황 안내 <ul style="list-style-type: none"> - 전부공개원칙, 예외적 비공개 항목 설정(개인신상정보 등) - 환자의 시간대별 주요경과 정보(최초 신고, 병원이송, 검체이송 시간 등) - 1차, 2차 검체검사 결과 • 바이러스성출혈열 의심 시 대처방법 안내(의료기관 방문 전 ☎1339) • 국가별 바이러스성출혈열 발생 현황 • 국내 의심환자 신고건수 현황(월별, 내국인/외국인 등) • 바이러스성출혈열 개요 및 예방법 Q&A 안내
의료인 국민	<ul style="list-style-type: none"> • 바이러스성출혈열 환자 유입 상황 안내 <ul style="list-style-type: none"> - 전부공개원칙, 예외적 비공개 항목 설정(개인신상정보 등) • 바이러스성출혈열 의심 시 대처방법 안내(의료기관 방문 전 ☎1339) • 국가별 바이러스성출혈열 발생 현황 • 바이러스성출혈열 개요 및 예방법 Q&A 안내

제5장. 바이러스성출혈열 실험실 검사

1. 검사관리 체계

가. 평시

○ (검사전략) 바이러스성출혈열 유전자검사 및 배제검사* 실시

* (배제검사) 황열, 뎅기열 및 말라리아를 포함하며, 검사항목은 방문지역(국가), 감염노출 위험요인, 신고 의료기관 임상 의의견 등 종합하여 대책반 담당부서에서 추가, 조정 가능

－ 신고 기반의 검사의뢰, 분석 결과 토대로 검사관리 체계, 절차 및 대비 전략 수립

○ (관리체계) 질병관리본부 감염병분석센터 중심의 검사관리

－ (감염병진단관리과) 검사 관련 지침, 검사법 관리

－ (고위험병원체분석과) 바이러스성출혈열 실험실 검사, 검사법 및 진단키트 개발, 연구 등 수행, 관리

○ (상황관리) 긴급상황실에서 의심환자 검사 상황 총괄 관리

나. 유행 시

○ (검사전략) 유행 조기 차단 위한 바이러스성출혈열 검사 대상 확대

－ (시기) 2명 이상 확진 또는 2차감염 발생 시 중앙방역대책본부 상황평가 통해 결정

－ (검사대상) 중앙방역대책본부에서 검사가 필요하다고 결정한 대상

○ (관리체계) 질병관리본부 중앙방역대책본부의 진단관리반을 진단관리팀과 실험실 검사팀으로 조직하여 검사상황 총괄 관리

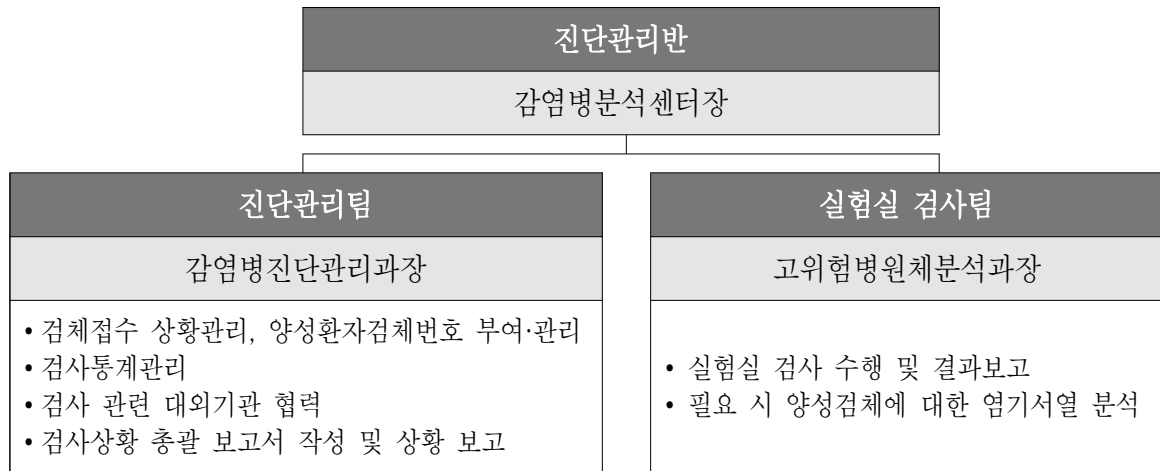


그림. 유행 시 중앙방역대책본부 진단관리반 구성 및 역할

○ **(검사현황관리)** 중앙방역대책본부 진단관리반은 양성환자검체 번호부여, 결과관리 등 검사 관련 사항을 총괄하고 주기적으로 현황 보고

- 확진환자검체번호는 「질병보건통합관리시스템」에 입력하여 정보 공유
 - ‘바이러스성출혈열 질병명_년도_번호(001~999)’ 형식으로 부여
 - (예시) 2017년 에볼라바이러스병 최초 확진환자 = 에볼라_2017_001
 - (방법) 시스템 내 ‘병원체 확인 > 검사의뢰현황관리 > 검사결과관리’ 통해 통보

다. 기관별 역할

기관	역할
의료기관(국가지정 입원치료병상 등)	<ul style="list-style-type: none"> · (의심)환자 검체 채취 및 검사의뢰
시·군·구 보건소	<ul style="list-style-type: none"> · 검사의뢰(검체포장, 검체운송 등)
질병관리본부 생물안전평가과	<ul style="list-style-type: none"> · 검체접수(반입, 이동)
질병관리본부 감염병분석센터	<ul style="list-style-type: none"> · 검체 관리 및 번호 부여 · 확인검사 및 감별검사 수행 · 실험실 검사결과 분석 · 검사결과 보고

2. 검사절차

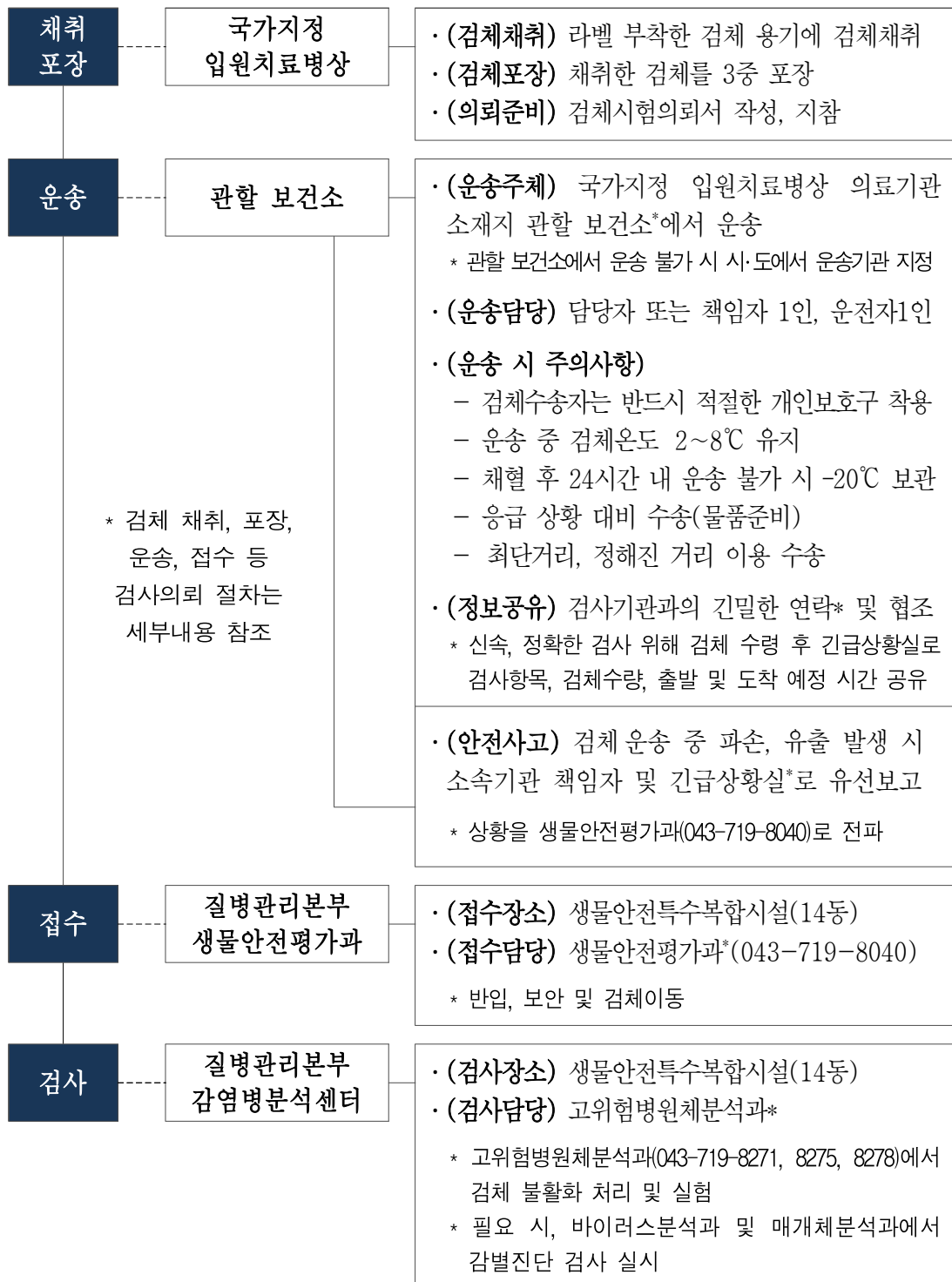


그림. 바이러스성출혈열 실험실 검사 절차(흐름도)

가. 일반적인 사항

○ 의사환자 및 조사대상 유증상자의 확진검사 의뢰

- (검체채취) 국가지정 입원치료병상 및 법적기준 충족 음압병실에서 반드시 적절한 개인보호구를 착용하고 채취하며 감염 예방 철저
- (검체의뢰) 시·군·구 보건소에서 질병관리본부로 검체운송 등 검사 의뢰조치
- (검사시행) 질병관리본부 고위험병원체분석과는 실험실 검사 수행
 - BL4 실험실에서 검체 전처리, 바이러스 불활화, BL2 실험실에서 유전자검사 수행
 - 실험대, 장비 등 실험실은 은 소독제를 사용하여 바이러스 불활화

○ 일상적 검사

- 바이러스성출혈열 의사환자 또는 조사대상 유증상자의 간호, 치료 위한 생화학, 혈액학적 검사 등 일반 검사 시 개인보호구를 착용하고 공학적 안전설비가 갖춰진 장비 및 시설 내에서 작업
- 실험대 및 장비 등은 소독제를 사용하여 바이러스 불활화 처리 등 소독 철저

나. 검사종류

- 바이러스성출혈열 확진검사 및 감별검사 종류는 방문지역(국가), 감염노출 위험요인, 임상증상 등을 고려하며, 신고 의료기관 임상의와 상의하여 바이러스성출혈열 대책반 담당부서에서 추가, 제외 등 조정 가능
 - (확인검사) 에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열
 - (감별검사) 뎅기열, 황열, 말라리아 등

다. 검체채취

○ (채취장소) 국가지정 입원치료병상 등 의료기관의 음압병상에서 채취*

- * 국내 유행발생 시 질병관리본부 중앙방역대책본부에서 변경 가능
- * 말라리아 감별진단 위해 검체 채취 시 말라리아 신속 진단검사 수행 권장

표. 바이러스성출혈열 진단검사를 위한 검체종류, 검체용기, 검체량 및 채취시기

검체종류	검체용기	검체용량	채취시기	검사방법	비고
혈액	항응고제* 처리용기 * EDTA 또는 Sodium citrate	4 mL 이상	증상 발현 후	유전자 검사 등	◦ 발병일과 채혈일 간격이 72시간²²⁾ 미만인 경우, 발병 72시간 후 추가적인 혈액 및 혈청 채취 시행 ◦ 검체 보관 및 수송 온도: 4℃
혈청	혈청분리용기	4 mL 이상			

* 말라리아 감별진단이 필요한 경우는 항응고제 처리용기 사용

○ (검체종류)* 혈액

- 검사항목이 기본 출혈열 검사 및 배제검사 외 추가될 경우 검체수 추가
- 필요 시 또는 혈액 채취 불가할 경우, 체액 또는 조직물 등 추가 검체 채취 가능

○ (검체용기) 항응고제 처리용기 및 혈청분리용기

* EDTA 또는 Sodium citrate


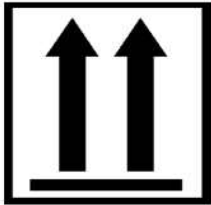
○ (검체용량) 검체용기당 4ml 이상의 혈액

○ (채취방법) 반드시 적절한 개인보호구 착용, 채혈 중 주사바늘에 찔리지 않도록 주의

라. 검체포장

○ (검체포장) ‘카테고리 A* 감염성물질 포장 방법’에 따라 3중 포장

* (카테고리 A) 수송 과정 중 포장 외부로 유출되어 물리적인 접촉이 있는 경우 건강한 사람이나 동물에게 치명적인 질병이나 영구적 장애를 유발할 수 있는 병원체를 포함하거나, 포함하는 것으로 의심되는 감염성 미생물 배양체 또는 검체

3중 수송용기 부착용 표식	3중 수송용기 방향 표식
 <ul style="list-style-type: none"> · 감염성물질(Class 6, Division 6.2) · UN2814(인체유래) 기재 · 카테고리 A 수송 시 부착 	 <p>반대편 면에 각 1개씩 부착</p>

22) 에볼라 바이러스는 임상증상(발열)이 나타난 후 72시간 경과해야 검출 가능한 것으로 알려져 있음

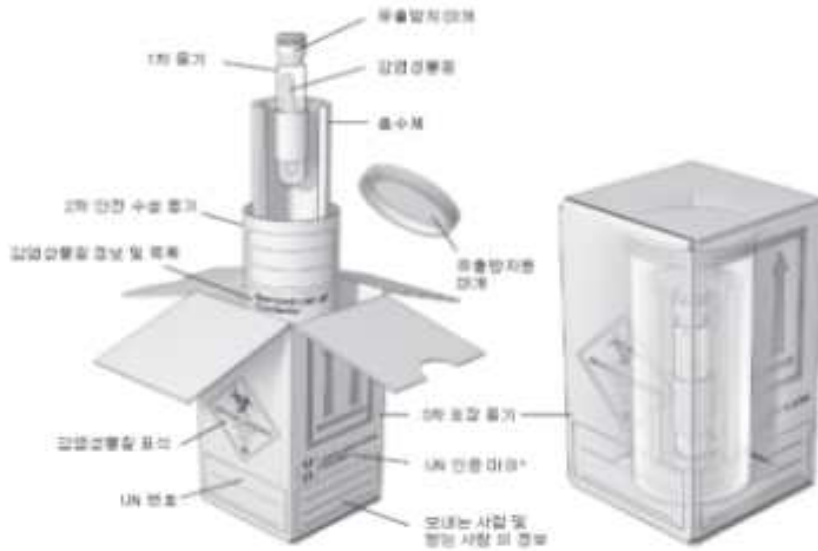


그림. 카테고리 A 감염성물질 포장 방법(예시)

카테고리 A 감염성물질 포장 방법

1. 카테고리 A 해당 감염성물질을 방수 및 누수방지가 되는 유리, 금속, 플라스틱 재질의 1차 용기에 넣고 마개로 밀봉
2. 밀봉 후 즉시 적절한 의료용 소독제를 사용하여 1차 용기 표면을 반드시 소독
3. 1차 용기는 충분한 양의 흡수제로 둘러 싸 후 1차 용기의 마개 부위가 위쪽을 향하도록 2차 안전 수송용기에 넣고 방수 및 누수방지를 위해 O-링이 포함된 스크류 캡 등 견고한 마개로 밀봉
4. 밀봉한 2차 안전 수송용기는 수송 중 외부 충격을 감소시키기 위한 에어 비닐 등 충격 완화제와 함께 3차 포장용기 안에 넣어 흔들리지 않도록 고정
 - 검체시험의뢰서에 검체 종류, 수량을 기재하여 2차 안전 수송용기와 3차 포장용기 사이에 넣어 동봉(필요 시, 2차 안전수송용기 표면에 부착)
5. 검체 포장 규격 준수
 - 3차 포장용기(가장 외부 포장용기)는 각 단면이 최소 10cm 이상
 - 3중 안전 포장이 완료된 수송 용기는 최대 부피 4L 또는 무게 4kg 초과 금지
6. 3차 포장 겉면에 카테고리 A 해당 감염성물질(생물학적) 위해 표식·방향 표식 부착
7. 3차 포장 겉면에 발송자·수신자 이름, 주소, 전화번호, 응급상황 시 연락하는 책임자, 전화번호, 사고 시 응급처리 연락처(119) 기입

마. 검체운송

○ (운송주체) 보건소 담당자

- 바이러스성출혈열* 의심 검체는 보건소 담당자가 직접 검체 운송
 - * 출혈열 바이러스는 Category A 고위험병원체
- 사례분류 통해 의심 사례(의사환자 또는 조사대상 유증상자) 미해당으로 분류되었으나, 의료진이 바이러스성출혈열 검사의뢰를 요청할 경우, 검체운송위탁업체 통해 운송 가능

표. 검사대상(사례분류) 유형별 검체 운송 주체

구분	(의사)환자	조사대상 유증상자	신고 후 미해당 사례로 분류된 경우*
검체운송 주체	보건소	보건소	검체운송위탁업체

* 이 경우, 바이러스성출혈열 외 다른 감염병 감별검사(Dengue열, 황열, 말리리아 등)는 검체접수 후 질병관리본부 시험의뢰규칙에 따라 처리기간(7일) 이내 결과 보고 가능

○ (운송방법) 보건소에서 검체운송 시 다음의 주의사항 준수

- (담당) 검체운송 담당자를 지정²³⁾
- (인원) 운전자 1인, 이송요원(운송담당 또는 책임자) 1인
- (차량) 검체 운송 차량 선정 및 적재
- (적재) 포장된 검체를 구급차 등 지정 차량에 적재하고 흔들리지 않도록 고정
- (물품) 수송 차량 내부에 안전사고 대비한 적절한 개인보호구, 스펠키트 등 오염 처리물품, 소독제, 삼각대 등 준비
- (운송) 기관책임자에게 보고 후 출발, 휴게소 이용 시 차량에 필수인원 잔류, 이동 중 방어 운전과 도로교통 신호 및 규칙 준수
- (운송 후 조치) 검체를 운송했던 차량 내부는 적정 소독제*를 사용하여 소독

* 독제 종류 및 사용법(부록) 참조

23) 생물안전사고 발생 시 생물안전사고 처리절차를 인지하고 있는 공무원으로 지정 권고



스필키트



삼각대

(비피막 바이러스에 유효한
소독제 사용)

소독제 등 소독물품

그림. 차량 내 오염처리 및 안전 장비(예시)

검체 취급 시 응급 상황

- (포장 중 검체 유출) 스피키트 등 오염 처리 위한 물품 및 소독제를 이용하여 검체 처리
- (운송 중 검체 유출) 안전조치 후 119 신고 및 질병관리본부 긴급상황실로 보고

운송자	<ul style="list-style-type: none"> • 소속기관 책임자 및 질병관리본부 긴급상황실로 유선 보고 • 개인보호구 착용 후 안전조치(예: 스피키트 및 소독제를 사용하여 검체에 의한 오염 제거 및 소독 조치) • 119 에서 현장 도착 시, 사고 발생을 알리고 위험정보 공유 및 주의 당부
운전자	<ul style="list-style-type: none"> • 지체없이 119로 '바이러스성출혈열 의심 검체 운송 중 사고 발생' 신고 • 사고발생지로부터 일정 거리 확보 후 접근 차단조치(필요 시, 경찰 협조 요청)
긴급상황실	<ul style="list-style-type: none"> • 생물안전평가과로 운송 중 사고 발생 상황 전파

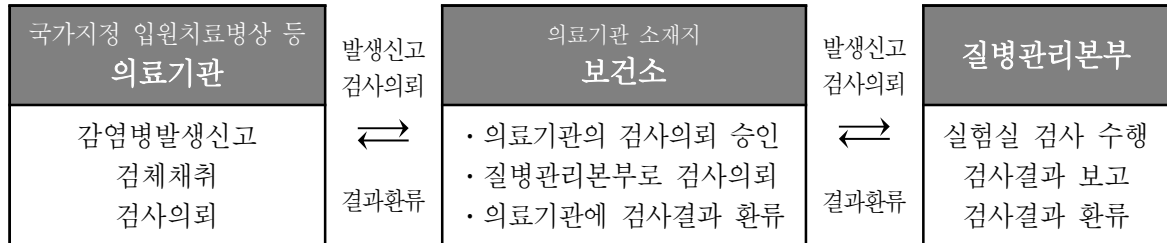
※ 질병관리본부 관련부서 긴급연락처

- 긴급상황실 ☎ 043-719-7789, 7790
- 생물안전평가과 ☎ 043-719-7810, 7820
- 감염병진단관리과 ☎ 043-719-7835, 7844

바. 검사의뢰 및 검체접수

○ (검사기관) 질병관리본부

○ (검사의뢰) 의료기관과 보건소는 웹시스템을 통해 검사의뢰



- (의료기관)²⁴⁾ 감염병발생 웹신고 시 ‘병원체검사’ 의뢰사항 입력, ‘검체검사의뢰서’ 출력 후 검체와 함께 보건소 담당자에게 전달

* 검사의뢰 시스템 관련 문의: 감염병진단관리과(043-719-7835)

- (보건소)²⁵⁾ 감염병발생 신고사항 토대로 검사의뢰 조치

○ (검체접수) 검체 및 검체검사의뢰서를 BL4 실험실 담당자에게 전달하여 접수조치

- (보건소 또는 검체운송위탁업체)

- 운송 출발 전에 질병관리본부 생물안전평가과 담당자에게 접수절차 확인
- 안내에 따라 질병관리본부 정문 통과 후 생물안전특수복합시설(14동)에 주차
- 의뢰할 검사항목, 검체수량을 알리고 검체 및 검체검사의뢰서 인계

- (질병관리본부 생물안전평가과)

- 검체 운송 도착 예정시간 파악 후 오송생명과학단지지원센터에 긴급출입 협조 요청
- 내부규정에 따른 개인보호구를 착용하고 운송 차량 트렁크에 적재된 3중 포장의 검체 운송 용기 겉면을 소독 처리 후 검체 및 검체검사의뢰서 인수
- 접수처리 후 실험실 내로 검체 투입

24) ‘질병보건통합관리시스템’을 통한 검사의뢰 및 검사결과 확인 관련 세부절차는 질병관리본부 발행 ‘온라인 검사의뢰 안내서(의료기관용)’ 참고

25) ‘질병보건통합관리시스템’을 통한 검사의뢰 및 검사결과 확인 관련 세부절차는 질병관리본부 발행 ‘온라인 검사의뢰 안내서(보건소용)’ 참고

< 표. 질병관리본부 바이러스성출혈열 검체 취급 및 실험 관련 부서 연락처 >

업무별 담당부서 책임자 및 담당자		연락처
검체 반입 담당자	생물안전평가과	043-719-7856
검체 처리 및 실험 담당자	고위험병원체분석과	043-719-8275, 8278
	바이러스분석과	043-719-8199
	매개체분석과	043-719-8525
검체 보안·이동 담당자	생물안전평가과	043-719-7856
생물안전관리책임자	생물안전평가과장	043-719-8040

사. 검사시행

- (전 처리) 실험실안전등급 4등급(BL4)의 실험실에서 검체 불활화 처리
- (검사시행) 실험실안전등급 2등급(BL2) 실험실에서 바이러스성출혈열 확인검사 및 감별검사 시행

표. 바이러스성출혈열 확진검사 및 감별검사 종류, 검사법 및 담당부서

감염병		검사법	세부검사법	질병관리본부 담당부서
바이러스성 출혈열 확진검사	에볼라바이러스병	유전자검출검사	Real-time RT-PCR	고위험병원체 분석과
	마버그열			
	라싸열			
감별진단 검사	뎡기열	유전자검출검사	RT-PCR	바이러스분석과
	황열	유전자검출검사	Real-time RT-PCR	
	말라리아	유전자검출검사	LAMP	매개체분석과

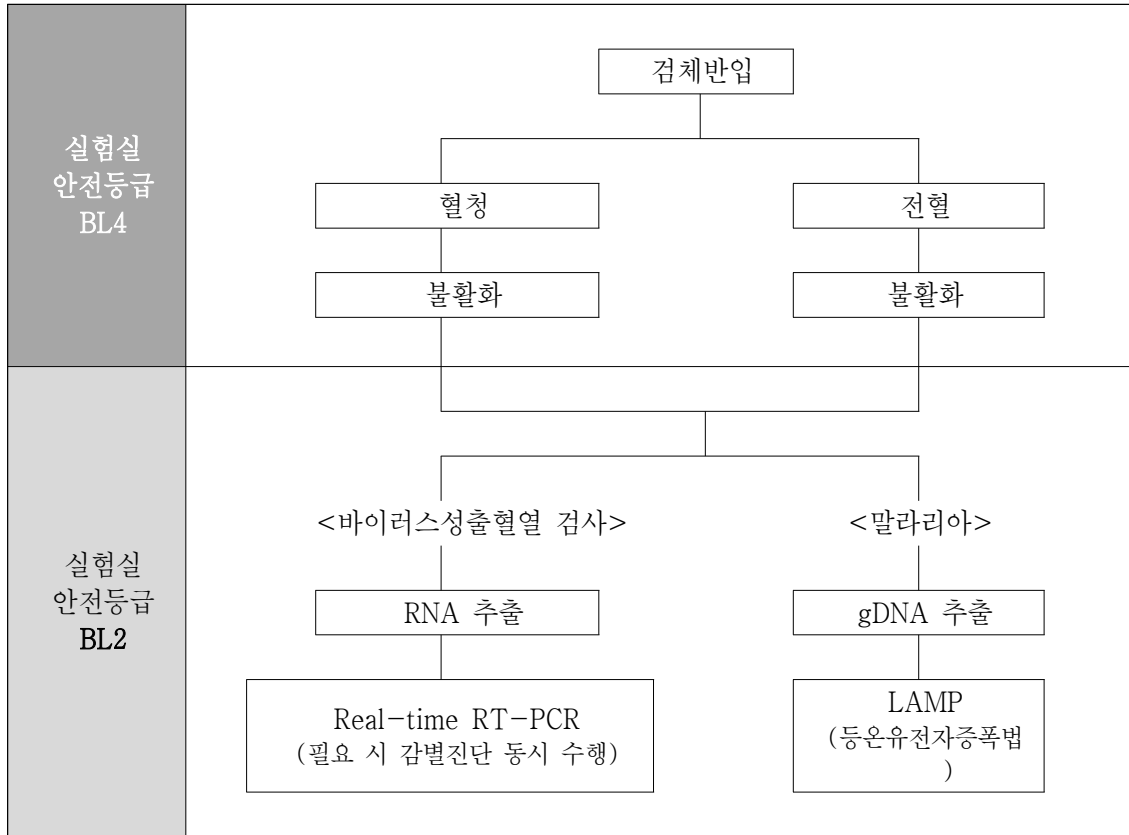


그림. 질병관리본부 바이러스성출혈열 실험실 검사 체계

3. 검사결과 보고 및 환류

○ (결과보고) 실험담당자는 검사결과를 지체없이 보고

- (유선통보) 질병관리본부 긴급상황실로 우선 통보
- (결과입력 및 성적서 통보) ‘질병보건통합관리시스템’의 ‘감염병관리통합정보지원’에 검사결과 입력*

* 질병보건통합관리시스템 내, 병원체 확인 > 검사의뢰현황관리 > 검사결과관리

○ (결과환류) 각 기관, 부서에 지체없이 결과 환류

- (긴급상황실) 검사를 의뢰한 보건소로 지체없이 유선상 결과 환류
- (보건소) 검사를 의뢰한 담당의료진에게 지체없이 유선상 결과 환류

제6장. 자원관리

1. 격리병상 배정

가. 격리병상 배정 원칙

- (배정주체) 확진환자, 의사환자 또는 조사대상 유증상자의 소재지 시·도
- (배정원칙) 대응 사례의 질병특성, 중증도, 위급도 및 소재지 등 고려하여 병상 배정
 - － 환자 소재지 시·도 내 국가지정 입원치료병상*
 - * 의심 단계에서는 신고한 의료기관에 법적 기준 충족 음압격리 병상이 있는 경우, 신고한 의료기관의 격리병상에 배정 가능
 - － 환자 소재지 인근 시·도의 국가지정 입원치료병상(시·도 간 협의)
 - － 환자 소재지 내 병상배정 불가* 시 질병관리본부 긴급상황실 요청
 - * 가동병상 소진, 치료불가 등
 - － 인천공항검역소 대응 사례는 인천, 서울 1:1 로 병상배정 요청
 - * (인천공항검역소) 요청 → (질병관리본부 긴급상황실) 연락 → (시·도) 격리병상 배정
 - － 확진 시, 국립중앙의료원의 국가지정 입원치료병상 이송* 우선 고려
 - * 국가지정 입원치료병상 담당의료진, 환자 소재지 보건소 및 시·도, 질병관리본부 사전협의
 - * 환자 상태 등에 대한 의료진 판단에 따라 서울대병원 협진 또는 이송 검토
- (병상현황) '19.6월 기준, 국가지정 입원치료병상의 총 29개소 535병상(254병실)
 - * 국가지정 입원치료병상 의료기관 목록은 '부록' 참고
 - － 음압격리병실 198개(161병실), 일반격리병상 337개(93병실)

나. 격리병상 배정절차

○ 시·도에서 배정

- (상황보고) 보건소 담당자는 시·도로 발생 보고 및 병상배정 요청
 - * (보고사항) 환자이름, 나이, 성별, 연락처, 체온, 증상, 현재 상태 및 체류장소 등
- (병상배정) 의심 사례 또는 확진환자 소재지 시·도에서 병상배정
- (결과통보) 보건소로 병상배정 결과 통보

○ 긴급상황실에서 배정(시·도 배정 불가 시)

- (상황보고) 시·도 담당자는 긴급상황실에 병상배정 요청
 - * (보고사항) 환자이름, 나이, 성별, 연락처, 체온, 증상, 현재 상태 및 체류장소 등
- (중증도 분류) 중증도, 위험도 등 사례 및 상황 검토
- (병상배정) 수용 가능 의료기관 확인, 결정 및 해당 시·도와 협의
- (결과통보) 해당 시·도에 병상배정 결과 각각 통보

○ (확진 시) 에볼라바이러스병 확진환자 전원 요청 시, 국립중앙의료원 이송* 우선 고려

- * 국가지정 입원치료병상 담당의료진, 환자 소재지 보건소 및 시·도, 질병관리본부 사전협의
- * 환자 상태 등에 대한 의료진 판단에 따라 서울대병원 협진 또는 이송 검토

2. 대응 장비 동원

가. 공동사용 장비 동원

○ 의료기관 간 공동사용 가능 장비²⁶⁾* 보유 의료기관 및 보건소장은 지자체(또는 질병관리본부)의 장비 동원 요구가 있을 경우 이에 응하여야 함

* 음압이송카트, 음압전용 격리용 들것 등 ‘공동사용 가능 국고지원 장비 보유 현황 참고(참고 1)

－ 다만, 동원 요구 장비를 감염병 환자 진료에 사용하고 있을 경우에는 그러하지 아니할 수 있음

나. 장비 동원 절차

○ 관할 의료기관에서 긴급 장비 수요 발생 시, 관할 또는 인근 지자체/의료기관에 국고지원 장비 동원 요청 및 관련 사항을 질병관리본부에 알림

구분	국고지원 장비 동원
긴급 수요 장비가 관할 지자체(의료기관)에 <u>있는</u> 경우	◦ <u>시·도 내</u> 장비 보유 시·군·구 의료기관에 장비 동원 요구
긴급 수요 장비가 관할 지자체(의료기관)에 <u>없는</u> 경우	◦ 해당 시·도에서 장비 보유 <u>인접 시·도</u> 에 협조 요청 － 요청 받은 인접 시·도는 장비 보유 관할 시·군·구 의료기관에 장비 동원 요구

※ (참고): 공동 사용 가능 국고지원 장비 지원 현황

- － 음압전용 격리형 들것(보건소 장비 지원, '19.6월 기준)
- － 음압이송카트(의료기관 장비 지원, '19.6월 기준)

26) '15년 국고보조금 지원 병원장비관리지침에 따라 의료기관에 지원한 공동사용 가능 장비

3. 대응 인력 지원

가. 의료인력

- 의료 인력 부족 시 관내 감염병 관리기관 소속 전문 의료 인력 동원
 - (관련근거) 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제60조의3(한시적 종사명령)

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률

- 제60조의 3(한시적 종사명령) ① 보건복지부장관 또는 시·도지사는 감염병의 유입 또는 유행이 우려되거나 이미 발생한 경우 기간을 정하여 「의료법」 제2조제1항의 의료인에게 제36조 및 제37조에 따라 감염병관리기관으로 지정된 의료기관 또는 제8조의2에 따라 설립되거나 지정된 감염병전문병원 또는 감염병연구병원에서 방역업무에 종사하도록 명할 수 있다.
- 제67조(국고 부담 경비) 다음 각 호의 경비는 국가가 부담한다.
9의3. 제60조의3제1항부터 제3항까지에 따라 국가가 의료인 등을 방역업무에 종사하게 하는 데 드는 수당 등 경비

- (명령권자) 질병관리본부장, 시·도지사
- (동원대상) ‘지자체별 위기관리대책’에 포함된 협력 가능 인력 활용

제2부

각론

1. 바이러스성출혈열
2. 에볼라바이러스병
3. 마버그열
4. 라싸열

제1장 바이러스성출혈열

1. 개요

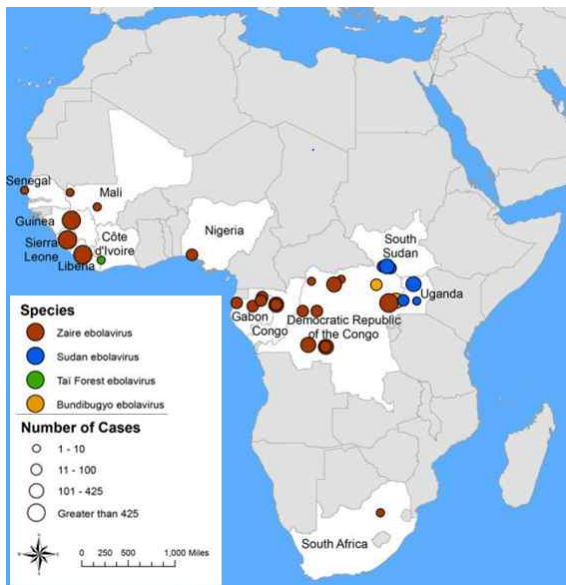
- (정의) 출혈열 바이러스 감염에 의한 급성 열성 출혈성 질환
 - 바이러스성출혈열(Viral hemorrhagic fever, VHF)은 출혈성 급성 열성 중증 질환을 통칭하는 용어
 - 보통, 다음의 출혈열 바이러스(Hemorrhagic fever viruses)에 의해 발생하는 감염병²⁷⁾
 - 필로바이러스과(*Filoviridae*): Ebola, Marburg 바이러스
 - 아레나바이러스과(*Arenaviridae*): Lassa, Lujo, Junin, Guanarito, Sabia, Machupo, Chapare 바이러스
 - 분야바이러스과(*Bunyaviridae*): Crimean–Congo haemorrhagic fever [CCHF], Rift Valley fever[RVF], hanta 바이러스
 - 플라비바이러스과(*Flaviridae*): yellow fever, dengue, Omsk haemorrhagic fever, Kyasanur forest disease 바이러스 등
- (종류) 에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열*, 크리미안콩고출혈열, 리프트밸리열 등
 - * 주요 바이러스성출혈열 종류, 특성(표) 및 질병별 세부내용(각론) 참고
- (중요성) 공중보건학적 의의
 - 국내 유입 조기 발견 및 진단이 어려움
 - 의료기관에서 쉽게 전파 가능
 - 중증 이환 및 높은 치명률
 - 현재까지, 대증요법 외 상용화된 효과적 특이치료제 없는 상황

27) WHO. Clinical management of patients with viral haemorrhagic fever: A pocket guide for front-line health workers, 2016. Available at https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/205570/9789241549608_eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y

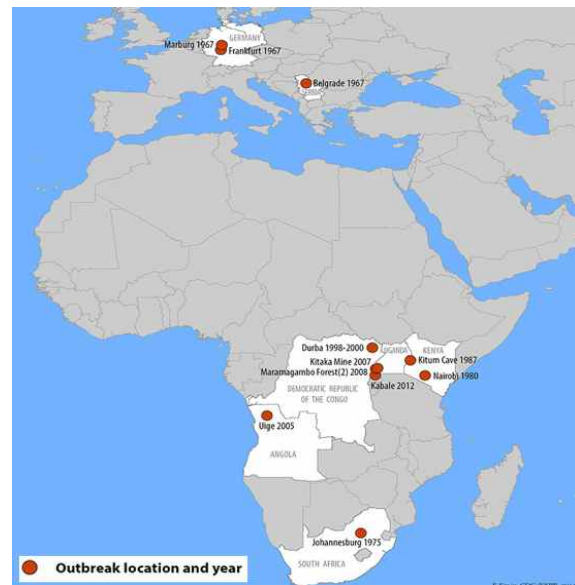
2. 발생현황

○ 질병별 주요 발생, 보고 지역

- 에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열, 리프트밸리열: 주로 아프리카 지역
- 크리미안콩고출혈열: 아프리카, 아시아, 중동, 유럽 등 세계 여러 대륙, 지역
- 남아메리카출혈열*: 질병명에 포함된 남아메리카 해당 국가·지역
 - * 아르헨티나출혈열, 볼리비아출혈열, 베네수엘라출혈열, 브라질출혈열
 - * 해당 지역에 국한되어 발생되고 되는 경향이 있음
- 키야스너산림병: 인도 지역
- 옴스크출혈열: 시베리아 지역



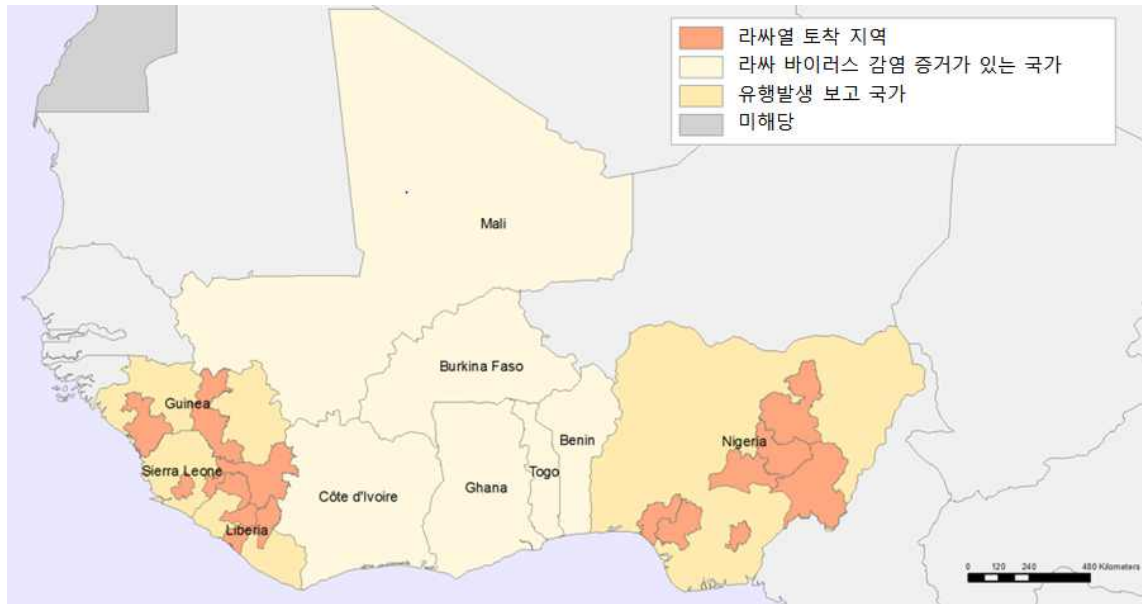
과거 에볼라바이러스병 발생지역
(1976-2018, CDC)²⁸⁾



과거 마버그열 유행발생 지역
(1967-2014, CDC)²⁹⁾

28) CDC. EVD Distribution Map: Cases of Ebola Virus Disease in Africa Since 1976. Available at <https://www.cdc.gov/vhf/ebola/history/distribution-map.html> (Accessed on 2 March 2019)

29) CDC. Marburg HF Outbreak Distribution Map, 1967-2014. Available at <https://www.cdc.gov/vhf/marburg/resources/distribution-map.html> (Accessed on 2 March 2019)



과거 서아프리카 라싸열 해당 지역 분포(1969-2018, WHO)³⁰⁾

그림. 주요 바이러스성출혈열 발생 지역

30) WHO. Geographic distribution of Lassa fever in West African affected countries, 1969-2018. (<https://www.who.int/emergencies/diseases/lassa-fever/geographic-distribution.png?ua=1>)

3. 역학적 특성

- (병원체) 바이러스성출혈열의 원인 바이러스는 모두 지질로 된 **피막**에 의해 둘러싸여 있는 RNA 바이러스³¹⁾

표. 주요 출혈열 바이러스 종류 및 생물안전등급

번호	바이러스과 (Family)	출혈열 바이러스*	생물안전 등급**
1	필로바이러스과 (<i>Filoviridae</i>)	에볼라 바이러스(Ebola virus)	BL4
2		마버그 바이러스(Marburg virus)	BL4
3	아레나바이러스과 (<i>Arenaviridae</i>)	라싸 바이러스(Lassa virus)	BL4
4		구아나리토 바이러스(Guanarito virus), 베네수엘라출혈열 바이러스	BL4
5		후닌 바이러스(Juin virus), 아르헨티나출혈열 바이러스	BL4
6		마추포 바이러스(Machupo virus), 볼리비아출혈열 바이러스	BL4
7		사비아 바이러스(Sabia virus), 브라질출혈열 바이러스	BL4
8			
9	분야바이러스과 (<i>Bunyaviridae</i>)	크리미안콩고출혈열 바이러스(Crimean-Congo haemorrhagic fever virus)	BL4
10		리프트 계곡열 바이러스(Rift Valley fever virus)	BL3
11	플라비바이러스과 (<i>Flaviridae</i>)	키야스너산림병 바이러스(Kyasanur Forest disease virus)	BL4
12		옴스크 바이러스(Omsk haemorrhagic fever virus)	BL4

* 위 바이러스 모두 고위험병원체 제4군위험군(Risk group 4)으로, 제4위험군은 인체감염이 가능하고 감염 시 증세가 심각하거나 치명적이며, 예방·치료가 어려운 질병의 병원체

** 각 병원체를 취급하는 연구·실험 시설에 요구되는 생물안전등급(Biosafety level)

- (전파경로) 바이러스 종류에 따라 다양하나, 주로 동물, 매개곤충 등 자연계 숙주에 의해 결정되며, 숙주의 서식지에 제한되어 발생

- － (인체감염) 사람은 자연계 동물숙주와 직접접촉*을 통해 감염되며, 일부 바이러스성 출혈열은 사람 간 전파** 가능

* 발생(유행)지역 방문, 여행, 거주 동안 현지 자연계 숙주 또는 바이러스성출혈열 환자와 직접접촉 등 통해 감염

** (고위험군) 바이러스성출혈열 환자 직접접촉 또는 환자의 혈액·체액 접촉 가능성 있는 보건·의료종사, 구호·봉사활동, 구급이송, 실험, 부검, 시신처리, 장례업무 담당자 등

31) 한국생물안전안내서(질병관리본부, 2018)

표. 주요 바이러스성 출혈열 종류 및 역학적 특성

과(Family)	원인 바이러스	질병명	주요발생지역	매개 동물	동물병원소	잠복기	치명률	감염경로 (동물→사람)	감염경로 (사람→사람)	유행적 발생	
필로 바이러스과 (Filoviridae)	Ebola	에볼라 바이러스병	아프리카	-	과일박쥐 (다양한 종)	2-21일	25-90%	감염된 동물 접촉 등	혈액·체액 접촉 (병원내 전파)	예	
	Marburg	마버그열	아프리카	-	과일박쥐 (<i>Rousettus aegyptiacus</i>)	2-21일	24-88%	감염된 동물 접촉 등	혈액·체액 접촉 (병원내 전파)	예	
아레나 바이러스과 (Arenaviridae)	Lassa	라싸열	서아프리카	-	설치류 (<i>Mastomys</i> 종)	2-21일	일반인 1%, 입원환자 15-20%	동물병원소(설치류) 접촉, 배설물 흡입 등	혈액·체액 접촉 (병원내 전파)	예	
	Junin	아르헨티나 출혈열	남아메리카	-	<i>Calomys musculus</i> (drylands vesper mouse)	7-13일	30-77%	동물병원소(설치류) 접촉, 배설물 흡입 등	혈액·체액 접촉 (병원내 전파)	예	
	Machupo, Chapare	볼리비아 출혈열	남아메리카	-	<i>Calomys callosus</i> (large vesper mouse)	3-16일	25-35%	동물병원소(설치류) 접촉, 배설물 흡입 등	혈액·체액 접촉 (병원내 전파)	예	
	Guanarito	베네수엘라 출혈열	남아메리카	-	<i>Zygodontomys brevicauda</i> (cane mouse)	3-21일	30-40%	동물병원소(설치류) 접촉, 배설물 흡입 등	혈액·체액 접촉	예	
	Sabia	브라질 출혈열	남아메리카	-	설치류 (상세종 미확인)	7-12일	33%	동물병원소(설치류) 접촉, 배설물 흡입(추정)	발생보고없음*	아니오	
분야 바이러스과 (Bunyaviridae)	Phlebo	리프트 밸리열	아프리카, 이집트, 사우디, 예멘	모기	반추동물(소, 양 등), 쥐(이집트 지역 등)	2-6일	1% 미만	모기물림, 감염동물 접촉 등	발생보고없음*	예	
	Nairo	크리미안콩고 출혈열	아시아, 아프리카, 중동, 유럽	진드기	소, 양, 염소, 조류 등 다양	1-13일	10-40%	진드기물림, 감염동물 접촉 등	혈액·체액 접촉 (병원내 전파)	예	
플라비 바이러스과 (Flaviridae)	Kyasanur Forest disease	키야스너 산림병	인도	진드기	설치류, 쥐, 원숭이, 기타 포유류	3-8일	3-5%	진드기물림, 감염동물 접촉, 실험실에서 에어로졸 흡입 등	발생보고없음*	예	
	Omsk HF	옴스크 출혈열	중앙아시아 (Siberia서부)	진드기	철새, 설치류 (muskrat vole 포함)	3-8일	0.5-3%	진드기물림, 감염동물 접촉 등	발생보고없음*	예	

* 현재까지 사람 간 감염 전파 발생 보고 없음

* 참고문헌: 국내유입가능 해외 감염병 신규 관리지침(대한감염학회·질병관리본부, 2018) 및 WHO 질병별 Fact sheet 등(2019.3월 기준)

4. 임상적 특성

○ (잠복기) 약 2~21일*

* 에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열(바이러스성출혈열 질병별 잠복기는 주요 바이러스성출혈열 종류 및 역학적 특성(표) 참고)

○ (임상증상) 잠복기를 거쳐 증상 초기에 발열, 피로·권태감, 근육통, 두통 등 비특이적 증상 발현, 수일 후 구토, 설사, 복통, 발진, 출혈, 다발성 장기부전 등 특이 증상 발현

– 특징적으로 혈관이 손상되며, 신체조절 능력 저하 및 일부 환자는 출혈 증상 발현 (대부분 중증의 치명적인 증상을 보임)

– 라싸열은 감염 환자의 약 80%는 경증 또는 무증상으로 질병마다 중증도가 다양

○ (치명률)* 에볼라바이러스병 25~90%, 마버그열 24~88%, 라싸열 전체적으로 1%, 입원환자 15~20%

* 질병별 특성 및 발생 국가의 보건의료체계 수준에 따라 다를 수 있음

5. 실험실 검사

○ 가능한 실험실 검사법

– 유전자 검출검사*(Real-time RT-PCR 등)

* ‘감염병 진단기준’ 상의 검사법으로, 질병관리본부에서 수행하는 검사법

– 항체 검출검사(IgM ELISA, IgG ELISA 등)

– 항원 검출 검사(Antigen-capture ELISA 등)

– 바이러스 배양 검사

6. 치료

○ 대증치료하며, 바이러스성출혈열에 대해 국제적으로 상용화된 특이치료제는 없음

* 해외에서 일부 바이러스성출혈열 유행발생 시 **리바비린**을 사용하여 유효성이 보고된 바 있음(정주용 리바비린이 라싸열, 크리미안콩고출혈열 등 중증 바이러스질환에 대해 가능한 기전의 치료제로서 경험적으로 사용되고 있음)

7. 예방

○ 발생(유행)지역 여행 시 감염 예방

- (개인위생) 자주 손씻기, 오염된 손으로 눈, 코, 입 등 점막 부위 접촉 삼가
- (음식섭취) 개방된 채 먹다 남은 음식물 섭취 삼가 등
- (야외활동) 기피제 사용, 긴옷착용 등 진드기·모기 물림 예방, 야생동물·동물사체 접촉 삼가
- (장례참석) 장례식 참석 시 현지 풍습에 따른 사체 접촉 삼가
- (진료방문) 의료기관 방문 시 손위생 철저, 감염 의심 환자* 접촉 삼가
 - * 특히, 발열, 출혈, 구토, 설사 등 혈액, 체액 접촉 위험이 있는 환자
- (환경위생) 쥐, 쥐배설물 접촉 또는 진드기, 모기에 물리지 않도록 환경관리
 - * 방문 시 위생적인 곳에서 숙박, 거주 시 쥐·진드기·모기 개체수를 줄이도록 환경관리

○ 발생(유행)지역 여행 후 주의사항*

- * 여행 후 감염된 경우 자신의 질병 악화 방지 및 타인에 대한 감염 전파 방지 위한 주의사항
- 귀국일을 포함하여 21일 동안, 자가 증상을 확인하여 발열 및 기타 출혈열 관련 증상이 있을 경우 질병관리본부 콜센터(☎ 1339) 또는 관할 보건소로 문의·상담*

○ 의료환경에서 감염예방

- 감염 확인 여부와 무관하게, 모든 환자에 대해 표준주의(Standard precaution)* 준수
 - * 손위생, 개인보호구 사용, 환자배치, 병상배치, 의료기구 관리 등
 - * 특히, 치료, 간호, 이송, 시신처리 등 혈액·체액 접촉 가능한 모든 상황에 적정 개인보호구 선택 및 사용 철저
- 바이러스성출혈열 감염 의심 또는 확인된 환자 접촉 시, 격리병상 배정 및 바이러스성출혈열 대응에 적합한 개인보호구 착용 등 감염관리 철저

제2장. 에볼라바이러스병 (Ebola Virus Disease)

1. 개요

- (정의) 에볼라바이러스(Ebola virus) 감염에 의한 급성 열성 출혈성 질환
 - 인간과 영장류(원숭이, 고릴라, 침팬지 등)가 감염될 수 있으며, 드물게 발생하지만 감염되면 치명률 높은 중증 감염병
 - 1976년 콩고민주공화국 에볼라강 근처 마을과 수단 외곽 지역에서 처음 발생 보고
 - * 에볼라바이러스병(Ebola Virus Disease, EVD) 또는 에볼라출혈열(Ebola hemorrhagic fever, EHF)로 칭하기도 함

2. 발생현황

- (국내) 발생 보고 없음
- (국외) 아프리카 일부 국가에서 산발적 유행 발생 보고
 - (최초보고)* 1976년 남수단, DR콩고에서 발생한 유행에서 처음 보고
 - * DR콩고의 에볼라 강 인근 마을에서 유행이 보고되어 강 이름을 따라 명명
 - (발생동향)
 - '14년 이전, DR콩고, 우간다, 수단 등 아프리카 일부 국가에서 산발적 유행 발생
 - '14년~'16년, 서아프리카(기니, 라이베리아, 시에라리온 등)에서 대규모 유행
 - 서아프리카 대규모 유행 이후 콩고민주공화국에서 산발적 유행 발생*
 - * 에볼라바이러스병 연도별 발생 현황(표) 참고

표. 에볼라바이러스병 연도별 발생 현황(1976년~2019.7.14일 기준)

발생 시기	발생 국가	유형	발생(명)	사망(명)	치명률(%)*	비고
'18.5.~진행중	콩고민주공화국	자이레	2,501	1,668	66.7	동북부 North Kivu주, Ituri주
2018.4월~6월	콩고민주공화국	자이레	54	33	61.1	서북부 Equateur 주
2017	콩고민주공화국	자이레	8	4	50.0	
2015	이탈리아	자이레	1	0	0.0	
2014	콩고민주공화국	자이레	66	49	74.2	
2014	스페인	자이레	1	0	0.0	
2014	영국	자이레	1	0	0.0	
2014	미국	자이레	4	1	25.0	
2014	세네갈	자이레	1	0	0.0	
2014	말리	자이레	8	6	75.0	
2014	나이지리아	자이레	20	8	40.0	
2014~16	시에라리온	자이레	14,124	3,956	28.0	
2014~16	라이베리아	자이레	10,675	4,809	45.0	
2014~16	기니	자이레	3,811	2,543	66.7	
2012	콩고민주공화국	분디부교	57	29	50.9	
2012	우간다	수단	31	21	67.7	
2011	우간다	수단	1	1	100.0	
2008	콩고민주공화국	자이레	32	14	43.8	
2007	우간다	분디부교	149	37	24.8	
2007	콩고민주공화국	자이레	264	187	70.8	
2005	콩고	자이레	12	10	83.3	
2004	수단	수단	17	7	41.2	
2003	콩고	자이레	178	157	88.2	
2001~2002	콩고	자이레	59	44	74.6	
2001~2002	가봉	자이레	65	53	81.5	
2000	우간다	수단	425	224	52.7	
1996	남아프리카	자이레	1	1	100.0	
1996	가봉	자이레	91	66	72.5	
1995	콩고민주공화국	자이레	315	254	80.6	
1994	코르티부아르	타이포레스트	1	0	0.0	
1994	가봉	자이레	52	31	59.6	
1979	수단	수단	34	22	64.7	
1977	콩고민주공화국	자이레	1	1	100.0	
1976	수단	수단	284	280	98.6	
1976	콩고민주공화국	자이레	318	280	88.1	

* 확진 및 추정 환자 포함한 치명률

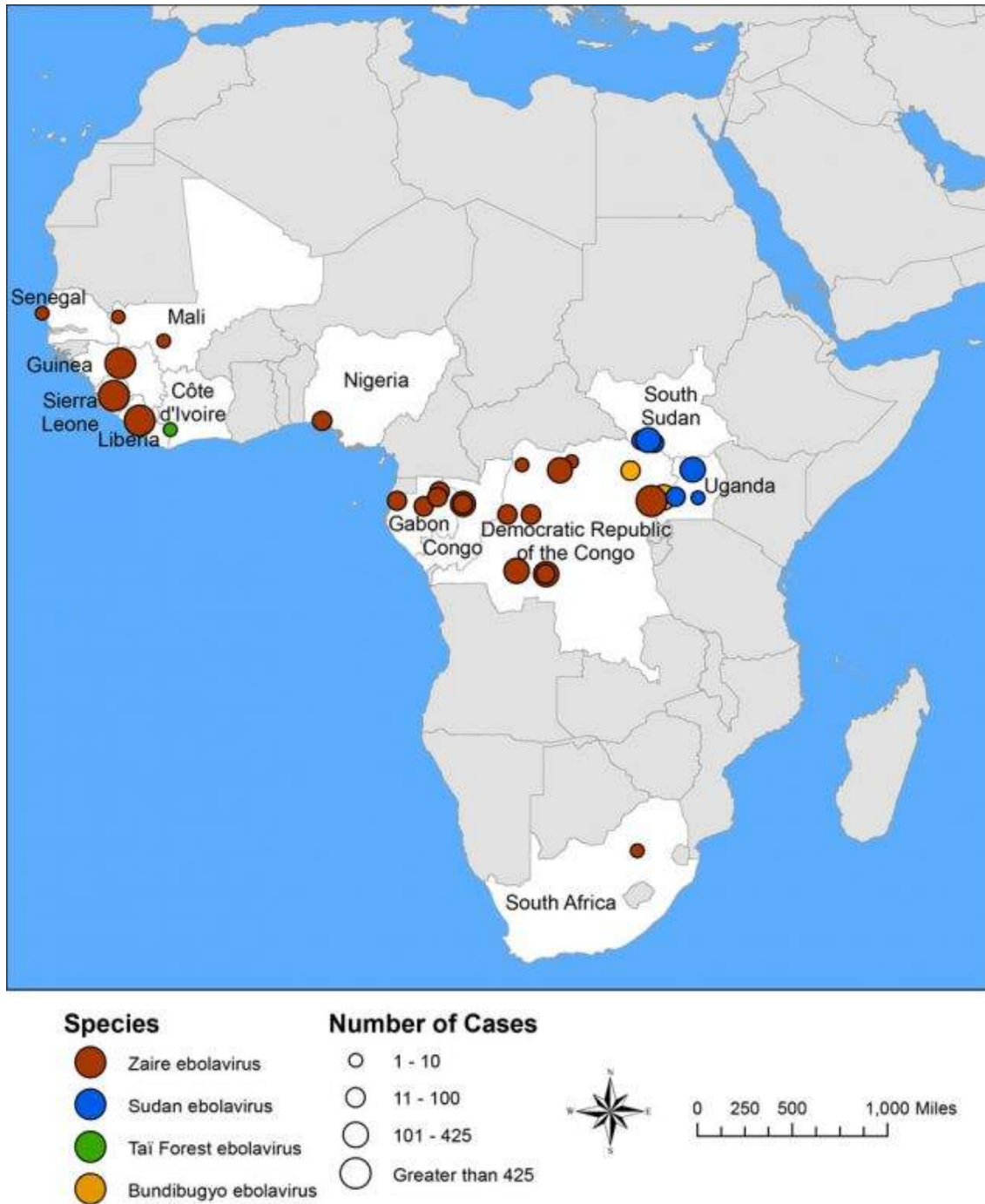


그림. 아프리카 에볼라바이러스병 주요 발생지역(1976년~2018.12월 기준)

* 출처: <https://www.cdc.gov/vhf/ebola/history/distribution-map.html> (미국 CDC, Ebola virus disease distribution map: cases of Ebola virus disease in Africa since 1976)

3. 역학적 특성

○ (병원체) 필로바이러스 과* 에볼라바이러스 속 에볼라바이러스

* *Filoviridae*

- 직경 80nm, 길이 800~1,000nm
- 선형분자 단일 가닥 음성 극성 RNA 포함
- 외피를 가진 바이러스
- 현재까지 확인된 에볼라바이러스는 6종

- *Zaire ebolavirus* (ZEBOV)
- *Bundibugyo ebolavirus* (BEBOV)
- *Sudan ebolavirus* (SEBOV)
- *Tai Forest ebolavirus* (TAFV)
- *Reston ebolavirus* (REBOV)*
- *Bombali ebolavirus* (BOMV)*

* 최근 시에라리온 정부는 자국 내 서식 박쥐에서 신규 *Bombali ebolavirus* (BOMV)를 확인, 발표('18.7.27.)³²⁾

- 현재까지 4종* 에볼라바이러스에 의한 인체감염 발생 보고

* *Zaire, Bundibugyo, Sudan, Tai Forest*



그림. 에볼라 바이러스

(출처 : 미국 CDC)

○ (동물숙주) 현재까지 과일박쥐가 바이러스의 자연 숙주로 알려져 있음

○ (전파경로)

- (동물 → 사람) 감염된 동물 직접 접촉 통해 감염

- 아프리카 등 유행지역에서 에볼라바이러스에 감염된 과일박쥐, 영장류(원숭이, 고릴라, 침팬지, 영양 등) 동물과 직접 접촉* 등을 통해 감염되는 것으로 추정

* 동물을 사냥하여 식용으로 다루거나 섭취하는 경우 등

- (사람 → 사람) 에볼라 환자·사망자의 혈액·체액* 직·간접 접촉, 성접촉, 모유수유 등

* 혈액, 침, 땀, 구토물, 소변, 대변, 모유, 정액

- (접촉) 상처 난 피부 또는 점막 통해 환자의 혈액, 체액을 직접 접촉하거나 오염된 옷, 침구류, 주사기 등 오염된 물품* 통해 접촉

32) New virus in the Ebola-family found in bats in Sierra Leone, Government of Sierra Leone, 2018

- (성접촉) 에볼라바이러스병에서 회복한 환자와 성접촉
- (수직감염) 산모의 양수, 모유 등 통한 수직감염 가능성을 배제하지 못함³³⁾
- (기타경로) 다음의 감염 전파경로를 배제하지 못함
 - － 무증상 감염자에 의한 전파 가능성³⁴⁾
 - － 의료기관에서 개인보호구 미사용 또는 부적절 사용으로 병원 환경³⁵⁾ 통한 감염*, 에어로졸 발생 시술 시 에어로졸에 의한 감염 가능성

* 각종 시술 도중 직·간접 노출, 부적절한 시신처리 과정에서 노출 등

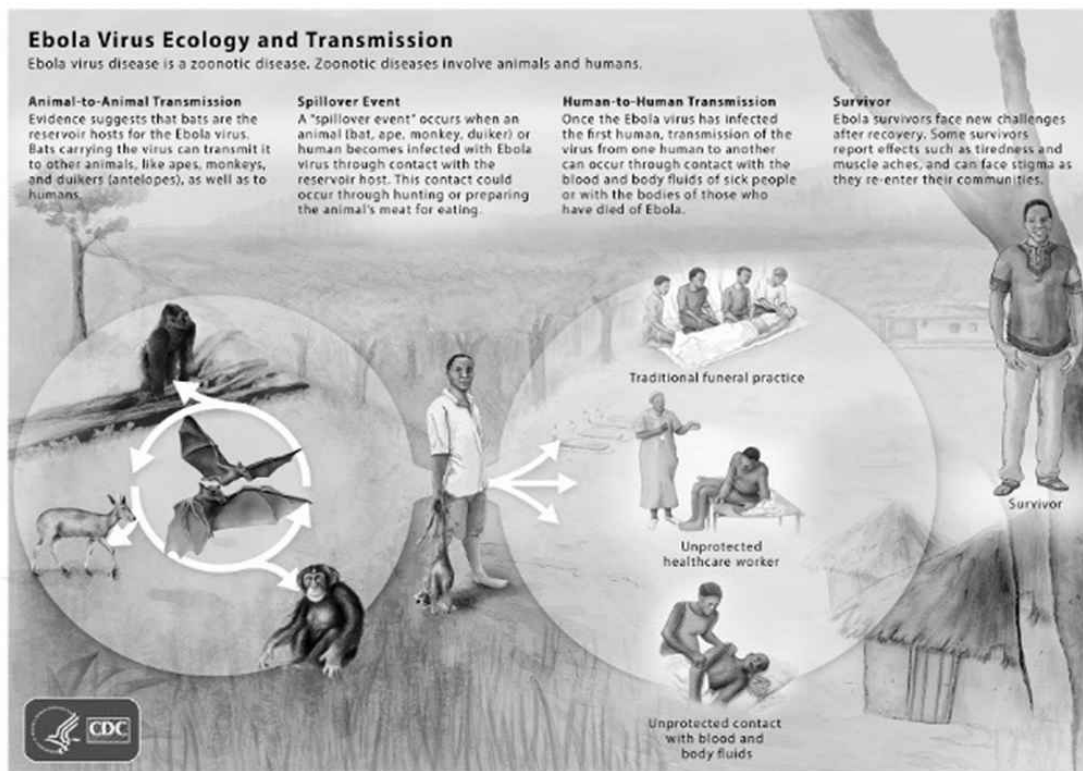


그림. 에볼라바이러스 자연사 및 주요 전파경로*

* 출처: 미국 CDC(<https://www.cdc.gov/vhf/ebola/resources/virus-ecology.html>)

33) Vetter et al. Ebola virus shedding and transmission: Review of current evidence. J Infect Dis. 2016.

34) Bower et al. A systematic review and meta-analysis of seroprevalence surveys of ebola virus infection. Scientific data 2017.

35) 2014년 서아프리카에서 유행한 에볼라바이러스병은 의료진 발생이 많음(기니, 라이베리아, 시에라리온 의료진 894명 발생, 513명 사망)

4. 임상적 특성

○ (잠복기) 2~21일

○ (주요증상 및 임상경과)

- (초기증상) 발열, 식욕부진, 무력감, 허약감 등 비특이적 증상
- (임상경과) 고열, 전신쇠약감, 피로감, 무력감, 근육통, 심한두통 등 비특이적 증상 이후, 오심, 구토, 설사, 복통과 같은 위장관 증상을 주로 호소
- 결막충혈 등 출혈 증상은 항상 나타나는 소견은 아니며, 임상 경과 후기에 점상출혈, 반상출혈, 점막출혈 등이 나타날 수 있으나 심한 출혈은 많지 않음
- 딸꾹질, 발작, 대뇌부종에 의한 경련 사례도 보고
- 백혈구 감소증, 혈소판 감소증, 간효소 수치 증가

○ (예후) 적절한 대증치료와 환자 면역상태에 따라 다르며, 회복 후 항체는 10년 이상 지속

- 중증이 아닌 경우, 수일 동안 발열 지속, 회복까지 약 6~11일 소요
- 중증으로 이환 할 경우, 다발성 장기 부전 및 패혈성 쇼크를 포함한 합병증으로 6~16일 이내에 사망
- 회복 후 12개월 이상*까지 감염 전파 추정 사례가 보고된 바 있음

* 회복 후 정액에서 3개월까지 바이러스 배양³⁶⁾, PCR 에서 565일까지 검출 확인³⁷⁾

※ 에볼라바이러스병 회복 후 바이러스 배출 및 전파

(Vetter et al. Ebola virus shedding and transmission: Review of current evidence. J Infect Dis. 2016)

- 1976~2016년, 에볼라바이러스 배출 및 전파에 관한 보고에서 증상 발생 후 수일에서 수개월 동안 체액에서 에볼라바이러스 RNA 검출 보고
 - 침 22일, 눈물 28일, 대변 29일, 질액 33일, 땀 44일, 소변 64일, 양수 38일, 안구액 (aqueous humor) 101일, 뇌척수액 9개월, 모유 16개월, **정액 18개월(565일)**
 - 이 중, 회복한 환자 관련 2차 감염은 **성 접촉**에 의한 전파 사례 발생 보고
 - 호흡기 또는 매개물에 의한 전파 근거를 확인된 바 없음

36) Vetter et al. Ebola virus shedding and transmission: Review of current evidence. J Infect Dis. 2016

37) Lawrence J. Purpura et al. Ebola virus RNA in Semen from an HIV-positive survivor of Ebola. EID CDC. 2017.

○ (후유증) 관절통, 시력장애 등

○ (치명률) 약 25~90%^{*38)}

* 바이러스 유형이나 각국의 보건의료체계 수준에 따라 다를 수 있음

5. 실험실 검사

○ 에볼라바이러스 유전자검출검사(Real-time RT-PCR 등)

－ (핵산추출) 상용화된 키트 등을 이용하여 검체로부터 핵산 RNA 추출

－ (유전자검출) 실시간 역전사중합효소연쇄반응법*

* Real-time Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction (Real-time RT-PCR)

※ 필요 시, 감별진단검사(마버그열, 라싸열, 말라리아, 뎅기열, 황열 등) 실시

6. 치료

○ 상용화된 에볼라 특이치료제* 없어 **대증 치료**(수분 및 전해질 보충, 혈압조절, 체내 산소율 유지, 신부전 발생 시 투석 치료 등)

* 에볼라바이러스병 치료제('19.7월 기준)

- 전세계적으로 상용화된 에볼라바이러스병 특이치료제는 없으며, 대부분 연구 개발 진행 중
- 2018년 8월, 콩고민주공화국 에볼라바이러스병 유행발생으로 세계보건기구(WHO)와 협력기구 및 콩고민주공화국 내 승인 통해 연구 개발 단계의 에볼라바이러스병 치료제를 임상시험연구 프로토콜에 의해 위험지역에서 사용하여 효과를 확인하기도 하였으나, 아직은 상용 전 단계
- 질병관리본부는 에볼라바이러스병 국내 유입에 대비하여 파비피라비르(Favipiravir) 경구제 비축('17년~)

38) WHO는 2014년 서아프리카 치명률을 55%로 추정하였으나, 유행이 시작되었던 기니의 경우 초기 치명률은 75% 수준으로 보고됨

7. 예방

○ 상용화된 예방 백신 없음

○ 여행 전, 에볼라바이러스병 유행지역* 및 현지 주의사항 확인

* 불가피한 방문이 아닐 경우 방문 자제

○ 여행 중, 에볼라바이러스병 유행지역에서 감염 예방

- 개인위생(손씻기 등) 수칙 준수
- 오염된 손으로 눈, 코, 입 등 점막 부위 접촉 삼가
- 아프리카 등 유행지역에서 과일박쥐나 동물(원숭이, 고릴라, 침팬지, 영양 등) 접촉금지, 육류 날 것 취급 및 섭취 금지
- 에볼라바이러스병 발생 및 유행지역의 동물·사람 사체 접촉금지
- 에볼라바이러스병 (의심)환자 및 의심증상자의 주변 물건, 환경 접촉금지
- 에볼라바이러스병 (의심)증상으로 사망한 사람의 장례식 방문 시 주의
- 감염 의심 시 즉시 병원 방문 및 격리치료 필요

○ 여행 후, 에볼라바이러스병 관련 주의사항

- 귀국 후 21일 동안 보건소의 모니터링 협조(1일 2회 자가 발열 체크 등)
- 모니터링 기간 동안 발열 등 진료가 필요한 증상이 있다면 질병관리본부 콜센터 ☎ 1339 또는 보건소 담당자에게 먼저 문의, 신고

○ 보건·의료·실험실 종사자 주의사항

- 모든 환자 접촉 및 검체 취급 시 표준주의* 준수
 - * 치료·간호·이송·사체처리 등 **혈액, 체액 접촉 상황 시 적절한 개인보호구 선택, 사용 등**
- 마버그열 (의심)확진 환자 접촉 및 검체 취급 시 지침에 따른 감염예방* 철저
 - * 마버그열 감염 예방에 적합한 개인보호구 선택, 사용

참고	에볼라바이러스병 질병개요(Factsheet)	
구분	질병정보	
정의	에볼라 바이러스(Ebola virus) 감염에 의한 급성 출혈성 출혈성 질환	
법정감염병	제4군(질병코드: A98.3)	
병원체	필로바이러스과(<i>Filoviridae</i>) 에볼라바이러스(<i>Ebolavirus</i>)속 에볼라바이러스(Ebola virus) - 위험정보: 고위험병원체 제4위험군, 생물안전밀폐등급 Biosafety level 4 (BL4) - 감염력: 에어로졸을 통해 바이러스 1~10개로도 감염 가능	
병원소	과일박쥐	
잠복기	2-21일(보통, 8-10일)	
감염경로	동물→사람	유행지역에서 에볼라바이러스에 감염된 과일박쥐, 원숭이, 고릴라, 침팬지, 영양 등 동물과 직접 접촉(사냥한 동물 취급, 섭취 등)
	사람→사람	에볼라 환자, 사망자의 혈액, 체액 접촉, 성접촉, 모유수유 등 - (접촉) 환자의 혈액, 체액과 상처 난 피부 또는 점막에 접촉, 주사침자상 - (접촉) 에볼라바이러스병에서 회복한 환자와 성접촉 - (기타) 모유수유, 에어로졸에 의한 감염 가능성 등
임상증상 임상경과	(초기) 발열, 식욕부진, 무력감, 허약감, 전신쇠약감, 근육통, 두통 등 비특이 증상 발현 (이후) 오심, 구토, 설사, 복통 등 위장관 증상, 출혈(점상출혈, 반상출혈, 점막출혈 등), 백혈구 감소, 혈소판 감소와 간효소수치 증가	
치명률	25~90% (바이러스 유형이나 각국의 보건의료체계 수준에 따라 다를 수 있음)	
진단	검체(혈액, 체액)에서 특이 유전자 검출(Real-time RT-PCR)	
치료	대증치료(전세계적으로 상용화된 특이치료제 없음)	
예방	전세계적으로 상용화된 예방백신* 없음 * '18년-'19년, DR콩고 유행발생 지역에서 승인 전 단계의 백신 사용 중(WHO에서 공급) 유행지역 방문 삼가 및 의료환경에서 감염 예방 및 관리 지침 준수 - 모든 환자의 혈액, 체액 접촉 시 개인보호구 사용, 손위생 등 표준주의 준수 - 확인된 에볼라 환자의 혈액, 체액, 검체 취급 시 주의 등	
관리	발생신고	입국 후 21일 이내 발열 등 증상 발생 시 ☎ 1339 문의 또는 보건소 신고
	환자관리	국가지정 입원치료병상에서 격리입원 치료
	접촉자관리	확진환자 접촉 후 21일 동안 모니터링, 의심증상 시 의심환자에 준한 조치
	환경관리	환자에게 사용한 기구 및 주변 환경 소독, 관리
국외발생	최초보고	1976년 DR콩고의 에볼라강 인근 마을 및 남수단 유행발생 시 처음 보고
	발생국가	가봉, 기니, 나이지리아, 남아프리카, 라이베리아, 말리, 세네갈, 수단, 시에라리온, 우간다, 코르티부아르, 콩고, 콩고민주공화국
	발생동향	'14년 이전: DR콩고, 우간다, 수단 등 일부 국가 중심으로 산발적 유행 발생 '14-'16년, 서아프리카(기니, 라이베리아, 시에라리온 등)에서 대규모 유행 발생 '17년 이후 DR콩고에서 유행 발생
	위험지역	변동가능('19년 3월 기준, DR콩고 동북부 North Kivu 주 및 Ituri 주)
	해외유입	이탈리아, 스페인, 영국, 미국
국내발생	없음	

최종검토일: 2019.7.

제3장. 마버그열(Marburg Hemorrhagic Fever)

1. 개요

○ (정의) 마버그바이러스(Marburg virus) 감염에 의한 급성 열성 출혈성 질환*

* 질병명은 마버그열(Marburg hemorrhagic fever, MHF) 또는 마버그바이러스병(Marburg Virus Disease, MVD)로 칭하기도 하며, 마버그바이러스를 처음 발견한 독일의 지역명에서 유래

- 필로바이러스(*Filovirus*) 계열의 유전적으로 독특한 동물원성(animal-borne) 바이러스인 마버그바이러스에 의해 발생
- 인간과 영장류(원숭이, 고릴라, 침팬지 등)가 감염될 수 있으며, 드물게 발생하지만 감염되면 치명률 높은 중증 감염병

2. 발생현황

○ (국내) 발생 보고 없음

○ (국외) 아프리카 중남부 지역 중심으로 환자 발생 보고

- 1967년 독일(마버그, 프랑크푸르트)과 세르비아(벨그레이드)의 우간다에서 수입한 아프리카녹색원숭이 관련 실험실 종사자에서 처음 보고*

* 실험실 종사자가 처음 감염된 후, 이들을 돌봤던 가족 및 의료종사자가 연이어 감염되어 이와 관련하여 총 31명 유행 발생 보고(이후 후향적으로 추가 1명 발생 보고)

- 2007년 이전까지 남아프리카공화국, 케냐, 러시아, DR콩고, 앙골라에서 발생
- 2007년 이후 보고된 유행은 모두 우간다에서 발생



출처: <https://www.cdc.gov/vhf/marburg/outbreaks/distribution-map.html>
 CDC Marburg HF Outbreak Distribution Map
 (Page last reviewed: December 17, 2014)

표. 마버그열 연도별 발생 현황(1967년~2019.3.5일 기준)

발생 연도	국가	발생(명)	사망(명)	치명률(%)*	비고
2017	우간다	5	3	60%	
2014	우간다	1	1	100%	
2012	우간다	15	4	27%	
2008	네덜란드	1	1	100%	우간다에서 감염 후 유입*
2008	미국	1	0	0%	우간다에서 감염 후 유입*
2007	우간다	4	2	50%	
2005	앙골라	374	329	88%	
1998-2000	DR콩고	154	128	83%	
1990	러시아	1	1	100%	실험실에서 감염 발생 보고
1987	케냐	1	1	100%	
1980	케냐	2	1	50%	
1975	남아프리카공화국	3	1	33%	짐바브웨에서 감염 후 병원 내 전파
1967	독일, 세르비아	31	7	23%	우간다에서 수입한 원숭이가 감염원

* 우간다 퀸엘리자베스국립공원에 있는 마라마감보숲(Maramagambo Forest)의 Python 동굴에 방문했던 미국, 네덜란드 국적의 여행객(상세내용은 다음의 ‘표’ 참고)

표. 2008년 네덜란드 및 미국 마버그열 유입 사례 특성

사례 개요 및 조치사항
2008년, 우간다 → 네덜란드 유입 사례
<p>(인적특성) 네덜란드인, 40세/여성</p> <p>(여행정보) 2008.6.5.~6.28 기간 동안 우간다 여행 중 동굴 2회 방문</p> <p>(역학적 연관성) 6.19일 Python 동굴* 방문 시 박쥐 직접접촉, 6.16일 Fort Portal 동굴은 박쥐 없었음 * Queen Elizabeth 국립공원의 마라마감보(Maramagambo) 숲에 있는 동굴</p> <p>(임상적 특성) 6.28일 귀국 → 7.2일(동굴 방문 후 13일째) 발열, 오한 첫 증상 발현 - 7.5일 첫 병원 방문 → 7.7일 간부전 등 중증 상태로 급속히 악화 → 7.11일 사망 * 독일로 실험실 검사 의뢰하여 실험실 검사상 확진</p> <p>(보건관계당국 조치사항)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 네덜란드 보건부: 2차 감염 없음 확인 및 여행객 주의 당부 <ul style="list-style-type: none"> - 공동폭로자(동반여행객) 및 7.2일 이후 접촉자 추적관리 실시 * 공동노출자 8 명 중 6 명의 혈청검사상 감염 증거 없음 확인 - 추가정보 확인 시까지 여행객 동굴 방문 삼가 당부 * 당시, 1개 현지 여행사와 여행을 가이드 하는 여행사는 없었음 * 이 동굴은 관광객에게 매력적인 관광지로 알려져 있어 주의 필요 - 항공편 및 동일 항공편 탑승객에 대한 조치는 미 실시, WHO 통보 • WHO: 우간다 보건당국에 통보, 모든 주민과 여행객은 이 동굴 출입 삼가 당부 • 우간다 보건부: 2008.7월 네덜란드 여행객 마버그 발생 관련, 공식적으로 이 동굴 폐쇄조치 실시

사례 개요 및 조치사항

2008년, 우간다 → 미국 유입 사례미국

(인적특성) 미국인, 44세/여성

(여행정보) 우간다 사파리에서 캠핑, 래프팅, 현지마을 등 2주간 여행 후 귀국

(역학적 연관성) 2007. 12. 25일, 첫 증상 발생 10일 전에 **Python 동굴 방문** 시 과일박쥐에 노출
- 동굴에서 15-20분 동안 체류, 머리 위로 박쥐 날아다니는 것 확인, 동굴 바위 표면의 구아노(새 분뇨가 굳어진 덩어리)로 접촉, 불쾌한 냄새 때문에 입과 코를 손으로 가렸을 수 있음

(임상적 특성) 기저질환 없음, 귀국 후 4일째 증상 발현, 입원 치료 후 회복

- 여행 관련 처방받은 항말라리아 약 복용 했었고, 1.4일 심한두통, 오한, 오심, 구토, 설사 발현
⇒ 여행자 설사로 판단하여 시프로플록사신 2회 자가 복용, 복용 후 광범위 발진 발생
- 1.6일, 7일 외래 진료 시 검사상 백혈구감소증 $900/\mu\text{L}$ 확인 (정상범위: $4,500-10,500/\mu\text{L}$)
- 1.8일 외래 재방문 시 피로감, 전신허약, 지속적 설사 및 복통, 혼동 호소
 - * 신체검진 시 창백, 피로, 장운동 감소 및 검사상 간 기능 이상 및 급성 신부전 확인
⇒ AST 9,660 U/dL (정상: 15-41), ALT 4,823 U/dL (정상 14-54), Cr 2.3 mg/dL (정상: 0.7-1.2)
- 지역 내 병원 입원 후 급성 간염 및 원인 미상의 오심/구토 진단, 입원 시 발열 없음(35.7°C), 정맥주사 치료 및 항생제(doxycycline for possible leptospirosis) 치료
- 적혈구/백혈구/혈소판 감소증, 혈액응고장애, 근염, 폐장염, 뇌증 발생, 출혈 증상은 없었음
- 렙토스피라, 리켓치아, 바이러스성간염, 말라리아, 주혈흡충증, 아보바이러스 및 에볼라·마버그 바이러스 검사 결과 모두 음성
- 1.14일 **증상 10일째 검체 CDC로 검사** 의뢰(마버그 급성기/회복기 항원 검사결과 모두 음성)
- 1.19일 호전 퇴원(복통, 피로감, 의식혼탁 지속에도 만성간염 및 신장질환 등 합병증 없었음)
- 퇴원 후 지속적인 빈혈로 수혈 치료

(미국 CDC 조치사항) 후향적으로 Python 동굴과 아프리카 지역 다른 동굴 방문자 및 접촉자 조사, 환자 역학조사 및 실험실 검사 추가 실시하여 환자 확진 및 2차 감염 없음 확인

- '08.7월 이후 Python 동굴은 네덜란드 마버그 유입 사례로 인해 기 폐쇄 조치 상태 확인
- '08.7.15일 네덜란드의 우간다 Python 동굴 방문 후 마버그 유입 사례 경험 토대로 이 환자에 대한 검사 반복 요청
- '09.1.22일 실험실 검사 반복 통해 **후향적 마버그 유입 사례 확진** ⇒ WHO 및 우간다로 마버그 유입사례 발생 보고
 - * 급성기 검체에서 마버그바이러스 미확인 ⇒ **회복기 검체에서 감염 가능성 확인되어 추가 검사** ⇒ 급성기 및 회복기 검체 재검 통해 확진(증상 10일째 검체 Nested RT-PCR 재검 시 양성, Anti-MARV IgG ELISA 193일째 및 396일째 검체 검사에서 양성)

검사구분	증상기 검체		회복 후 검체	
	'08.1.14 (증상 10일째)	보관검체 (증상10일째)	'08.7.15 (증상 193일째)	'09.2.3 (증상 396일째)
Anti-MARV IgM (ELISA*)	-	-	-	-
Anti-MARV IgG (ELISA*)	-	-	+	+
MARV 항원검사(ELISA*)	-	-	-	ND
Virus isolation	-	-	-	ND
Nested RT-PCR**	-	+	ND	ND

* Enzyme-linked immunosorbent assay

**Reverse transcription--polymerase chain reaction

사례 개요 및 조치사항

- '09.1월-2월, 260명(의료진 220명, 5개 수탁검사기관 실험실 종사자 30명, 일상접촉 10명) 대상 후향적 접촉자 조사결과, 고위험 접촉 또는 중증 발열 증상자 등 2차 감염 발생 없음 확인
 - * 접촉자 정의: 환자와 직접접촉, 환자의 체액 또는 오염된 기구 접촉, 동실 환자(1.4-1.19)
 - * 접촉자 범위: 의료기관(의료진, 실험실, 청소담당자 등) 및 수탁검사기관 종사자 및 일상접촉자
 - * 접촉자 조사방법: 환자, 배우자 면담 및 환자 의무기록 검토 등
 - * 리콜 바이어스 영향 고려, 접촉자 추적 프로토콜을 수정하여 환자의 체액에 고위험 노출 있는 접촉자 포함(혈액이 튜브 경우, 바늘에 찔린 경우, 피부외 노출, 7일 이상 결근)
- 환자 및 배우자는 동굴에 머무는 15-20분 동안 머리 위로 날아다니는 박쥐를 본 기억 회상, 박쥐 직접 접촉 및 동굴에서 부상 없었음, 동굴 바위를 오르내리는 동안 구아노(새 분뇨가 굳어진 덩어리)로 덮힌 바위를 접촉, 불쾌한 냄새로 입·코를 손으로 가렸을 수 있다고 기억
- 우간다, 벨기에, 영국 보건당국 협조로 Python 동굴 방문 당시 8명의 동반 여행자 전화/이메일 통해 설문지를 이용하여 면담조사 실시('09.2월-7월) 및 혈청검사 실시
 - * 8명 모두 동굴 방문 ⇒ 이 중 6명은 박쥐 직접 접촉 또는 구아노, 박쥐 배설물 접촉력 없음, 항체검사(anti-MARV IgG ELISA)에서 감염증거 없음 확인
- 박쥐 접촉의 위험성(마버그, 공수병 등 감염 위험) 강조 및 의료종사자는 풍토국가 여행 후 내원하는 환자 접촉 시 주의 및 의심 증상 시 보건당국에 보고하도록 당부

-
- * 출처 1. CDC. Imported case of Marburg hemorrhagic fever - Colorado, 2008. MMWR Morb. Mortal Wkly. Rep. 2009;58:1377 - 1381 (Available at <https://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmWrrhtml/mm5849a2.htm>)
2. Timen A, Koopmans MP, Vossen AC, van Doornum GJ, Gunther S, van den Berkmoortel F, Verduin KM, Dittrich S, Emmerich P, Osterhaus AD, van Dissel JT, Coutinho RA. Response to imported case of Marburg hemorrhagic fever, the Netherlands. Emerg Infect Dis, 2009;15:1171 - 1175. doi:10.3201/eid1508.090015.

3. 역학적 특성

- (병원체) 필로바이러스 과* 마버그바이러스 속 마버그 바이러스(Marburg virus)
 - * *Filoviridae*
- (동물숙주) *Pteropodidae* 과 *Rousettus aegyptiacus* 속 아프리카 서식 이집트 과일박쥐*
 - * 자연계 숙주로 알려져 있으나, 박쥐는 바이러스에 감염되어도 무증상
- (전파경로) 감염된 동물* 접촉 또는 환자의 혈액·체액·조직 접촉
 - * *Pteropodidae*과 아프리카 과일박쥐(특히, *Rousettus aegyptiacus*속) 또는 기타 영장류

- (동물 → 사람) 마버그바이러스가 동물숙주에서 사람에게 어떻게 전파되는지 정확히 알려져 있지 않지만, 2008년 우간다 여행자 감염 2례 통해 알려진 **감염된 박쥐 배설물 접촉** 또는 **에어로졸 노출**이 가장 가능성 높은 감염경로로 추정되고 있음
- (사람 → 사람) 가족, 병원, 실험실에서 환자의 혈액, 체액, 조직물 직접접촉 또는 이에 오염된 기구 접촉 통한 감염 발생 보고

4. 임상적 특성

○ (잠복기) 2-21일

○ (주요증상 및 임상경과)

- (1일~5일째) 증상 초기에 40℃ 이상의 고열, 오한, 두통, 구토, 설사, 가슴·등·배와 같은 상체 중심*의 반구진 발진, 결막염, 복통 등 증상 발현
- (5일~13일째) 증상 중기에 탈진, 호흡곤란, 중추신경계 증상 등 발현, 심한 경우 혈변, 반상출혈, 토혈 등 출혈 증상 발생하며 사망에 이름
- (13일~21일 이상) 증상 말기에 근육통, 간염, 무력증 등 증상 발현, 응고장애, 신진대사 이상 등 경험 후 보통 8~16일 사이 사망에 이름

○ (치명률) 24-88%

5. 실험실 검사

○ 마버그바이러스 **유전자검출검사**(Real-time RT-PCR 등)

- (핵산추출) 상용화된 키트 등을 이용하여 검체로부터 핵산 RNA 추출
- (유전자검출) 실시간 역전사중합효소연쇄반응법*

* Real-time Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction (Real-time RT-PCR)

※ 필요 시, 감별진단검사(에볼라바이러스병, 라싸열, 말라리아, 뎅기열, 황열 등) 실시

6. 치료

- 상용화된 특이적 치료제 없음, 대증치료 실시

7. 예방

- 상용화된 예방백신 없음
- 여행 전, 마버그열 유행지역 및 주의사항 확인
- 여행 중, 마버그열 유행지역에서 감염 예방
 - 개인위생(손씻기 등) 수칙 준수
 - 오염된 손으로 눈, 코, 입 등 점막 부위 접촉 삼가
 - 아프리카 등 유행지역에서 과일박쥐나 동물(원숭이, 고릴라, 침팬지, 영양 등) 접촉금지, 육류 날 것 취급 및 섭취 금지
 - 감염 의심 시 즉시 병원 방문 및 격리치료 필요
- 여행 후, 마버그열 관련 주의사항
 - 귀국 후 21일 동안 보건소의 모니터링 협조(1일 2회 자가 발열 체크 등)
 - 모니터링 기간 동안 발열 등 진료가 필요한 증상이 있다면 질병관리본부 콜센터 ☎ 1339 또는 보건소 담당자에게 먼저 문의, 신고
- 보건·의료·실험실 종사자 주의사항
 - 모든 환자 접촉 및 검체 취급 시 표준주의* 준수
 - * 치료·간호·이송·사체처리 등 **혈액, 체액 접촉 상황 시 적절한 개인보호구 선택, 사용 등**
 - 마버그열 (의심)확진 환자 접촉 및 검체 취급 시 지침에 따른 감염예방* 철저
 - * 마버그열 감염 예방에 적합한 개인보호구 선택, 사용

참고	마버그열 질병개요(Factsheet)	
구분	질병정보	
정의	마버그 바이러스(Marburg virus) 감염에 의한 급성 발열성 출혈성 질환	
법정감염병	제4군(질병코드: A98.4)	
병원체	필로바이러스과(<i>Filoviridae</i>) 마버그바이러스(<i>Marburgvirus</i>) 속 마버그 바이러스 - 위험정보: 고위험병원체 제4위험군, 생물안전밀폐등급 Biosafety level 4 (BL4)	
병원소	<i>Pteropodidae</i> 과 아프리카 과일박쥐(특히, <i>Rousettus aegyptiacus</i> 속)	
잠복기	2-21일(보통, 5-7일)	
감염경로	동물→사람	마버그 바이러스에 감염된 동물* 접촉 * 아프리카 과일박쥐(특히, <i>Rousettus aegyptiacus</i> 속) 또는 기타 영장류
	사람→사람	마버그 환자, 사망자의 혈액, 체액 접촉
주요증상 임상경과	(1-5일) 증상 초기에 40℃ 이상의 고열, 오한, 두통, 구토, 설사, 가슴, 등, 배 등 상체 중심으로 반구진성 발진, 결막염, 복통 등 증상 발현 (5-13일) 증상 중기에 탈진, 호흡곤란, 중추신경계 증상 등 발현, 심한 경우 혈변, 반상출혈, 토혈 등 출혈 증상 발생 (13-21일 이상) 증상 말기에 간염, 무력증, 응고장애, 대량출혈, 다발성 장기부전 등 경험 후 보통 8-16일 사이 사망에 이름	
치명률	24~88% (각국의 보건의료체계 수준에 따라 다를 수 있음)	
진단	검체(혈액, 체액)에서 특이 유전자 검출(Real-time RT-PCR)	
치료	대증치료(상용화된 특이치료제 없음)	
예방	상용화된 예방백신 없음 일반적인 감염병 예방수칙 준수(표준주의, 손위생 등 개인위생 철저) 유행지역 여행 시 바이러스에 감염되지 않도록 주의 알려진 환자의 혈액, 체액, 검체 취급 시 주의 등	
관리	발생 신고	입국 후 21일 이내 발열 등 증상 발생 시 ☎ 1339 문의 또는 보건소 신고
	환자 관리	국가지정 입원치료병상에서 격리입원 치료
	접촉자관리	확진환자 접촉 후 21일 동안 모니터링, 의심증상 시 의심환자에 준한 주의
	환경 관리	환자에게 사용한 기구 및 주변 환경 소독, 관리
국외발생	최 초 보 고	1967년 독일(마버그, 프랑크푸르트), 세르비아(벨그레이드)에서 우간다로부터 수입한 아프리카녹색원숭이 관련 실험실 종사자에서 처음 보고
	발생 국가	남아프리카공화국, 우간다, 앙골라, 케냐, 콩고민주공화국 등
	발생 동향	아프리카 중남부지역 중심으로 환자 발생 보고 2007년 이후 보고된 유행은 모두 우간다에서 발생 2017.12월 우간다의 유행종료 선언 이후 발생 보고 없음('19.3월 기준)
	위험 지역	발생국가·지역에 따라 변동 가능
	해외유입	네덜란드, 독일, 러시아, 미국, 세르비아
국내 발생	없음	

최종검토일: 2019.7.

제4장. 라싸열 (Lassa Fever)

1. 개요

- (정의) 라싸 바이러스(Lassa virus)* 감염에 의한 급성 열성 출혈성 질환

* 1969년 나이지리아의 동북부 Borno 주 Lassa 마을에서 선교 간호사 2명 사망 후 원인 바이러스가 처음 분리되어 ‘라싸열’로 명명^{39/40)}

2. 발생현황

- (국내) 발생 보고 없음*

* (위험평가) 국내 라싸열 1차 감염 발생 가능성은 없는 것으로 판단되며, 이는 현재까지 국내 라싸열 동물숙주인 *Mastomys sp.* rodents 미서식에 근거함

- (국외) 서아프리카 지역 풍토병이며, 주로 이 지역 건기(11월-5월)*에 유행발생

* 주로 연간 강우량이 1,500-3,000mm의 지역에서 발생

* 연중 발생이 가능하지만, 우기보다 건기에 더 많이 발생(매개 설치류가 건기에 서식 지로부터 먹이를 찾아 사람 거주지로 모여들면서 인체감염 기회 증가)

- (최초보고) 1969년 나이지리아의 동북부 Borno 주 Lassa 마을에서 지역에서 보고

* 임상양상이 알려진 것은 수십 년 전이지만, 바이러스가 처음 분리되면서 알려짐

- (발생동향) 주로 시에라리온, 나이지리아, 라이베리아, 기니 및 주변국에서 발생 보고

• 연간 30만명~50만명 수준으로 감염되어, 약 5천 명이 사망하는 것으로 추정⁴¹⁾

39) Frame JD, Baldwin JM, Gocke DJ, Troup JM. Lassa fever, a new virus disease of man from West Africa: I. Clinical description and pathological findings. Am J. Trop Med Hyg, 1970;19(4):670-6. PMID 4246571.

40) Ogbu O, Ajuluchukwu E, & Uneke CJ. Lassa fever in West African sub-region: an overview. Journal of Vector Borne Diseases, 2007;44:1-11.

41) Ogbu O, Ajuluchukwu E, & Uneke CJ. Lassa fever in West African sub-region: an overview. Journal

- 시에라리온과 라이베리아에서, 매년 입원환자의 10~16%가 라싸열로 진단
- 서아프리카 주요 발생국 인구에서 라싸 바이러스 항체양성률*에 근거하면 상당한 인구가 라싸 바이러스에 노출되거나 감염이 있었던 것으로 추정⁴²⁾

* 시에라리온 8-52%, 나이지리아 21%, 기니 7%

- (토착국가) 기니, 라이베리아, 시에라리온, 나이지리아에서 토착질병으로 유행발생 보고
 - (주변국가) 토착국가 주변국* 중심으로 발생 보고 또는 라싸바이러스 감염 증거 확인
- * 베냉('14년~), 가나('11년~), 말리, 부르키나파소, 코트디부아르, 토고('16년~), DR콩고('11년~) 및 그 외, 중앙아프리카공화국, 세네갈 등 토착국가 주변국 중심으로 토착의 증거가 확인되어 다른 서아프리카 국가에서도 발생 가능

표. 라싸열 최근 발생 현황(WHO, 2012~2018년)

발생시기	발생국가	발생	사망	발생동향
2018년	나이지리아*	1,053	277	소규모 발생 지속
	라이베리아	18	13	
	베냉	21	8	
	가나	1	1	
	기니	1	1	
2016.12월 ~ 2017.12월	나이지리아	1,022	127	
2015.8월 ~ 2016.5월	나이지리아	273	149	
2015년	베냉	54	28	
	토고	2	0	
2014년	라이베리아	208	17	
2013년	나이지리아	232	15	
	라이베리아	26	9	
2012년	나이지리아	1,723	112	

* 출처: Dan-Nwafor CC, et al. Measures to control protracted large Lassa fever outbreak in Nigeria, 1 January to 28 April 2019. Euro Surveillance. 2019 May 16;4(20): 2900272

of Vector Borne Diseases, 2007;44:1-11.

42) Bello, O. O., Akinajo, O. R., Odubamowo, K. H., & Oluwasola, T. A. O. (2016). Lassa Fever in Pregnancy: Report of 2 Cases Seen at the University College Hospital, Ibadan. Case Reports in Obstetrics and Gynecology, 2016.

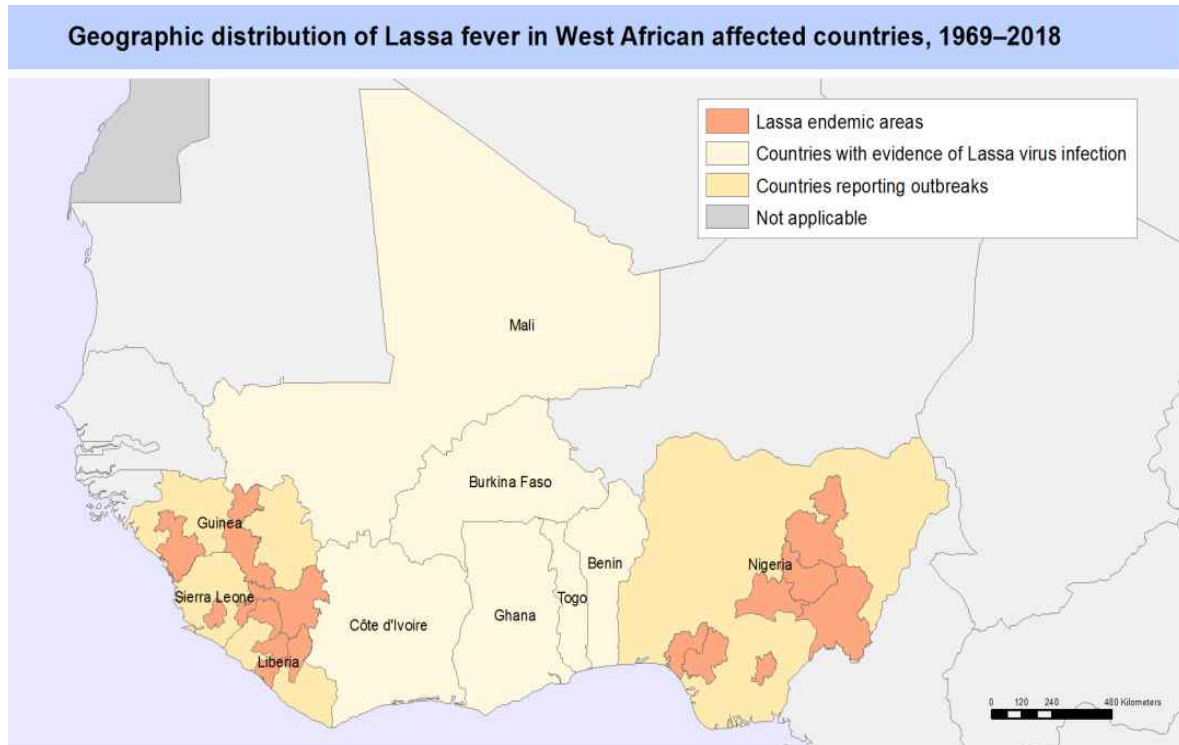


그림. 서아프리카 발생 국가 분포(1969-2018; 출처: WHO)

출처: WHO. Geographic distribution of Lassa fever in West African affected countries, 1969–2018.

(<https://www.who.int/emergencies/diseases/lassa-fever/geographic-distribution.png?ua=1>)

– (해외유입)* 1969년~2016년, 서아프리카 지역에서 감염되어 서아프리카 지역 외 9개 국가에서 총 33건 해외유입 사례 보고⁴³⁾

43) Kofman A, Choi MJ, and Rollin PE. Lassa Fever in Travelers from West Africa, 1969–2016. Emerg Infect Dis, 2019 Feb;25(2):236–239. doi: 10.3201/eid2502.180836

3. 역학적 특성

○ (병원체) 아레나바이러스과(*Arenaviridae*)에 속하는 라싸 바이러스(Lassa virus)

– 대체로 구형, (-)ssRNA 바이러스, 피막 있음

○ (매개체) 사하라 사막 이남 지역에 널리 분포해 있는 야생 설치류*⁴⁴⁾

* *Multimammate* rat (나탈다유방쥐)

– *Mastomys natalensis*가 해당 설치류

– 감염되면 살아있는 동안 침, 배설물, 혈액 등 통해 **지속적으로 바이러스를 배출**하며, 설치류 자체의 감염력은 나타나지 않음

– 아프리카 등 지역에서 서식하며, 번식력이 뛰어나고 음식물 저장소에 서식지를 마련하여 사람이 사는 **집 근처에 널리 분포**



그림. *Multimammate* rat

○ (전파경로) 아프리카 지역에 서식하는 설치류가 숙주동물로 알려져 있으며, 라싸 바이러스를 보유한 설치류의 침, 배설물, 혈액 등 통해 환경에 지속적으로 바이러스를 배출하여, 이에 직간접 노출 통해 감염되거나, 감염된 사람 통해 사람 간 전파 발생

– (동물 → 사람) 라싸 바이러스에 감염된 쥐의 침, 배설물, 혈액에 직간접 노출*

* 들쥐 번식이 번식하고 배설물이 에어로졸화 되기 쉬운 건기(11월-5월) 중 발생 증가

- 쥐 배설물에 점막 또는 상처 난 피부와 직접 접촉
- 쥐 배설물에 오염된 음식물 섭취 통해 전파 가능
- 에어로졸화 된 쥐 배설물 등 흡입* 통해 전파 가능

* 예: 감염된 쥐 배설물에 오염된 바닥을 쓸어 내는 과정에서 에어로졸 흡입

– (사람 → 사람)* 에볼라에 비해 사람 간 전파 발생 적으나, **의료환경**에서 의료행위 중 부적절한 개인보호구 사용, 또는 미착용, 사용한 의료기구 등 통해 사람 간 전파가 가능

- 가족 내 또는 의료환경에서 라싸열 환자의 혈액, 체액, 조직, 분비물에 직접접촉, 상처나 점막 통해 혈액에 접촉, 에어로졸⁴⁵⁾ 흡인 등 통해 감염 전파 가능

44) Keenlyside, R. A., McCormick, J. B., Webb, P. A., Smith, E., Elliott, L., & Johnson, K. M. (1983). Case-control study of *Mastomys natalensis* and humans in Lassa virus-infected households in Sierra Leone. The American journal of tropical medicine and hygiene, 32(4), 829-837.

45) Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (1995). Notice to Reders Update: Management of patients with suspected viral hemorrhagic fever. MMWR. Morbidity and mortality weekly report, 44, 475.

- 라싸열 환자와 성접촉⁴⁶⁾ 시 감염 전파 가능
- 체액 노출 없이 단순 피부접촉과 같은 일상접촉만으로 전파되지 않음⁴⁷⁾

○ (2차 감염 위험)⁴⁸⁾

– (의료환경)

- 진단 지연 시 의료기관 내 2차감염 가능성 높아짐⁴⁹⁾*

* 서아프리카 지역 외로 유입된 라싸열 사례 33건 중 2차 감염 발생 사례는 단 2건 ⇒ 2건 모두 입원 당시 라싸열을 의심하지 못하여 환자 격리 및 개인보호구 사용 등 적절한 감염예방 조치가 이뤄지지 않았음

* 서아프리카 국가의 라싸열 유행시기(11월~5월, 건기)를 고려하여 해당시기 여행자는 말라리아, 뎅기열, 황열 등 다른 감염이 확진되어도 라싸열 동시감염 고려 필요

- 라싸열 환자가 경증을 보이고 표준주의 방법을 준수할 경우 2차 감염 위험 낮음⁵⁰⁾

* 2016년 스웨덴, 해외유입 라싸열 환자 확진 전 15일 동안 접촉한 의료진 53명 대상 라싸 바이러스 특이항체 IgG 검사결과 모두 음성(표준주의 준수 48명, 미준수 5명)

– (항공기내) 라싸열 환자에 노출된 항공기 승객·승무원이 감염될 가능성 높지 않음²⁴⁾*

* 1969-2016년, 라싸열 유입 사례 33건 중 민간항공기로 이동한 20건 중 라싸열 환자와 가까운 자리의 승객 및 항공기 내 승무원 중 감염 사례 보고 없음(유증상기에 후송된 사례는 12건, 이송 시 라싸열 노출을 의심하거나 확인하고 이송한 환자는 6건)

○ (고위험군) 자연계 병원소*인 설치류 서식지 또는 토착지역에 체류, 방문, 환자 및 사망자 체액 접촉이 있는 경우

* 감염원(설치류) : 라싸열은 *Multimammate rat*, 아르헨티나출혈열은 *Calomys musculinus*, 볼리비아출혈열은 *Calomys callosus*, 베네수엘라출혈열은 *Zygodontomys brevicauda*

46) 회복한 환자의 정액에서 3개월간 바이러스 존재 확인된 바 있음. World Health Organization. WHO Lassa fever fact sheet No 179. Geneva:WHO, 2000

47) CDC. <https://www.cdc.gov/vhf/lassa/transmission/index.html>. (Accessed on 28 February 2019)

48) ECDC. Rapid Risk Assessment: Lassa fever in Nigeria, Benin, Togo, Germany and USA, 23 March 2016.

49) Kofman A, Choi MJ, and Rollin PE. Lassa Fever in Travelers from West Africa, 1969-2016. Emerg Infect Dis, 2019 Feb;25(2):236-239. doi: 10.3201/eid2502.180836

50) Grahm A, Bråve A, Tolfvenstam T, Studahl M. Absence of Nosocomial Transmission of Imported Lassa Fever during Use of Standard Barrier Nursing Methods. Emerg Infect Dis. 2018;24(6):978-987.

4. 임상적 특성

○ (잠복기) 2~21일

○ (주요증상 및 임상경과) 감염된 사람의 약 80%는 라싸열 경증 또는 무증상이며, 일부 환자가 중증으로 이환

표. 라싸열 임상적 중증도 단계

단계	1단계 (증상 발현 1~3일째)	2단계 (증상 발현 4~7일째)	3단계 (증상 발현 7일 이후)	4단계 (14일 이후)
증상	<ul style="list-style-type: none"> • 전신허약/권태감 • 고열(> 39℃)* * 40~41℃까지 치솟는 지속적 고열 	<ul style="list-style-type: none"> • 흔히, 인후통(with white exudative patches) • 두통; 통증(등, 가슴, 옆, 복부) • 결막염 • 오심/구토 • 설사 • 기침(productive cough) • 단백뇨 • 저혈압(수축기혈압 <100 mmHg, 성인) • 빈혈 	<ul style="list-style-type: none"> • 얼굴 및 목 부종 • 발작 • 점막출혈(입·코·눈) • 체내출혈 • 혼동 또는 지남력 상실 동반한 뇌증(encephalopathy with confusion or disorientation) 	<ul style="list-style-type: none"> • 혼수상태 • 사망

출처: WHO. Clinical management of patients with viral haemorrhagic fever: a pocket guide for front-line health workers: interim emergency guidance for country adaptation. Feb 2016:16.

- 증상이 있을 경우, 보통 감염 후 6~21일 사이에 증상 발현, 생존 시 8~10일 내 호전
- 보통, 발열, 전신무력감, 권태감 같은 비특이 증상*으로 시작되어, 수일 내 통증반응(두통, 인후통, 근육통, 흉통 등), 위장계 증상(오심, 구토, 설사, 복통 등) 및 호흡기 증상(기침, 호흡곤란 등)이 발현되기도 함

* 비특이 증상으로 조기 진단 및 다른 열대병과 감별이 어려워 실험실 검사 통해 진단 가능

* 초기 증상이 감기와 유사한 양상이나, 콧물, 호흡기 증상(coryza)이 없는 경우가 많음

- (다른 바이러스성출혈열과 감별)

- 임상적 감별은 어려우며 신속한 실험실 검사가 라싸열 조기 확인에 중요
- (발열·피로감)* 라싸열은 전형적으로 며칠 동안 피로감과 열감을 느낌

* 에볼라 및 마버그는 라싸열에 비해 좀 더 급격하게 시작하여 더욱 빠르게 진행

- (인후염) 삼출성 인두염과 회복기의 청력 상실은 라싸열 시사
 - (안면·목 부종)* 전형적인 라싸열 징후이나, 라싸열 환자의 약 10%에서만 발생
 - * 에볼라 및 마버그에서 보이지 않는 증상
 - (출혈) 라싸열 환자의 약 20% 만이 출혈 발생
- (중증환자 특성)* 안면/목 부종, 출혈 발생 후 간, 비장, 신장 등 다발성 장기부전으로 사망에 이르기도 함
- 중증도는 면역상태, 전과경로, 노출기간, 감염농도 및 종류 등에 따라 다름
 - 안면·목 부종, 인후통, 난청/청력소실이 있을 경우 라싸열을 의심해 볼 수 있음⁵¹⁾
 - 출혈(구강, 비강, 질, 소화기계 등)은 라싸열 환자의 약 20%에서만 나타남³¹⁾
 - 중증 이환 후 사망하는 경우, 보통 첫 증상 발현 후 14일 이내 사망
- 생존자의 25%가 청력 소실, 이 중 약 절반은 1~3개월 내 청력 회복, 일시적 난청 경험
- 간효소 수치 상승 시, 예후가 좋지 않다는 보고⁵²⁾도 있음
- 일부 환자는 회복기 동안 보행장애 경험
- (주의사항) 라싸열 유행지역 방문객의 발열 등 증상 발현 시 감별진단, 동시감염 고려
- (감별진단) 말라리아, 세균성이질, 장티푸스, 뎅기열, 황열 등 다른 열대성 감염병, 인플루엔자 등 가능성도 배제할 수 없으므로 선별검사 통한 감별진단 고려
- (동시감염) 실험실 검사로 말라리아, 뎅기열, 황열 등 다른 감염병이 확진되어도 라싸열 의심 증상을 보이는 환자는 라싸열 동시감염* 고려하여 검사 필요
- * 말라리아 양성 사례에서 라싸열 진단, 치료 시기 지연에 따른 사망 사례 발생 보고
 - * 치료시기를 놓치고 중증으로 진행할 수 있으므로 정확하고 신속한 검사 필요
- (치명률) 감염자의 약 1~3%*, 유증상의 입원 환자에서 15~20%⁵³⁾, 임신 말기 임신부의 경우 특히 높은 치명률을 보이며, 태아 치명률이 90%에 이름⁵⁴⁾
- * 대부분 무증상 또는 경증으로 전체 치명률은 매우 낮을 수 있음

51) Nigeria Centre for Disease Control. National guidelines for lassa fever case management, 2018:9p. Available at https://ncdc.gov.ng/themes/common/docs/protocols/92_1547068532.pdf (Accessed on 28 Feb 2019)

52) 다수의 연구에서 AST가 ALT보다 높을 때 중증화 가능 보고 있으나 정확한 기준 수치 제시는 없음

53) McCormick JB, Webb PA, Krebs JW, et al. A prospective study of the epidemiology and ecology of Lassa fever. J Infect Dis. 1987;155:437-44

54) Centers for Disease Control and Prevention, "Lassa Fever, Signs and Symptoms" Archived 9 July 2017 at the Wayback Machine.

5. 실험실 검사

- 라싸 바이러스 **유전자검출검사**(Real-time RT-PCR 등)
 - － (핵산추출) 상용화된 키트 등을 이용하여 검체로부터 핵산 RNA 추출
 - － (유전자검출법) 실시간 역전사중합효소연쇄반응법*
 - * Real-time Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction (Real-time RT-PCR)
- ※ 필요 시, 감별진단검사(에볼라바이러스병, 마버그열, 말라리아, 뎅기열, 황열 등) 실시하며, 검체 채취 시 말라리아 신속진단키트 수행

6. 치료

- (치료) 대증치료 및 상용화된 라싸열 특이치료제 없으나 항바이러스제 리바비린(ribavirin)* 투여가 효과가 있는 것으로 알려져 있음
 - * 발열 후 6일 이내 항바이러스제(리바비린) 투여 시 효과적인 것으로 보고⁵⁵⁾
(발열 후 6일 이내 투여 시 치명율 5% vs 7일 이후 사용 시 치명율 26%)

7. 예방

- (예방) 상용화된 예방 백신 없음, 유행지역 방문 및 의료환경에서 감염 예방 주의
 - － 유행지역에 방문하거나 머무는 동안 감염 예방 수칙 준수
 - 손씻기 등 개인위생 철저, 오염된 손으로 눈, 코, 입 등 점막 부위 접촉 삼가
 - 쥐 배설물(소변, 배설물)에 오염된 환경 노출 시 개인위생, 음식섭취* 주의
 - * 뚜껑없이 보관한 음식(물) 섭취 삼가 등
 - － 보건·의료종사자는 의심 또는 확진 환자 관리 시 표준주의*준수
 - * 특히, 혈액, 체액 및 검체 취급 시 주의 및 상황(치료·간호·이송·사체처리 등)에 따른 적절한 개인보호구 선택, 사용 철저
- (노출 후 예방)* 고위험 노출이 의심되는 경우 제한적으로 리바비린 구강 투여 권장, 리바비린 투여 시, 주요 부작용 중 하나인 빈혈 체크 필요⁵⁶⁾
 - * 라싸열에 노출된 후 예방적 투여(Post-exposure prophylaxis)에 대한 근거는 없으나 위험평가 통해 라싸열 확진환자와 고위험 노출이 의심될 경우 투여 고려

55) Ogbu O, Ajuluchukwu E, & Uneke CJ. Lassa fever in West African sub-region: an overview. Journal of Vector Borne Diseases, 2007;44:1-11.

56) Khan SH, Goba A, Chu M, Roth C, Healing T, Marx A, & Monagin C. New opportunities for field research on the pathogenesis and treatment of Lassa fever. Antiviral Research, 2008;78(1):103-115.

참고	라싸열 질병개요(Factsheet)	
구분	질병정보	
정의	라싸 바이러스(Lassa virus) 감염에 의한 급성 발열성 출혈성 질환	
법정감염병	제4군 (질병코드: A96.2)	
병원체	아레나바이러스과(<i>Arenaviridae</i>) 라싸 바이러스(Lassa virus) - 위험정보: 고위험병원체 제4위험군, 생물안전밀폐등급 Biosafety level 4 (BL4)	
병원소	설치류(<i>Multimammate rat</i>) 중 <i>Mastomys natalensis</i>	
잠복기	2-21일(보통, 6-10일)	
감염경로	동물→사람	감염된 설치류(쥐) 직간접 접촉 또는 설치류 배설물(소변, 대변) 흡입 - (섭취) 쥐 또는 쥐배설물에 오염된 음식물 섭취 - (접촉) 토양으로 흡수된 쥐의 배설물에 상처 난 피부나 점막 노출 - (흡입) 쥐 배설물에 오염된 바닥 청소 과정에서 발생하는 에어로졸 흡입
	사람→사람	라싸열 환자·사망자의 혈액, 체액 접촉 - (접촉) 상처 난 피부 점막에 환자의 혈액, 체액 직접 접촉 - (접촉) 감염된 환자와 성 접촉 - (접촉·흡입) 의료 환경에서 의료행위, 시술 중 노출되어 감염 전파
임상증상 임상경과	<ul style="list-style-type: none"> • 감염된 사람의 약 80%는 증상 경미하거나 무증상이며, 중증으로도 이환 가능 • 보통, 감염 후 6~21일 사이에 증상 발현, 생존 시 8~10일 내 호전 <ul style="list-style-type: none"> - 발열, 전신무력감, 권태감, 두통, 인후통으로 시작 - 수일 내 통증 반응, 소화기계, 호흡기계 증상 발현 가능 • 중증 이환 시, 안면부종, 출혈, 다발성 장기부전으로 사망에 이름 	
치명률	감염자의 약 1~3%, 입원환자에서는 15-20% * 각국의 보건의료체계 수준에 따라 다름('15-'16년 나이지리아 유행 시 치명률 32.6%)	
진단	검체(혈액, 체액)에서 특이 유전자 검출(Real-time RT-PCR)	
치료	전세계적으로 상용화된 특이치료제 없음(대증치료) 다만, 증상 초기에 항바이러스제(리바비린) 투여 시작 시 효과있는 것으로 알려져 있음	
예방	<ul style="list-style-type: none"> • 전세계적으로 상용화된 예방백신 없음 • 유행지역 여행 시 라싸열 바이러스에 감염되지 않도록 주의(개인·식품·환경 위생) <ul style="list-style-type: none"> - 쥐나 쥐 배설물에 노출되지 않도록 주의, 뚜껑없이 개방되어 있는 음식물 섭취 금지 등 • 의료환경에서 감염예방 수칙 준수 철저 <ul style="list-style-type: none"> - 모든 환자의 혈액, 체액 접촉 시 개인보호구 사용, 손위생 등 표준주의 준수 - 감염 증상자(발열 등) 및 확인된 라싸열 환자의 혈액, 체액, 검체 취급 시 주의 등 	
관리	의심 시 신고, 입원환자관리, 접촉자관리, 환경관리 기본원칙은 에볼라·마버그열과 동일	
국외발생	최초보고	1969년 나이지리아 Borno 주 Lassa 지역에서 발생 보고
	발생동향	서아프리카 지역에서 건기(11월~5월)에 유행발생 및 연중 산발적 발생
	위험지역	베냉, 가나, 기니, 나이지리아, 라이베리아, 말리, 시에라리온 부르키나파소, 코트디부아르, 토고(그 외, 서아프리카 지역 DR콩고, 세네갈, 중앙아프리카공화국 등 다른 서아프리카 국가에서도 발생 가능)
	해외유입 발생보고	1969-2016년, 9개 국가에서 총 33건(영국 13, 미국 8, 독일 5, 네덜란드 2, 캐나다 1, 이스라엘 1, 일본 1, 스웨덴1, 남아프리카 1)
국내발생	없음	

최종검토일: 2019.7

부록

부록 1

바이러스성출혈열 관련 개인보호구 종류 및 사용법

1. 목적

- 바이러스성출혈열 관련 방역 및 의료 현장에서 사용할 개인보호구의 선택과 사용에 대한 필요 정보를 제공하여 바이러스성출혈열 감염 전파 방지 및 대응 요원(의료종사자, 보건소 대응요원, 구급대원 등)을 감염으로부터 보호하기 위함

2. 정의

- 개인보호구(Personal protective equipment)
 - 사용자가 감염 또는 손상사고로부터 보호되도록 고안된 의복이나 기구류를 말함

3. 적용범위

- 바이러스성출혈열 의심환자, 확진환자 및 접촉자에 대한 대응 과정 전반
 - 검역, 이송, 역학조사, 선별진료, 진료, 처치, 검체채취 및 검체이송, 검사, 수술, 기구관리, 환경 관리, 사체관리 등

4. 일반적인 원칙

- 표준주의, 접촉주의, 비말주의(또는 공기매개주의)를 포함한 감염관리 방법 준수
- (개인보호구 선택 시 고려사항)
 - 예상되는 노출 유형(접촉, 비말이 튀, 공기 통해 흡입, 혈액·체액이 튀)
 - 격리주의 유형(Category of isolation precautions)
 - 표준주의와 더불어 비말주의(노출 상황에 따라 공기매개주의)
 - 상황, 행위, 용도에 적합한 개인보호구 선택
 - 업무 상황·행위에 대한 적합성, 내구성(durability and appropriateness for the task) 등
- (올바른 사용법)
 - 모든 개인보호구는 일회용으로 사용하는 것을 원칙으로 함
 - 파손되거나 오염된 개인보호구는 사용·보관하지 말고 폐기
 - 사용한 개인보호구 중 재사용이 불가피하고 소독 처리가 가능한 장비에 한하여 적절한 소독* 처리 후 사용(예 : PAPR 부속품)
 - * 장비 소독은 장비 제조사 권고를 확인하여 제조사 권고에 따라 소독하는 것이 원칙이며, '부록 1. 소독제 종류 및 사용방법' 부분 참조

- 감염원과 접촉 전에 착용(예 : 환자 접촉 전, 격리병실 밖)
- 착용할 때 보호구별 착용 방법 준수(특히, 호흡기보호구의 밀착 상태)
- 사용한 개인보호구에 오염된 병원체가 주변을 오염시키지 않도록 주의
 - 착용 상태에서 환자 이외의 주변을 접촉하여 오염시키지 않도록 주의
 - 벗을 때 본인의 신체 부위와 주변을 오염시키지 않도록 주의
- 사용한 개인보호구는 감염원으로부터 안전한 곳에서 제거(예 : 격리병실 밖의 개의실 등)
- 사용한 개인보호구는 무조건 오염으로 간주하여 벗자마자 주변을 오염시키지 않도록 주의하여 의료폐기물상자에 버려 폐기되도록 함
- 눈에 보이지 않게 손과 신체 일부, 의복이 오염될 수 있으므로 개인보호구를 벗은 후에 항상 손위생(손씻기 또는 손소독)과 개인위생 철저

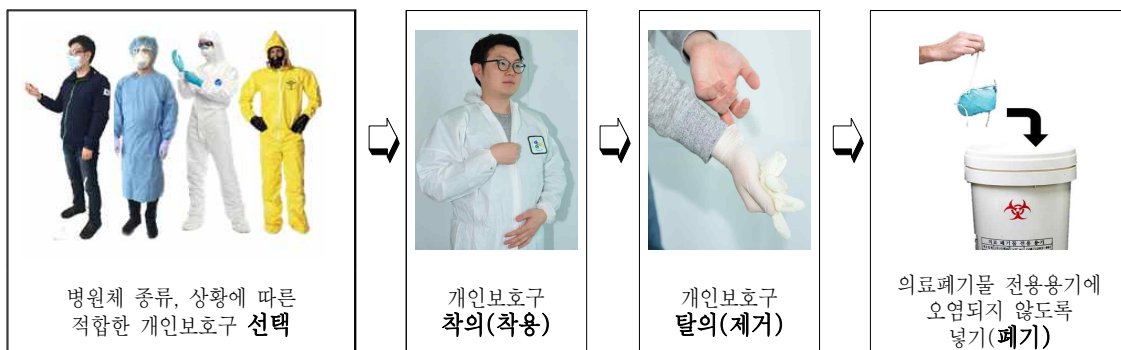


그림 개인보호구 착·탈의 일반적인 절차

5. 개인보호구의 종류와 용도

- 호흡기, 눈, 손, 발을 포함한 전신과 의복을 감염원으로부터 보호하도록 고려하여 선택
 - 가운, 장갑, N95 동급의 호흡기보호구, 눈보호구, 안면보호구, 장화 또는 신발커버 등
- 질환별 또는 감염경로, 감염 노출 상황·행위, 용도에 맞게 선택하여 사용

○ 개인보호구 종류

 <p>수술용 마스크</p>	 <p>N95, KF94 등의 동급의 마스크</p>	 <p>Level D급 전신보호복</p> <p>·최소 수준의 보호에 사용 ·유해한 분진 입자나 액상물질의 분무에 대한 보호</p>
 <p>PAPR (Powered Air purifying respirator)</p>	 <p>안면보호구</p>	
 <p>니트릴 장갑</p>	 <p>고무장갑</p>	 <p>C급 전신보호복 ·액체 차단</p>
 <p>고무장화</p>	 <p>덧신</p>	
 <p>후드</p>	 <p>앞치마</p>	

* 상기 사진의 제품, 색상, 모양은 예시이며 특정 업체 제품과 관련이 없음

※ 참고 : 호흡기보호구 등급(Respirator class)

57)58)59)60)61)62)63)

미국 (NIOSH)	유럽 (EU-OS HA)	한국 (식약처)	기준			비고
			분진포집효율	최소안면부 흡기저항	누설률	
-	FFP1	KF80등급	80% 이상 (염화나트륨 시험)	6.2 mmH ₂ O	25% 이하	
N95 (포집효율 95% 이상)	FFP2	KF94등급	94% 이상 (염화나트륨 및 파라핀 오일 시험)	7.2 mmH ₂ O	11% 이하	방역용
N99	FFP3	KF99등급	99.0% 이상 (염화나트륨 및 파라핀 오일 시험)	10.3 mmH ₂ O	5% 이하	

※ 참고 : 미국 OSHA (Occupational Safety and Health Administration)의 산업안전 관련
개인보호구의 등급 기준

등급	Level A	Level B	Level C	Level D
착용 예시				
보호구 특징 및 구성	가장 높은 수준의 호흡기, 피부 보호 ·완전밀폐형 보호복 ·내화학 장갑 ·내화학 안전화 일체형	가장 높은 수준의 호흡기 보호 ·송기마스크 ·내화학 장갑 ·내화학 안전화	피부, 호흡기 보호 ·내화학 보호복 ·공기정화통방식 호흡기보호구 ·내화학 장갑 ·내화학 장화	피부, 호흡기 보호 ·전신보호복 ·N95 등급의 호흡기보호구 ·장갑 ·보안경(또는 안면보호구) ·신발덮개
적용	고위험 병원체 오염 의심 시 (예 : 두창, 페스트)		고위험 병원체 오염 의심 시 (예 : 바이러스성 출혈열 등)	고위험 병원체 오염 의심 시(SARS, MERS CoV 등)

57) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health 미국 직업안전보건연구원

58) EU-OSHA : European Agency for Safety and Health at Work

59) 분진포집효율 : 공기를 들이 마실 때 호흡기보호구가 먼지를 걸러주는 비율을 말함

60) 최소안면부 흡기저항 : 공기를 들이 마실 때 호흡기보호구 내부가 받는 최소 저항을 말함

61) 누설률 : 호흡기보호구와 얼굴 사이 틈새로 공기가 새는 비율(누설률이 적을수록 밀착이 잘 되어 효율이 높음)

62) FFP : Filtering face piece

63) 미국 호흡기 등급 기준(42CFR84)에서 N95의 의미는 에어로졸 입자의 특성이 비오일성(non-oil aerosol) 이면서 0.3 μ m 에어로졸 입자를 걸러내는 필터의 효율이 95% 이상임을 의미함

6. 바이러스성출혈열 대응 상황별 권장 개인보호구⁶⁴⁾⁶⁵⁾⁶⁶⁾

* 권장 개인보호구는 대응 상황에 따라 추가 또는 제외 가능

상황, 행위		호흡기 보호			전신 보호				눈 보호
		수술용 마스크	호흡기 보호구	전동식 호흡기 보호구	니트릴 장갑	앞 치마	D급 전신보호복 (덧신포함)	C급 전신보호복 (장화포함)	보안경 (또는 안면보호구)
(의심)환자		○			○				
검역관	일반검역	○			○				
	주기장	○			○				
	유증상자 대면		○		●				
검역관 · 보건 요원	대면조사(체액노출없음)		○		●		○		
	대면조사(체액노출있음)		○		●		○	○	○
	이송(이송요원)		○		●		○	○	○
	이송(운전자)		○		○				
보건 요원	검체운송	○			○				
	파손검체 취급·처리		○		●		○	○	○
역학 조사관	대면조사(체액노출없음)		○		●				
	대면조사(체액노출있음)		○		●		○	○	○
의료 기관	진료,간호,처치		○	△	●		○	○	○
	검체채취		○	△	●		○	○	○
	에어로졸발생처치		○	○	●			○	
실험실	실험·검체취급·폐기		○		●		○	○	○

○ 사용원칙

- 재사용이 불가피한 장비·제품을 제외하고 일회용 제품 사용을 원칙으로 함
- 재사용이 불가피한 장비는 반드시 제조사 권고에 따라 소독 또는 멸균 처리

64) ○은 홑겹, ● : 2중으로 착용

65) 검역관이 발열감시 발열자를 관찰실(격리실)로 이동하여 심층 면담을 행하는 경우 혹은 보건요원이 증상 유무를 확인하기 위해 출동하여 대면조사를 하는 경우를 말함

66) △ 필수는 아니나 상황에 따라 의료기관에서 판단하여 사용

7. 개인보호구 착·탈의

○ 착의(착용) 상황별 개인보호구 권장범위 고려, 미리 물품준비, 올바른 착용* 순서, 방법으로 착용

- * 머리는 단정히 묶거나 고정하고 시계, 장신구 등을 제거하여 오염 방지
- * 탈수 예방을 위해 보호구 착용 전 수분을 보충하고 미리 화장실에 다녀옴
- * 착용 후 오염, 파손이 있을 경우 처치, 행위 사이에 개인보호구 교체
- * 속장갑이 젖을 정도라면 근무자 교대

○ 탈의(제거)

- 감염원으로부터 안전한 곳(예 : 격리병실 밖의 갱의실 등)에서 개인보호구에 오염된 감염원이 신체 부위와 주변을 오염시키지 않도록 주의하며 탈의
- 각 보호구는 벗자마자 주변을 오염시키지 않도록 주의하며 올바른 순서와 방법으로 탈의하여 의료폐기물상자에 바로 버림

○ 개인보호구 착·탈의 순서 *각 의료 환경에서의 가용 개인보호구, 구성에 따라 다르게 정할 수 있음

67)68)

구분		N95 등급의 호흡기보호구와 전신보호복 사용 시 순서	PAPR과 전신보호복 사용 시 순서
착의 (착용) 순서	1	손 위생	손위생
	2	속 장갑	(속)장갑
	3	속 덧신	전신보호복
	4	전신보호복	신발커버(또는 장화)
	5	겉 장갑	전동식호흡기보호구(PAPR)
	6	겉 덧신	후드
	7	N95 마스크	전동식호흡기보호구와 후두 연결
	8	후드	(겉)장갑
	9	안면 보호구	앞치마
(격리실 등 전염력이 있는 구역 밖에서 탈의)			
탈의 (제거) 순서	1	겉 장갑 소독	겉 장갑 소독
	2	앞치마 탈의 → 겉 장갑 소독	앞치마 탈의 → 겉 장갑 소독
	3	겉 덧신 제거 → 겉 장갑 소독	겉 덧신 제거 → 겉 장갑 소독
	4	겉 장갑 제거 → 속 장갑 소독	겉 장갑 제거 → 속 장갑 소독
	5	안면보호구 제거 → 속 장갑 소독	PAPR(호스, 벨트) 소독 및 제거
	6	후드 제거 → 속 장갑 소독	PAPR 후드 제거 → 속 장갑 소독
	7	전신보호복 탈의 (속 덧신 포함) → 속 장갑 소독	전신보호복 탈의 (속 덧신 포함) → 속 장갑 소독
	8	새 장갑 교체	속 장갑 제거 → 손 소독
	9	N95 마스크 제거 → 장갑 소독	신발 소독
	10	장갑 제거 → 손 소독	

67) PAPR과 후드 착·탈의 순서는 제품에 따라 상이할 수 있으므로 제조사 권고에 따름

68) 보호구 벗는 과정에서 속장갑이 오염될 수 있으므로 하나씩 제거할 때마다 손소독 후 다음 보호구를 탈의(제거)

부록 2

바이러스성출혈열 관련 환자 이송

1. 일반적 사항

- (이송대상) 확진환자, 의사환자, 조사대상 유증상자
- (이송담당) 검역관 및 보건요원
- (이송책임) 사전정보 제공부터 이송대상자의 차량 탑승 및 이송, 의료기관의 격리병상 담당 의료진 인계 및 안내 시까지 책임이 있음
 - * 의료기관 도착 후에는 대기 중인 의료진이 구급차로부터 이송대상자를 담당
- (이송방법 및 감염예방) 탑승자 감염 예방과 감염 전파 방지에 주의하며 이송조치
 - 최소 필수인력(운전자, 보건당국의 이송요원)이 적절한 개인보호구를 착용하고 동승
 - * 의심환자는 수술용 마스크 및 장갑 착용 유지, 보호자 동승 금지
 - 이송 과정에서 올바른 개인보호구 착탈의, 장갑 벗은 후 손위생, 오염된 환경표면 소독 등 감염 예방 철저
 - * 의료폐기물 전용용기, 구급차 내부 접촉 표면과 외부 손잡이 등
 - 확진 시 소지품은 소독 또는 소각될 수 있음을 안내하여 소지품 최소화
 - 다음의 경우 반드시 C급 전신보호복(덧신포함), 호흡기보호구(N95 respirator, K94 mask 등), 장갑 등 착용
 - 구급차 운전석이 뒷 좌석과 차폐되어 있지 않은 경우
 - 이송대상자 접촉의 기회가 있을 경우
 - 이송 후 구급차 내부 소독 및 의료폐기물 관리 철저
 - 이송 후 구급차 내부 및 손 닿는 외부 표면을 소독제*로 소독
 - * 소독제 종류 및 사용법은 부록 참고
 - 격리의료폐기물 전용용기 배출 시 용기 표면을 소독제로 소독 조치 후 배출

2. 이송준비

○ (이송인원) 이송요원* 및 구급차 운전기사 최소 인원이 탑승

* 검역관 또는 보건요원

○ (이송차량) 운전석과 이송대상자 탑승칸이 물리적으로 완전히 차폐된 구급차 또는 특수구급차를 이용하여 이송

- (검역단계) 검역관이 동행하며, 공항 구급차 이용
- (지역사회) 보건요원이 동행하며, 관할 보건소 구급차 이용
- (이송협조) 관할 보건소 구급차를 사용할 수 없거나 동시에 여러 명 이송 등 이송 역량을 초과할 경우, **유관기관* 협조 요청** 통해 신속히 이송수단 확보 및 이송조치

* 담당 보건소/검역소 소재지 **광역자치단체(보건당국)** 또는 **119구급대(소방본부)** 등

* 협조 요청 시, 이송대상자 정보 공유 및 개인정보구 착용/준비 등 **사전 안내조치**

○ (준비물품) 기록지 사본, 이송대상자 여권 또는 신분증⁶⁹⁾, 개인정보보호구, 소독물품 등

- 기록지 사본(바이러스성출혈열 기초역학조사서, 건강상태질문서 등)
- 이송대상자 여권 또는 신분증
- 개인정보보호구(여분 포함)
 - 이송대상자: 수술용 마스크, 장갑
 - 구급차 운전자: 호흡보호구(N95, KF94 등), 장갑
 - 이송요원: 전신보호복, 덧신, 장갑 2켢, 호흡보호구(N95, K94 등)
 - * 앞치마, 안면보호구, 장화 등 보호구 추가는 대응 사례의 임상적 위험도 및 상황에 따라 추가하며, 개인정보구 선택·사용 관련 자세한 사항은 ‘개인보호구 종류 및 사용법’ 참고
- 격리의료폐기물 전용용기(내피비닐 포함) 2개
- 소독물품(손소독제, 구급차 소독제 및 소독물품) 등

69) 격리입원 시 신분확인 및 입원수속 위해 소지

3. 이송절차*

* 이송준비, 이송 출발·도착 정보 공유, 격리입원(이송) 조치 및 인계 등

이송요원

○ 이송 출발 전

1. 국가지정 입원치료병상(의료기관)에 사전 연락하여 출발시간, 도착예정시간 및 격리대상자 정보 제공, 격리입원 준비 요청, 이송차량 도착지 미리 확인 조치
2. 개인보호구 착용 후 이송대상자 승차 조치(상태에 따라 눕히거나 앉은 채로 이송)
3. 속장갑을 제외한 개인보호구 탈의
4. 탈의한 개인보호구를 격리의료폐기물 전용용기에 넣고 밀봉하여 구급차 환자탑승칸에 적재
5. 속장갑을 착용한 채로 손소독 후 운전자 조수석에 탑승
 - 격리대상자 상태에 따라 이송환자 탑승칸에 동석
 - 이송요원이 이송환자 탑승칸에 동석할 경우, 적합한 개인보호구 착용 상태로 이송 동행

○ 이송 중: 도착 15분 전 의료기관에 도착 예정임을 재연락

○ 이송 도착 후

1. 의료진에게 이송대상자 및 이송대상자의 신분증, 작성서류 사본 등 인계
 - 의료진 대기 전에 도착한 경우, 구급차 내에 머물면서 담당 의료진에게 연락
 - 의료기관 도착 후에 대기 중인 의료진이 구급차로부터 환자 인계
2. 착용 중인 속장갑을 벗은 후 격리의료폐기물 전용용기에 버리고 손소독
3. 미사용 개인보호구를 새로 착용하고 차량 내부 및 외부 손잡이 등 접촉 표면을 소독제로 소독
4. 개인보호구를 탈의하여 격리의료폐기물 전용용기에 넣고 밀폐 후 손소독
5. 이송결과를 질병관리본부 긴급상황실로 유선보고
6. 사용한 격리의료폐기물 전용용기(2개) 배출·처리*

* 이송 후 개인보호구 처리 예시

- 격리병상에서 개인보호구 탈의 후 격리의료폐기물 전용용기에 넣어 의료기관에 전달 (귀소 시 장갑만 새로 착용 탑승하여 귀소)
- 개인보호구 착용 상태 그대로 귀소 후 탈의하여 전용용기에 넣어 폐기, 배출

국가지정 입원치료병상

○ 이송 도착 전

1. 격리병상 및 입원 준비
2. 이송요원로부터 격리대상자 정보 및 도착예정시간 확인, 이송차량 도착지 사전안내
3. 도착지에 미리 담당 의료진 대기

○ 이송 도착 후

1. 의료진이 구급차로부터 환자를 직접 인수
2. 의료진이 이송요원으로부터 이송환자의 신분증 및 작성서류 사본 등 인수
3. 이송요원로부터 사용한 격리의료폐기물 전용용기 수령
4. 의료기관 격리의료폐기물 절차에 따라 배출(소각처리)

※ 참고: 검역단계 인지 사례 격리입원(이송) 절차

이송 결정		* '부록'의 이송 관련 공통사항을 포함하여 참고
이송 전	검역관	<ul style="list-style-type: none"> 공항 내 관련부서 협조 요청 <ul style="list-style-type: none"> * 항공사(수속대행), 출입국관리사무소(대리수속), 세관(출장수속), 공항공사(계류장 이용 등)
	검역소	<ul style="list-style-type: none"> 국가지정입원치료병상 요청 (→ 질병관리본부 긴급상황실 → 시·도*) <ul style="list-style-type: none"> * (시·도) 국가지정입원치료병상 운영 병원에 병상 배정 조치
	시·도	<ul style="list-style-type: none"> 관할지역 국가지정 입원치료병상 배정
↓		
이송	검역소	<ul style="list-style-type: none"> 격리대상 입국자(의사환자 또는 조사대상 유증상자) 이송 <ul style="list-style-type: none"> - (이송차량) 운전석과 이송환자 탑승석이 물리적으로 완전히 차폐된 검역소 또는 관할 보건소의 구급차 또는 특수구급차 이용 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 검역소(보건소) 구급차 이용 불가 시, 119구급대 협조 요청 ◦ 119구급차 요청 시, 환자상태 공유, 개인정보보호구 착용 등 사전 안내 - (이송방법) 운전자, 검역관이 적절한 개인정보보호구 착용하고 동승
	검역소	<ul style="list-style-type: none"> 질병관리본부에 보고 및 관련기록지 사본(4종) 송부* <ul style="list-style-type: none"> * (수신처) 질병관리본부 긴급상황실, 검역지원과, 신종염병대응과 * (송부자료) 건강상태질문서, 바이러스성출혈열 기초역학조사서 우선 송부, 비행기 좌석배치도, 접촉자 명단은 확보되는 대로 송부 의료기관(국가지정 입원치료병상)에 관련기록지 사본(2종)* 송부 <ul style="list-style-type: none"> * 건강상태질문서, 바이러스성출혈열 기초역학조사서 접촉자 명단 파악 <ul style="list-style-type: none"> - (항공편 이용 시) 항공기 탑승자, 공항 내 및 입국단계 접촉자 - (선박편 이용 시) 선박 탑승자, 항만 내 및 입국단계 접촉자 접촉자 명단 통보(입력)* <ul style="list-style-type: none"> * 질병관리본부 긴급상황실, 검역지원과, 신종염병대응과, 주소지 시·도로 비행기 좌석배치도, 접촉자 명단 등 송부/입력 * 웹 시스템에 입력: 웹입력: 질병보건통합관리시스템 http://is.cdc.go.kr 정보검역 <ul style="list-style-type: none"> * 고위험·중위험 접촉자 대상 능동감시 대상자 알림 문자메세지 발송 소독시행 명령(해당 항공기·선박의 장에게 「소독시행명령서(살균)」 교부) 소독시행 여부 확인
↓		
이송 후	검역소	

부록 3 바이러스성출혈열 관련 소독제 종류 및 사용법

1. 감염병 예방용 방역소독제 현황⁷⁰⁾

※ 허가사항에 비피막 바이러스(norovirus, rotavirus, adenovirus, poliovirus 등)⁷¹⁾가 있는 품목

연번	제 품 명	업 체 명
1	잡스살균파우더(옥순)	(주)팜클
2	디-부록115(80%염화-n-알킬디메틸에틸벤질암모늄 · 염화알킬벤질디메틸암모늄(1:1)액)	(주)마그넥스바이오
3	릴라이온버콘(옥순)	(주)팜클
4	엠디-부록115	(주)삼현화학
5	설파세이프	(주)노보메드
6	닥터큐007살균소독액	(주)한성바이오켐
7	닥터솔루션플러스살균소독액	(주)한성바이오켐

○ 기타

- 제조사에서 제시한 희석 배율과 접촉시간, 취급 주의 사항 등의 권장 사항을 준수할 것
- 현재 병원 또는 실험실에서 사용하는 소독제로도 에볼라 바이러스 소독 가능

2. 오염장소별 소독

가. 비행기

내부 소독(승객 좌석 주변 및 화장실)

- 개인보호구 착용 후 식약처에 등록된 소독제 중 비행기 제조사의 확인 받은 소독제를 이용하여 소독 시행
- 소독해야 할 표면에 체액(구토물, 배변, 혈액 등)이 다량 존재 시 소독제가 포함

70) 식약처에서 허가된 감염병 예방용 방역소독품 품목에 해당함(2016.2.25. 기준)

71) 에볼라바이러스는 피막바이러스지만 피막바이러스용 소독제보다 비피막 바이러스(노로바이러스, 로타바이러스, 아데노바이러스, 폴리오바이러스 등)용 소독제의 소독력이 강력하여 비피막 바이러스용 소독제 사용

된 페이퍼 타올로 우선 청소 후 소독 실시

- 실내장식품(좌석 덮개 등), 카페트, 팔걸이, 등받이, 탁자, 좌석, TV 모니터, 개인 조명등, 공기조절기, 비행기 창문과 내부벽 같이 좌석 내 승객과 자주 접촉되는 표면 및 화장실(문고리, 내부 잠금장치, 수도꼭지, 세면대, 벽, 변기시트 등)을 소독제가 포함된 페이퍼 타올로 닦아낸 뒤 소독

※ 짐 보관칸은 혈액 또는 체액 오염 여부 확인 후 특이사항 없으면 별도 소독 필요 없음

- 소독 완료 후 사용했던 개인보호구 및 청소 도구는 개인보호구 처리 절차에 따라 격리의료 폐기물통에 처리

나. 선박

- 내부 소독(선실, 화장실, 주방(식탁), 조타실 및 공간 전체표면, 층별 계단 난간, 문고리 등)
 - 개인보호구 착용 후 식약처에 등록된 소독제 중 선박 제조사의 확인 받은 소독제를 이용하여 소독 시행
 - 소독해야 할 표면에 체액(구토물, 배변, 혈액 등)이 다량 존재 시 소독제가 포함된 페이퍼 타올로 우선 청소 후 소독 실시
 - 소독 완료 후 사용했던 개인보호구 및 청소 도구는 개인보호구 처리 절차에 따라 격리의료 폐기물통에 처리
 - 격리의료 폐기물통에 처리 후 반드시 손 소독 실시- 격리의료 폐기물통에 처리 후 반드시 손 소독 실시

다. 이송차량

※ 운전석 및 조수석은 '청결' 구역으로 구분하고, 환자 탑승 구역은 '오염' 구역으로 분류하여 소독 실시

- 환자 이송 완료 후 차량 내부 소독
 - 청소용 개인보호구 착용하고 소독 실시

- 소독 전 모든 (의심)환자의 체액(구토물, 배변, 혈액 등) 오염 확인 후, 오염된 장소는 소독제가 포함된 페이퍼 타올을 이용하여 닦아 낸 후 소독 실시
- 단단하거나 비다공성 표면(예, 침대 레일이나 주변에 자주 접촉하는 부분과 바닥 등)을 소독제가 포함된 페이퍼 타올로 우선 청소 후 소독 실시
- 격리 침대 사용 시 소독제를 이용하여 환자 탑승 구역(격리 침대 주변) 위주로 분무 소독한 후 자연 건조 시킴
- 격리 침대 미사용 시 침대 주변을 빠짐없이 소독제가 포함된 페이퍼 타올로 닦아서 소독하고 자연 건조 시킴
- 소독 완료 후 사용했던 개인보호구 및 청소 도구는 개인보호구 처리 절차에 따라 격리의료 폐기물통에 처리 후 반드시 손 소독 실시

라. 격리병원

○ 환자 입실(치료)중 격리병상 소독(환자 주변 환경표면 수시 소독)

- 환자가 자주 접촉하는 주변 환경 표면(침상, 의료기기 표면)과 병실바닥을 소독제(병원의 소독제 사용규정에 따른 소독제)로 닦음(사용한 청소도구는 다른 곳에서 사용불가)
- 환자 병상 주변에 구토물, 혈액, 분변 및 기타 체액에 오염 시 개인 보호구 착용 후 즉각적인 청소 및 소독 실시
- 격리병상 외 복도와 작업장 표면은 적어도 매일 물과 세척제로 청소 실시
- 젖은 걸레로 청소 시 공기 매개병원체가 공기 또는 기타 표면을 오염시키는 것을 방지
- 젖은 걸레로 청소 후 표면은 사용하기 전 자연 건조시킴
- 소독 완료 후 사용했던 개인보호구 및 청소 도구는 개인보호구 처리 절차에 따라 격리의료 폐기물통에 처리
- 격리의료 폐기물통에 처리 후 반드시 손 소독 실시

○ 환자 퇴실 후 격리병상 소독(환경표면 전반에 소독 시행)

- 단단하거나 비다공성 표면(예, 침대 레일이나 침대 테이블 같은 자주 접촉하는

부분, 바닥과 카운터 등)을 청소* 후 소독

* 1회용 또는 전용 장비를 사용하여 청소

- 소독제가 첨가된 페이퍼 타올을 이용하여 침대 주변을 닦아내고, 사용했던 페이퍼 타올 및 소독용품은 격리의료 폐기물통에 처리
- 소독 처리 완료하고 자연 건조 후 재입실 수행
- 소독 완료 후 사용했던 개인보호구 및 청소 도구는 개인보호구 처리 절차에 따라 격리의료 폐기물통에 처리 후 반드시 손 소독 실시

○ 주의사항

- 청소용 도구는 1회용 또는 전용 장비를 사용하고, 사용했던 청소 장비는 폐기 또는 소독제로 추가 소독
- 마른 빗자루로 바닥을 쓰는 행위 금지
- 먼지를 닦은 걸레는 털지 않고, 표면은 마른 걸레로 청소 금지
- 공기를 통해 감염체가 퍼질 수 있어 압축공기는 사용하지 않음
- 청소는 오염물이 이동되는 것을 막기 위해 항상 '청결'구역에서 '오염'구역으로 수행
- 소독제를 격리 병상 주변에 분사하지 않음(감염관리 효과가 입증되지 않은 잠재적인 위험 내포 가능)
- 모든 (의심)환자의 체액(구토물, 분변, 혈액 등)에 의한 오염원 발생 즉시 오염된 장소는 소독제가 포함된 페이퍼 타올을 이용하여 닦아 낸 후 소독 실시
- 팔걸이나 침상, 의료기기 표면, 바닥 등 오염된 단단한 표면은 소독제가 포함된 페이퍼 타올로 닦아냄
- 린넨이나 가운은 주변 환경을 오염시키지 않도록 격리병실 내부에서 격리의료 폐기물통에 처리하고 밀봉 후 병실 밖으로 배출하여 소각 처리하는 것이 가장 안전
- 환자가 사용한 린넨은 체액(구토물, 분변, 혈액 등)에 심하게 오염될 수도 있고 취급과정 중 털 수 있으므로 특별히 주의 필요

○ 환자 전용 기구 소독

- 일회용 기구 사용을 원칙으로 함(일회용 기구가 아닌 경우 소독 후 동일한 환자
에게만 사용 권고)
- 물품(의료기구 등)은 가능한 환자 전용으로 사용
- 사용한 물품(의료기구 등)은 주변 환경을 오염시키지 않도록 사용 즉시 격리의
료 폐기물통에 폐기 처리
- 환자기록부는 오염을 방지하기 위해 격리병실 외부에 보관

○ 재사용 기구 소독

- 환자에게 사용했던 기구 중 재사용할 기구는 먼저 세척하지 않고, 바로 멸균소독
 - * 실시(기구의 멸균 가능 여부 확인 필요)
 - * Y-bag에 넣어서 입구를 살짝 테이핑하고 고압증기 멸균기 1기압 121℃에서 20분간 멸균소독
한 뒤 세척
- 세척 및 건조 완료된 재사용 기구는 환자에게 사용 전 다시 멸균 소독하여 멸균
된 상태에서 재사용 가능
- 의료기구(청진기, 체온계 등)는 각 환자마다 전용으로 사용하며, 사용 후 소독제
가 포함된 페이퍼 타올로 닦아내고 재사용(단, 격리병실 외부로 반출 금함)
- 물품과 기구는 적절하게 폐기하지 않은 상태로는 격리구역에서 의료시설 내 다
른 구역으로 옮기지 않음
- 혈액, 체액, 분비물 등으로 오염된 기구들은 식약처에서 허가한 의료기관 세척/
소독제를 사용하여 가능한 신속하게 청소한 뒤 소독 실시
- 환자를 위한 세탁물, 음식기구들은 가능한 1회용 물품으로 사용하며, 재사용이
필요한 부분은 병원 감염관리지침 및 안내 확인 후 소독 처리

마. 자택, 사무실 등

○ 자택 및 사무실 등 소독 시 주의사항

- 소독 전 개인보호구 착용 후 출입하며 확진 환자가 사용했던 물건들은 가능한
격리의료폐기물통에 폐기하여 소각 처리
- 소독해야 할 표면에 체액(구토물, 배변, 혈액 등)이 다량 존재 시 소독제가 포함
된 페이퍼 타올로 우선 청소 후 소독 실시

- 책상, 의자, 탁자, 리모컨, 키보드, 조명 스위치, 가전제품, 가구, 방문/창문손잡이 등 내부벽처럼 확진환자가 자주 접촉하는 물건 표면 및 화장실(문고리, 내부 잠금장치, 수도꼭지, 세면대, 벽, 변기시트, 변기 손잡이 등)을 소독제가 포함된 페이퍼 타올로 닦아내어 소독
- 소독 완료 후 사용했던 개인보호구 및 청소 도구는 개인보호구 처리 절차에 따라 격리의료 폐기물통에 처리
- 격리의료 폐기물통에 처리 후 반드시 손 소독 실시
- 피복, 수건, 매트리스 등
 - 확진환자가 사용했던 피복, 수건 등에 체액(구토물, 분변, 혈액 등)이 묻은 경우는 격리의료 폐기물통에 처리하여 의료폐기물 업체로 하여금 소각 처리
 - 피복, 수건 등이 가시적인 오염물에 노출되지 않은 경우 소독제가 담긴 넓은 통에 30분간 담가 소독한 후 일반적인 빨래를 시행하여 재사용 가능
 - 침대 매트리스에 침대커버 사용 시 커버만 벗겨서 소독제에 15분 간 담가 소독한 후 일반적인 빨래를 시행하여 재사용 가능
 - 침대 커버 미사용 시 매트리스에 소독제를 직접 처리한 후 다른 물건들과 함께 소각 처리
- 접시, 컵, 식기 등 주방용품 등
 - 확진환자가 사용한 모든 접시, 컵 등의 식기류는 폐기하거나 소독처리
 - 먹다 남은 음식물들은 격리의료 폐기물통에 전부 폐기
 - 사용했던 접시, 컵, 식기류 등은 깨끗한 물과 세제로 세척한 뒤 소독제로 다시 한 번 행군 후 공기 중에 자연 건조시킴

바. 실험실

- 실험실 내 표면 청소 및 소독
 - 병원 환경감염관리 방법과 동일하게 청소 및 소독 권고
 - 에볼라바이러스병이 확인된 환자 또는 의심환자로부터 채취한 혈액 및 체액 등의 검체를 다룰 때(취급 중 떨어뜨려 깨졌을 때 포함), 취급 장소 주위의 표면

청소 및 소독 실시

－ 청소 및 소독에 사용되는 모든 물질들은 『폐기물 관리법』에 따라 처리

○ 스�필 처리

－ 감염되거나 의심되는 혈액 및 체액 취급 중 실험실 내에서 노출되었을 때, 스�필된 물질의 제거를 포함한 주변 소독 시에는 잠재적인 감염성을 고려하여 효과적인 소독제를 가지고 소독

－ 스�필 처리 시 고려사항

- 스�필 처리 및 청소를 수행하는 담당자의 인원수를 최소한으로 지정
- 깨진 유리조각들을 포함한 었질러진 것에 대하여 안전하게 처리하는 방법을 확립
- 스�필 발생 시, 처리자는 확진검사실 검사요원에 맞는 개인보호장비를 착용하고 청소 및 처리
- 처리자는 오염 물질 및 청소용 소독제 등이 점막이나 피부에 직접적으로 닿지 않도록 개인보호장비 착용의 연습 필요

○ 실험실 장비 및 기구의 소독

－ 실험실 장비 및 기구를 소독할 때는 소독제의 종류에 따라 장비 및 기구의 표면에 손상 또는 부식을 일으킬 수 있으므로 제조사에서 권장하는 가장 적합한 소독제를 사용하여 청소 및 소독

－ 소독해야 할 장비 및 기구 표면에 오염이 확인된 때는 소독제가 포함된 페이퍼 타올로 우선 청소 후 소독 실시

부록 4 바이러스성출혈열 관련 폐기물 관리

- (격리의료폐기물) 바이러스성출혈열 격리입원 중 의료행위에 관련된 일체의 폐기물은 **격리의료폐기물⁷²⁾**로 처리
- (전용용기) 『폐기물 관리법』에 의한 **합성수지류 상자형 격리의료폐기물 전용용기** 사용
 - 내부에는 유출 방지를 위하여 내피비닐 추가 사용



그림. 격리의료폐기물 전용용기 및 내피비닐

- ※ 격리의료폐기물 용기 규격 : 환경부 장관이 정하여 고시하는 검사기준에 따라 검사한 용기를 사용하여야 하며 용도에 맞게 5L, 10L, 20L, 30L 등을 사용
- ※ 내피비닐: 플라스틱용기와 함께 사용하여야하며 단독 사용 금지

- (처리·소독)
 - 전용용기는 사용 전에 반드시 표기사항을 기재
 - **폐기물이 발생한 때**(해당 진찰·치료 및 시험·검사행위가 끝났을 때)부터 전용용기에 넣어야 함
 - 의료폐기물의 투입이 끝난 전용용기는 폐기물량에 상관없이 소독 후 밀폐 포장하며, 최대 포장량은 **용기 부피의 75% 미만**으로 사용
 - 폐기물관리 시 폐기물 투입, 용기 밀폐포장 등 과정마다, **소독제를 수시로 분무하여 소독**
 - 액상폐기물의 경우, 용기 밀폐 전 사용하는 소독제에 따라 최종 적정 살균 농도가 유지

72) 『폐기물관리법 제4조(의료폐기물의 종류)』에 따라 감염병으로부터 타인을 보호하기위하여 격리된 사람에 대한 의료행위에서 발생한 일체의 폐기물로 조직물류, 병리계, 손상성 및 오염 세탁물류(환자 침구, 환자복, 분비물이 묻은 린넨류) 등을 모두 포함

되도록 혼합 처리

- (운반·보관) 밀폐된 용기는 격리폐기물 전용 운반 장비를 이용하여, 지정된 격리 보관장소에서 임시보관하고, 반드시 7일 이내 위탁처리 업체에 인계
- (위탁처리 등) 『폐기물 관리법』 제25조에 의거 허가를 받은 폐기물 수집·운반·소각 처리 업체에 위탁하여 처리
 - 위탁처리 과정 중 폐기물을 직접 접촉하는 자는 전신보호복, 안면보호구 등의 개인보호구를 반드시 착용하고, 운반차량 내 스펠키트 비치로 폐기물 유출 등의 비상 시 대응할 수 있도록 함

2. 소독 및 처리 세부 절차

- 환자 직접 접촉 의료진의 개인보호구 처리
 - 폐기 시 20L 이상의 격리의료폐기물 전용용기를 사용. 사용 전 내피비닐을 전용용기 입구가 오염되지 않도록 뒤집어 덮음
 - 사용한 개인보호구가 전용용기 외부 면에 접촉되지 않도록 주의 하여, 보호구 내부 면을 밖으로 뒤집어서 돌돌 말아 오염부위가 최소 노출되도록 하여 폐기. 개인보호구 폐기 과정마다 소독제를 수시로 분무
 - 사용한 개인보호구 폐기물을 모두 담은 후, 새로운 개인보호구를 착용
 - 소독제를 장갑에 분무한 후, 폐기물이 들어 있는 비닐 끝을 가운데로 모아서 케이블타이, 테이프 등을 사용하여 내용물이 새지 않도록 밀봉
 - 해당 전용용기의 뚜껑을 완전히 닫아 밀폐
 - 밀폐 포장된 용기의 겉 표면을 소독제를 분무하여 소독
 - 폐기물 용기 밀폐에 사용한 개인보호구는 별도의 폐기물 용기에 넣어 폐기
- 환자 사용 의복류 및 침구류 의료폐기물관리
 - 폐기 시 20L 이상의 격리의료폐기물 전용용기를 사용하며, 사용 전 내피비닐을 전용용기 입구가 오염되지 않도록 덮음
 - 폐기물관리 전 의료진과 동일한 개인보호구를 착용
 - 폐기물관리 시 전용용기 외부 면에 접촉되지 않도록 주의하여, 전용용기에 75%미만으로 담고 소독제를 수시로 분무
 - 폐기 후 폐기물이 들어 있는 비닐 끝을 가운데로 모아서 케이블타이, 테이프 등을 사용하

- 여 내용물이 새지 않도록 밀봉하고, 소독제를 분무하여 소독
- 해당 전용용기의 뚜껑을 완전히 닫아 밀폐
 - 밀폐 포장된 용기의 겉 표면을 소독제를 분무하여 소독
 - 격리폐기물 전용 운반 장비를 이용하여 지정된 임시 격리 보관 장소로 이동
 - 이동 완료 후 환자 접촉 의료진 개인보호구 처리 절차와 동일한 방법으로, 개인보호구를 탈의하고 안전하게 처리



① 전용용기 사용



② 내피비닐 밀봉

내외
부
소독



③ 용기 밀폐

④ 전용 운반 장비
사용 이동

표면
소독

⑤ 지정된 격리
보관장소에
임시보관(위탁처리 전)

표면
소독

⑥ 폐기물 위탁
처리업체로 인계

그림. 격리의료폐기물관리 절차

○ 환자로부터 발생한 분비물이나 손상성 물질 폐기 처리

- 폐기 시 5L, 10L 또는 20L의 격리의료폐기물 전용용기를 사용하며, 사용 전 내피비닐을 전용용기 입구가 오염되지 않도록 덮음
- 환자 접촉 의료진과 동일하게 개인보호구를 착용 후 액상 분비물을 흡수할 수 있는 흡수제 (또는 페이퍼타올)로 분비물을 흡수시켜 준비된 전용용기 내피비닐의 길이 닿지 않도록 안쪽에 담고 분비물 발생 장소 주변을 소독제로 충분히 분무
- 액상의 경우 반드시 용기 부피 75% 이내로 사용하고 소독제를 최종 적정 살균농도가 되도록 혼합 처리한 후 폐기물이 들어 있는 비닐 끝을 가운데로 모아서 케이블타이, 테이프 등

- 을 사용하여 내용물이 새지 않도록 밀봉
- 해당 전용용기의 뚜껑을 완전히 닫아 밀폐
- 밀폐 포장된 용기의 겉 표면 및 바닥 부분까지 소독제를 분무하여 소독
- 폐기물관리 구역 바닥에 구토 및 설사 등의 분비물에 오염 가능성이 있는 경우 격리병실 전용 청소도구(소독제에 담가서 사용, 타구역 사용 금지)등을 이용하여 소독 처리
- 격리 폐기물 전용 운반 장비를 이용하여 지정된 임시 격리 보관 장소로 이동
- 이동 완료 후 환자 접촉 의료진 개인보호구 처리 절차와 동일한 방법으로, 개인보호구를 탈의하고 안전하게 처리

3. 격리의료폐기물 생물학적 불활성화 처리 절차 (고압증기멸균)

○ 고압증기멸균기 이용 격리의료폐기물 폐기 처리

- 환자 접촉 의료진의 개인보호구와 동일하게 개인보호구를 착용하고, 격리의료폐기물 용기 내 멸균용 Y-bag을 넣고, 전용용기 입구가 오염되지 않도록 덮음(※ 멸균처리 시는 반드시 멸균용 Y-bag을 사용하여 멸균 후 폐기처리 함)
- 폐기물을 Y-bag 내 75% 이내로 담고, Y-bag 비닐 끝을 테이프를 사용하여 느슨하게 묶음 (멸균을 위한 고압 수증기가 들어갈 수 있도록 입구를 완전히 밀봉하지 않음)
- Y-bag 및 격리의료폐기물 용기 겉 표면 및 바닥 부분까지 소독제를 분무하여 소독
- 격리 폐기물 전용 운반 장비를 이용하여 고압증기멸균기로 이동 후 Y-bag만 멸균용기에 넣고 멸균처리(121℃, 30분)
- 멸균 완료 후, Y-bag의 누출 여부를 확인하고, 전용용기에 있는 내피비닐의 겉이 닿지 않도록 담고 비닐 끝을 가운데로 모아서 케이블타이, 테이프 등을 사용하여 내용물이 새지 않도록 밀봉
- 해당 전용용기의 뚜껑을 완전히 닫아 밀폐하고, 용기의 겉 표면 및 바닥 부분까지 소독제를 분무하여 소독
- 격리의료폐기물 전용 운반 장비를 이용하여 지정된 임시 격리 보관 장소로 이동
- 이동 완료 후 환자 접촉 의료진 개인보호구 처리 절차와 동일한 방법으로, 개인보호구를 탈의하고 안전하게 처리



① 전용용기 사용

→



② 멸균용 Y-Bag 사용

내외부 소독



③ 테이프로 Y-Bag 묶기



④ 임시로 뚜껑 덮은 채 멸균실로 이동

표면 소독



⑤ Y-Bag만 고온고압 멸균처리 (121℃, 30분)

표면 소독



⑥ 전용용기 내피비닐 내부에 Y-Bag 넣고 밀봉



⑦ 전용 운반장비 사용 이동

표면 소독



⑧ 지정된 격리 보관장소에 임시보관 (위탁처리 전)

표면 소독



⑨ 폐기물 위탁처리업체로 인계

그림. 격리의료폐기물관리 절차(고온고압 멸균처리)

부록 5

바이러스성출혈열 관련 입국자·접촉자 안내문자 문자

* 에볼라바이러스병 등 위험지역 입국자 또는 바이러스성출혈열 관련 바이러스성출혈열 관련 입국자·접촉자 안내문자 또는 안내 문자 발송 시 모니터링 대상자 구분에 따라 해당 내용 참고

수동감시 안내

역학적 위험도 ‘저위험’ 또는 유증상자로 지자체 통보된 경우

[○○보건소] ○○○○○○○○ 관련 증상 모니터링 안내

- 감염 전파 방지를 위한 귀하의 협조에 감사드립니다.
- 잠복기 21일 동안, 1일 2회(아침, 저녁) 자가 체온 측정, 기록 바랍니다.
- 발열, 두통, 오한, 근육통, 오심, 구토, 복통, 원인 모를 출혈 등 감염 의심 증상 발생 시, 반드시 병원 방문 전에 보건소 담당자(☎ 000-000-0000) 또는 ☎1339 (질병관리본부 콜센터)와 상담, 문의 바랍니다.

능동감시 안내(의료종사자 외)

역학적 위험도 ‘중위험’ 인 경우

[○○보건소] ○○○○○○○○ 관련 증상 모니터링 안내

- 감염 전파 방지를 위한 귀하의 협조에 감사드립니다.
- 잠복기 21일 동안, 1일 2회(아침, 저녁) 자가 체온 측정, 기록 바랍니다.
- 발열, 두통, 오한, 근육통, 오심, 구토, 복통, 원인 모를 출혈 등 감염 의심 증상으로 진료가 필요한 경우 의료기관에 방문하지 말고 반드시 보건소 담당자(☎ 000-000-0000) 또는 ☎ 1339 (질병관리본부 콜센터)와 상담, 문의 후 안내에 따라 진료를 받으시기 바랍니다.

능동감시 안내(의료종사자)

역학적 위험도 ‘중위험’ 의료종사자의 경우

[○○보건소] ○○○○○○○○ 관련 증상 모니터링 및 업무제한 안내

- 감염 전파 방지를 위한 귀하의 협조에 감사드립니다.
- 잠복기 21일 동안, 1일 2회(아침, 저녁) 자가 체온 측정, 기록 바랍니다.
- 발열, 두통, 오한, 근육통, 오심, 구토, 복통, 원인 모를 출혈 등 감염 의심 증상으로 진료가 필요한 경우 의료기관에 방문하지 말고 반드시 보건소 담당자(☎ 000-000-0000) 또는 ☎ 1339 (질병관리본부 콜센터)와 상담, 문의 후 안내에 따라 진료를 받으시기 바랍니다.
- 의료종사자 등 타인과 긴밀한 신체접촉이 있는 업무는 제한됩니다(요청 시, 직장에 공문 발송)

능동감시 및 자가·시설격리 안내

역학적 위험도 ‘고위험’ 의료종사자의 경우

[○○보건소] ○○○○○○○○ 관련 격리 및 증상 모니터링 안내

- 감염 전파 방지를 위한 귀하의 협조에 감사드립니다.
- 잠복기 21일 동안, 1일 2회(아침, 저녁) 자가 체온 측정, 기록 바랍니다.
- 발열, 두통, 오한, 근육통, 오심, 구토, 복통, 원인 모를 출혈 등 감염 의심 증상으로 진료가 필요한 경우 의료기관에 방문하지 말고 반드시 보건소 담당자(☎ 000-000-0000) 또는 ☎ 1339 (질병관리본부 콜센터)와 상담, 문의 후 안내에 따라 진료를 받으시기 바랍니다.

감시기간 종료 안내

[○○보건소] 귀하의 ○○○○○○○○ 관련 증상 모니터링 기간이 종료되었음을 안내드립니다. 감염 전파 방지를 위한 귀하의 협조에 감사드립니다. - ○○ 보건소 감염병 담당자 드림

부록 6

항공기에서 에볼라바이러스병 관련 대응

1. 에볼라바이러스병 환자 승객의 항공기 탑승 제한

- 출혈열 바이러스에 노출된 사람은 노출 후 21일 동안 항공기를 이용하지 않도록 안내
- 에볼라바이러스병 의심증상이 있는 승객은 공중보건당국 또는 의사에 의해 여행 허가를 받을 때까지 여행 보류

2. 항공 운항 중 에볼라바이러스병 의심환자 발생시 조치

- 에볼라바이러스병 발생국에 최근 체류하였고, 에볼라바이러스병 의심환자가 있는 경우 호흡기 감염병에 준하여 예방조치
- 비행 동안 의심환자와 동일한 증상이 발현된 승무원은 업무중단 후 에볼라바이러스병 의심환자 관리 절차에 따름
- 에볼라바이러스병 발생국에 출항하는 항공기는 항공기 내 개인보호구 구비

가. 담당승무원 지정

나. 관리구역 설정

- (공간) 항공기 내 격리공간 지정
 - 최대한 다른 승객들로부터 떨어진 좌석으로 배정
 - 가능하다면, '청결'과 '오염'구역을 지정하여 경계 확보
 - 개인보호구를 안전하게 착·탈의 할 수 있도록 환자 관리 공간 구역으로 설정
 - * 최소 거리는 의심증상자로부터 1.8m 거리를 두도록 권장
 - 의심환자에게 제공된 물품들은 격리공간 내에만 보관
 - 의심환자 전용으로 화장실 지정

다. 조치사항

- 환자와 접촉하는 담당승무원은 적절한 개인보호구를 착용
- 의심환자의 대화, 재채기 또는 기침에 의해 나오는 분비물의 수를 줄이기 위해 환자에게 수술용 마스크(환자 착용 가능 시) 제공

- 의심환자가 마스크 착용 곤란 시 휴지 제공과 사용한 휴지를 버릴 수 있는 일회용 봉투 제공
- 모든 체액(사용한 휴지, 혈액, 구토물, 설사 등)은 의료폐기물로 취급
- 담당승무원은 에볼라바이러스병 의심환자와 직접 접촉을 최소화하고 가능한 짧게 접촉

내용	세 부 내 용
손위생 철저	<ul style="list-style-type: none"> • 의심증상자와 접촉 또는 감염 가능성 있는 체액, 표면 접촉 시 물과 비누를 사용하여 적어도 20초 이상 손씻기 • 씻지 않은 손, 장갑을 낀 손으로 입, 눈, 코를 만지지 않음 <p>※ 알코올 함유 손세정제는 손씻기 대용이 될 수 있으나 손이 눈에 띄게 오염되었을 경우 효과적이지는 않음</p>
장갑착용 (일회성 불침투성)	<ul style="list-style-type: none"> • 의심환자 접촉, 체액*으로 오염된 표면이나 화장실 접촉 시 장갑착용 * 사용한 휴지, 혈액, 구토물, 설사, 소변, 침 등 • 자신과 옷이 오염되지 않도록 조심스럽게 장갑을 벗음 • 사용한 오염된 장갑은 안전하게 비닐봉지에 넣어 버리고, 재사용하지 않음 • 장갑을 벗은 후 물과 비누를 이용하거나 알코올이 포함된 손세정제로 손 씻기
감염노출 상황발생시	<ul style="list-style-type: none"> • 다량의 혈액, 체액, 구토 또는 배설물로 주변 오염 발생 시 - 장갑 두 겹 착용, 앞치마, 다리덮개 등 추가 개인보호구 착용
청소·소독 (필요 시)	<ul style="list-style-type: none"> • 단단한 표면*이 오염되었을 때는 눈에 띄는 오염을 제거하고, 기내에서 승인된 소독제를 이용하여 깨끗이 청소함 * 테이블 트레이, TV 모니터, 팔걸이, 창문, 벽 등 • 부드러운 표면*이 오염된 경우, * 카펫, 쿠션 등 - 최대한 오염 제거 후 흡수성물질로 해당 부위를 덮고, - 인접지역과 공기 중으로 전파를 줄이기 위하여 플라스틱 같은 불침투성 재질로 덮음
오염대상물 폐기	<ul style="list-style-type: none"> • 만약 오염된 물체가 쉽게 제거할 수 있고 비닐봉지에 충분히 넣을 만큼 작은 것(베개, 담요, 작은 쿠션)이라면, 조심스럽게 오염된 물건을 비닐봉지에 넣고 누출되는 것을 막기 위해 단단히 묶거나 테이프로 봉함 • 비닐봉지 내에 사용한 청소용품은 도착 후 폐기처리 • 생물학적(biohazard) 비닐봉지를 사용하고, 생물학적 비닐봉지가 없다면 일반 비닐봉지를 안전하게 봉하고, 생물학적 위험 라벨을 부착

라. 의심승객 발생 보고

- 항공기의 기장은 발생국에 최근 체류하고, 에볼라바이러스병에 합당한 의심환자 또는 기내 사망자가 있을 시 공항 관제탑으로 입항우선권(신속 입항을 위해)을 요청
- 기내 위성전화 등을 통해 공항내 항공사(지점 및 국내항공사의 경우 의료센터포함)로 연락하여

환자 발생 상황보고 및 조치 요청

- 항공사는 즉시 관계기관 보고 및 필요한 사항 준비
- 공항 검역관은 의심환자 승객 평가, 권고사항 제공, 신고에 필요한 요건에 대한 질문에 정보 제공(기내 의료 자문이나 의료 보조 업무는 불가)

3. 항공기 착륙 후 조치

가. 의심환자에 노출된 후

- 에볼라바이러스병 의심환자나 환자의 체액 및 혈액 등에 노출된 경우
- 의심환자에 노출된 승무원은 만약 의심증상(열, 발진, 지속적인 기침, 구토, 설사 등) 있을 시 곧바로 공항 검역소에 연락
- 의심환자에 노출된 무증상 승무원은 21일간 증상을 감시하고 의심증상이 있으면 즉시 관할 보건소 및 질병관리본부 긴급상황실(043-719-7878)로 연락

나 . 항공기 내 대책

- 오염된 물건 안전하게 폐기
 - 청소를 위해서 사용한 물건을 담고 있는 가방 뿐만 아니라 의심환자가 사용한 모든 용기는 비닐봉지에 넣고 안전하게 단단히 묶기
- 추가 청소가 필요하거나 오염원 제거가 필요한 다음의 오염된 장소(특히, 의심환자의 구토물, 대변, 혈액 등)는 청소 담당 승무원에게 알림
 - 눈에 띄게 오염된 부드러운 물체(쿠션 등)
 - 팔걸이나 테이블 트레이 등 오염된 단단한 표면
 - 의심환자가 사용한 화장실
- 청소 담당 승무원은 적절한 개인보호구를 착용하고, 의심환자 자리를 옮긴 경우 처음 좌석과 격리된 공간 두 곳을 모두 적절하게 청소하도록 알려야 함

다. 항공기 청소원

- 모든 의심환자의 체액(구토물, 배변, 혈액 등)은 감염원으로 처리
- 에볼라바이러스병 의심환자에 대해 지상 항공 직원과 청소담당자에게 알려 청소 시 주의하게 함
- 에볼라바이러스병 의심환자가 항공기에 탑승하였던 경우, 청소직원은 다음과 같은 예방조치

내용	세 부 내 용
개인보호	<ul style="list-style-type: none"> • 개인보호구 착용(반드시 일회용 불침투성 장갑 착용) • 청소 마친 후 장갑벗고 즉시 비누와 물(또는 비누가 없다면, 알코올 손소독제)로 손 위생 실시
항공기 청소	<ul style="list-style-type: none"> • 항공기 제조사의 승인되었고 식약처에서 허가한 소독제를 사용하여 손이 자주 닿은 부위*, 벽, 등 좌석 내 승객과 자주 접촉되는 표면 및 화장실을 닦아 냄 * 팔걸이, 등받이, 탁자, 좌석 등, 공기조절기, 항공기 창문 및 • 좌석덮개, 카펫, 보관 칸은 명백히 혈액 또는 체액에 오염되지 않았다면 특수 청소는 필요하지 않음 • 특수 진공청소기, 장비나 조치는 불필요 • 공기를 통해 감염체가 퍼질 수 있어 압축공기는 사용하지 않음
오염물 폐기	<ul style="list-style-type: none"> • 혈액 또는 체액에 의해 좌석 커버 또는 카펫 오염이 확실할 경우는 생물학적위험 폐기물관리방법*에 따라 제거 후 폐기함 * 고압증기멸균하여 처리하거나 인가된 소각 장치를 이용하여 소각 • 청소 후 항공사의 감염관리지침에 따라 오염, 손상된 장갑 폐기

라. 항공화물 운송 직원

- 에볼라바이러스병 환자의 혈액 또는 소변, 침 같은 체액의 직접접촉으로 전파됨
 - 육안으로 혈액 또는 체액에 오염된 화물의 접촉을 피함
 - 화물 운송자는 다른 감염병 예방을 위해 자주 손 씻기를 시행함
 - 작업 시 불침투성 장갑 착용

부록 7 음압격리병상 시설기준

○ 음압병실 설치·운영 기준(감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 별표4의2)

1. 설치기준 : 다음 각 목의 구분에 따라 설치할 것
 - 가. 음압병상 : 15㎡ 이상의 면적을 확보할 것
 - 나. 전실 : 음압병상이 있는 음압구역과 비음압구역을 물리적으로 구분할 수 있는 장소에 설치할 것
 - 다. 화장실 : 음압병상이 있는 공간에 설치할 것
 - 라. 음압용 공급·배출 시설 : 다른 공급·배출시설과 구분하여 설치하고, 헤파필터(HEPA filter)를 설치할 것
 - 마. 음압용 역류방지시설 : 음압병상이 있는 공간의 배관에 설치할 것
 - 바. 음압용 배수처리집수조 시설 : 다른 배수처리집수조 시설과 구분하여 설치할 것

2. 운영기준

- 가. 음압병상이 있는 공간과 전실 간에, 전실과 비음압구역 간의 음압차를 각각 $-2.5 \text{ pa} (-0.255 \text{ mmAq})$ 이상 유지할 것
- 나. 음압병상이 있는 공간과 전실은 1시간에 6회 이상 환기할 것
- 다. 배수처리집수조에 있는 물은 소독하거나 멸균한 후 방류할 것

* 음압병실의 설치·운영기준에 필요한 세부사항은 질병관리본부장이 정하여 고시

○ ‘음압격리실 입원료’ 급여기준의 시설기준

(요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항 고시)

- (1) 질병관리본부의「국가지정 입원치료(격리)병상 운영과 관리」에서 정한 음압입원(격리) 치료 시설 기준을 준용함
- (2) 음압 입원(격리)치료시설 중 다음 표의 구분에 따른 병실의 시설기준은 반드시 준수해야 함

구분		시설기준
공조 시설	급기설비	외부 병원체 인입차단을 위한 충분한 성능을 가진 필터설치 또는 공기 역류를 방지할 수 있는 기능(airtight back draft damper) 설치
	배기설비	<ul style="list-style-type: none"> 충분한 성능을 가진 필터(HEPA filter 99.97% 이상) 설치 공기 유입구 및 사람들이 밀집된 지역과는 멀리 떨어진 외부로 배출 역류로 인한 감염확산방지를 위해 각 실별 배기 HEPA filter 또는 역류방지를 위한 댐퍼(airtight back draft damper) 설치
	음압제어	실간 음압차 $-2.5 \text{ pa} (-0.225 \text{ mmAq})$ 이상을 유지
	환기	시간당 환기횟수(air change per hour, ACH) 적어도 6회 이상, 가능하면 12회 이상
벽 및 천장, 창·문		실내의 공기가 실 밖으로 흘러나가지 않는 구조여야 함
화장실·샤워실		병실 내부에 화장실과 샤워실이 있어야 함

- (3) 음압 입원(격리)치료시설 중 다음 표의 구분에 따른 병실의 시설기준은 요양기관의 건물 구조 변경 불가 등의 정당한 이유가 있는 경우 예외를 인정할 수 있음

구분	시설기준
넓이 등	<ul style="list-style-type: none"> 1인실의 경우 15㎡ 이상, 병상수 추가 시 병상 수 반영 전실을 설치하여야 함
천장 높이	2.4M 이상
출입구의 폭	1.2M 이상

부록 8

자가격리 및 입원치료의 방법 및 절차

- 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제41조 (감염병 환자 등의 관리)
 - 동법 시행령 제23조 관련 [별표2] 자가 격리 및 입원치료의 방법 및 절차 등

1. 자가 격리의 방법

- 자가 격리 기간 동안 여러 사람이 함께 쓰는 공간이 아닌 곳(독립된 방)에 있어야 한다.
- 자가 격리가 곤란할 경우에는 같은 질환을 앓는 사람이나 재감염의 우려가 적은 환자와 공동 격리한다.
- 진료 등을 위해 불가피하게 외출하는 경우를 제외하고, 자가 격리 중인 사람은 자가 격리장소를 이탈하거나 이동하지 않아야 한다.
- 자가 격리 중인 사람은 가능하면 다른 사람과 별도의 화장실을 사용하고, 분비물 및 배설물 등은 철저히 관리해야 하며, 화장실 및 오염된 물품은 소독을 해야 한다.
- 간병인을 포함한 방문자들의 출입을 최소화하고, 방문자에 대해서는 1회용 장갑 등의 개인보호구를 착용하게 하며, 손 씻기 등 감염병 전파를 차단하기 위한 적절한 조치를 하게 해야 한다.
- 자가 격리 중인 사람이 사용한 1회용 물품은 사용한 후 폐기처분하고, 1회용으로 하는 것이 적합하지 않은 체온계 등의 물품은 자가 격리 중인 사람 전용으로 사용하도록 하여야 한다.

2. 자가 격리 절차 등

- 법 제11조제1항에 따라 신고를 받은 관할 보건소장은 입원치료 대상이 아닌 사람과 감염병환자등과 접촉한 사람들 중 자가 격리 필요한 사람을 결정하여 당사자에게 알려야 하며 자가 격리 여부를 확인해야 한다.

- 자가 격리 대상자의 자가 격리 기간은 감염병환자등의 경우에는 증상 및 감염력이 소멸된 시점까지로 하고, 접촉자의 경우에는 마지막 접촉시점부터 해당 감염병의 최대 잠복기간까지로 한다. 다만, 보건소장의 판단으로 그 기간을 줄일 수 있다.
- 관할 보건소장은 자가 격리의 해제가 가능한 사람에 대하여 자가 격리를 해제해야 한다.

3. 입원치료의 방법

- 호흡기를 통한 감염의 우려가 있는 감염병(이하 “호흡기 감염병”이라한다)을 제외한 감염병의 경우 입원치료 기간 동안 감염병관리기관이나 특별자치도지사·시장·군수·구청장이 지정한 의료기관의 1인실(세면대와 화장실을 갖추어야 한다. 이하 같다)에 입원시켜야 한다. 다만, 1인실 입원이 곤란할 경우에는 같은 질환을 앓는 사람이나 재감염의 우려가 적은 환자와 공동 격리한다.
- 호흡기 감염병의 경우 입원치료 기간 동안 감염병관리기관이나 특별자치도지사·시장·군수·구청장이 지정한 의료기관의 1인실에 입원시키되, 그 1인실은 문을 닫은 상태에서 음압시설이 갖추어져 있고 공기 순환이 독립적으로 이루어져야 한다. 다만, 음압시설이 갖추어지지 않은 경우에는 단독 시설에 입원시켜야 하고, 단독 시설 입원이 곤란할 경우에는 옆 병상의 환자에게 호흡기를 통해 전파되지 않도록 차단 조치를 한 상태에서 공동 격리한다.
- 입원치료 중인 사람에 대하여 입원치료 기간 동안 병실 이탈 및 이동을 제한하도록 한다.
- 입원치료 중인 사람의 분비물 및 배설물 등은 철저히 관리하고, 오염된 물품은 소독을 해야 한다.
- 의료진을 포함한 입원실 출입자들을 최소한으로 제한하고, 방문자에 대하여 1회용 장갑 등의 개인보호구를 착용하게 하며, 손 씻기 등 감염병 전파를 차단하기 위한 적절한 조치를 하게 해야 한다.
- 환자의 진료에 사용되는 의료기구는 1회용 기구를 사용한 후 폐기처분하고, 1회용으로 하는 것이 적합하지 않은 체온계 등의 물품은 환자 전용으로 사용하도록 하여야 한다.

4. 입원치료의 절차 등

- 입원치료 대상 환자 등을 진찰 또는 진단한 의료인이나 감염병관리기관 또는 의료기관의장은 환자를 입원시설에 입원시키고, 지체 없이 관할 보건소장에게 신고해야 한다.
- 신고를 받은 관할 보건소장은 입원치료 여부를 지체 없이 확인해야 한다.
- 입원치료 대상자의 입원치료 기간은 감염병환자등으로 밝혀진 시점부터 증상 및 감염력이 소멸된 시점까지로 한다.
- 입원시설의 장 및 시설에 종사하는 의료인은 치료를 통하여 입원 해제가 가능한 사람에 대해 입원을 해제하고, 그 내용을 관할 보건소장에게 지체 없이 신고해야 하며, 관할 보건소장은 지체 없이 입원 해제 여부를 확인해야 한다.
- 증상은 소멸되었으나 감염력이 있는 회복기 병원체보유자의 경우에는 보건소장의 관리 하에 지속적인 치료를 받도록 하고, 감염력이 소멸될 때까지 의료기관에 입원 치료를 받거나 자가 격리를 하도록 해야 한다.

부록 9 의료기관 감염관리

※ 「의료기관에서의 소독과 멸균 지침」 참고, 질병관리본부 2014

1. 직원 접촉자 관리

- (증상관찰) 환자 진료 또는 오염물 관리 직원들은 매일 2회 발열 및 증상 감시 필요
- 고위험 노출자⁷³⁾ 감시
 - 감염원에 노출된 직원들은 신속한 응급처치 후 임상적 평가 실시
 - 의료기관 감염관리실 및 질병관리본부(위기대응총괄과)에게 연락 후 관련 업무 중지
 - (보건소) 임상적 평가 및 노출 이후 21일 동안 하루에 두 번 씩 발열 검사 및 임상증상 발현 여부 확인

[참고. 노출자 응급처치 방안]

- 주사침 자상
 - 즉시 노출부위를 70% 알코올에 20~30초간 담근 후 비누와 물로 씻기
 - 30초 동안 흐르는 깨끗한 물로 씻기
 - 혈액, 체액 등의 분비물과 접촉한 경우
 - 결막 노출의 경우 식염수나 충분한 양의 물을 사용하여 세척
 - 입 또는 코의 점막 노출 시 소독제*로 행구되 삼키지 말 것
 - 상처 난 피부의 경우 소독제*에 담근 후 비누와 물로 씻기
- * 식약처에서 허가받은 인체 소독제나 각 병원에서 사용하는 인체 소독제를 사용할 수 있음

2. 오염 관리

- 진료, 간호, 소독, 청소 등 모든 전반에 걸쳐 수시로 실시
- 의료진 시술 전·후 개인위생 철저
 - 평소 수시로 손씻기 수행

73) 에볼라바이러스병 (의심)환자 주사침에 의한 자상이 발생하거나 혈액, 체액 등의 분비물이 묻은 경우

- 손씻기 철저 수행(환자 및 잠재적 감염물질 접촉 전·후, 개인보호장비 착용 전·후)
- 손 위생은 비눗물로 씻거나 알코올성 손소독제 사용
- 개인보호장비 착용 철저
 - 일회용 장갑 등의 개인보호장비 철저 착용
 - 액체가 튈 수 있는 경우를 대비하여 고글을 포함한 안면보호구 착용
- 수시 소독 및 오염 시 즉각적인 소독 및 청소 실시
 - 환경 표면 및 기구, 세탁물, 음식기구 소독과 관련하여서는 병원 감염관리지침 및 안내에 따름
 - 분비물 및 배설물 등은 타인에게 오염되지 않도록 철저히 관리하고, 오염된 물품은 소독
- 환자 기구 관리
 - 가능한 일회용 도구 사용 및 사용 후 폐기처분(일회용 도구가 아닌 경우 멸균소독 철저)
 - 일회용 불가 기구는 환자 전용으로 사용(체온계 등)
 - 일회용 도구가 아닌 경우 멸균소독⁷⁴⁾ 철저
 - 바늘을 포함 날카로운 기구 사용 가급적 제한
 - 바늘 사용 후 지정된 의료폐기물 용기에 폐기
 - 정맥절개술 포함 의료시술, 실험실 검사는 진단 및 치료를 위하여 최소한만 시행
- 에어로졸 발생 처치⁷⁵⁾ 관리
 - 에볼라 환자에게는 에어로졸 발생 처치를 가급적 피할 것
 - 최소한의 의료 인력이 참여로 에어로졸⁷⁶⁾ 노출을 최소화
 - 시행 시 공기전파감염을 예방할 수 있는 별도의 격리실(음압격리실)에서 실시
 - 의료진은 개인보호장비를 반드시 착용
 - 처치 후 환경 표면 철저히 소독

74) 식약처 허가 소독제를 사용하여 소독하고, 121℃, 30분 고압증기멸균

75) 에어로졸 발생 가능 처치는 가급적 삼가

76) 에어로졸 발생처치: 일반적으로 바이팍(Bilevel positive airway pressure), 기관지내시경, 객담 유도, 기관지 삽관 및 제거, 개방형 기관 내 흡인 등

서 식

서식 1

위험지역 입국자 위험평가 및 모니터링 기록지

검역일시	년 월 일 시	검역소명	
검역관명		검역관 연락처	

1. 인적사항

☞ 위험지역 입국자 인적사항

1.1 이름		1.6 직업	
1.2 국적(여권상)		1.7 직장명(학교명)	
1.3 여권번호	(주민번호 없는 외국인)	1.8 연락처(본인)	
1.4 주민등록번호		1.9 연락처(보호자)	
1.5 성별	<input type="checkbox"/> 남 <input type="checkbox"/> 여	1.10 주소지	(아래 칸에 기입)
* 주민등록주소지:			
* 실거주지:			

2. 해외방문력

☞ 최근 21일 이내의 해외방문력

2.1 우리나라 출입국 정보	출국일자	년	월	일		
	입국일시	년	월	일	시	분
	입국방법	<input type="checkbox"/> 항공기(항공편명:				

3. 임상증상

☞ 입국일로부터 21일 이내의 감염/출혈 관련 증상

검역 시 증상유무	<input type="checkbox"/> 유 (☞ 아래의 임상증상 관련 정보 확인) <input type="checkbox"/> 무 (☞ '위험노출평가' 부문으로 이동)				
3.1. 최초증상일시	년 월 일 시				
3.2 검역 시 증상	고막체온: (좌)_____℃/(우)_____℃ <input type="checkbox"/> 발열 <input type="checkbox"/> 피로 <input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 무기력 <input type="checkbox"/> 근육통 <input type="checkbox"/> 관절통 <input type="checkbox"/> 전신허약 <input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 구토 <input type="checkbox"/> 복통 <input type="checkbox"/> 설사 <input type="checkbox"/> 출혈(경향) <input type="checkbox"/> 기타: _____				
3.3. 해열제 복용력	<input type="checkbox"/> 유 (☞ 약품명: 복용시기: 복용사유:) <input type="checkbox"/> 무				
3.4. 기저질환	<input type="checkbox"/> 유 (☞ 질병명:) <input type="checkbox"/> 무				

4. 위험노출평가		☞ 최근 21일 이내의 위험노출	
※ 최근 21일 이내에 아래의 위험요인 중 1개 이상 '예'가 있을 경우, 해당 위험도로 평가		예	아니오
역학적 위험도 평가 결과	<input type="checkbox"/> 고위험 4.1 에볼라바이러스병 또는 마버그열 증상있는 (의사)환자 또는 사망자와 다음과 같은 접촉 유무 또는 관련 업무 여부 ('아니오': 2번 질문으로 이동) ① 혈액, 체액에 경피적 노출(예: 사용한 주사침에 찔림, 칼날에 베임) ② 혈액, 체액에 상처 난 피부 또는 눈, 코, 입 등 점막 접촉 ③ 부적절한 개인보호구* 상태에서 진료, 간호, 간병, 이송 ④ 부적절한 개인보호구* 상태에서 검체 취급 또는 실험 ⑤ 부적절한 개인보호구* 상태에서 부검 또는 시신처리 ⑥ 동일 가구 내에 머물면서 간병 * 부적절한 개인보호구란, 개인보호구 미사용, 부적절한 또는 불완전한 사용 등을 말함	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 중위험 4.2 위험지역에서 진료·봉사·구호·선교 활동 참여 4.3 위험지역에서 의료기관 방문(진료, 병문안 등) 4.4 위험지역에서 장례식 참석 4.5 위험지역에서 동굴 또는 광산 방문 4.6 위험지역에서 동물* 또는 동물사체 접촉·취급·섭취 * 예: 과일박쥐, 원숭이, 고릴라, 침팬지, 영양 등	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 저위험 4.7 위험지역을 방문하였으나, 위와 같이 인지한 위험요인 노출 없었음	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. 검역 시 조치		☞ 의심사례는 기초역학조사서 작성				
임상증상·징후		없음			있음	
위험노출평가에 따른 입국자 분류		<input type="checkbox"/> 저위험 입국자	<input type="checkbox"/> 중위험 입국자	<input type="checkbox"/> 고위험 입국자	<input type="checkbox"/> 유증상자	<input type="checkbox"/> 의심사례
5.1 검역소 조치사항		기본안내 (보건소의 관리계획 안내 및 주의사항 당부)			기본안내, 지자체로 유증상자 통보	이송·격리입원
5.2 관리계획 (입국일 포함 21일 동안)	안내	감시 1일, 5일	매일	매일	감시 1일, 5일	검사의뢰 및 결과에 따른 조치
	감시 관리	수동감시	능동감시	능동감시	수동감시	
		-	활동제한 근무제한	격리 (자가·시설)	-	

6. 입국자 안내 및 관리조치	실시여부
6.1 모니터링 기간 안내: 입국일 포함하여 총 21일 【 ()일부터~()일까지】	<input type="checkbox"/>
6.2 위험평가결과 입국자 분류에 따른 보건소 관리계획 안내	<input type="checkbox"/>
6.2.1 수동감시(5일째 보건소에서 연락 예정)	<input type="checkbox"/>
6.2.2 능동감시(매일 체온측정 결과 확인 예정)	<input type="checkbox"/>
6.2.3 의료종사자 등 근무제한(필요 시 보건소에서 공문발송 가능 안내)	<input type="checkbox"/>
6.2.4 활동제한 권고(대중교통 이용, 다중이용시설 방문, 해외여행 자제 등 권고)	<input type="checkbox"/>
6.2.5 자가격리 또는 시설격리(보건소에서 자가격리통지서 발부 및 주의사항 안내 예정)	<input type="checkbox"/>
6.3 자가발열체크 방법 안내 및 기록지 제공	<input type="checkbox"/>
6.4 발열 등 감염 의심증상 발현 또는 의료기관 진료가 필요한 경우 ☎ 1339(질병관리본부 콜센터) 또는 연락받은 보건소 담당자(☎ 000-000-0000) 통해 상담 후 진료받도록 안내	<input type="checkbox"/>
6.5 보건소 연락에 응대 및 모니터링 적극 협조 안내(연락불응 시 경찰의 소재지 파악조치)	<input type="checkbox"/>
6.7 입국자 분류에 따른 협조 안내문자 전송 및 안내문 제공(부록 참고)	<input type="checkbox"/>

7. 증상 모니터링										입국일(1일차) 기준, 총 21일 동안 실시									
8.1 수동감시										증상 발현 시 연락하도록 감시 1일째, 5일째 재안내(안내 시 증상 확인결과 기입)									
1일차					<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타									
5일차					<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타									
8.2 능동감시										매일 1회 이상 연락하여 체온 및 증상유무 등 확인, 기입									
입국	날짜	오전체온	오후체온	발열 외 감염 의심 증상							비고								
1일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
2일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
3일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
4일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
5일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
6일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
7일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
8일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
9일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
10일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
11일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
12일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
13일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
14일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
15일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
16일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
17일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
18일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
19일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
20일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
21일차				<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 구토	<input type="checkbox"/> 피로감 <input type="checkbox"/> 복통	<input type="checkbox"/> 오한 <input type="checkbox"/> 설사	<input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 발진	<input type="checkbox"/> 몸살 <input type="checkbox"/> 출혈	<input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 기타										
9. 모니터링 결과										입국일(1일차)로부터 21일째 종료									
9.1 감시결과	<input type="checkbox"/> 감시종료(21일 모니터링 완료) <input type="checkbox"/> 감시 중 의심사례로 전환 <input type="checkbox"/> 기타 사유로 감시중단																		
9.2 감시중단사유	<input type="checkbox"/> 미해당 <input type="checkbox"/> 의심사례로 전환 <input type="checkbox"/> 출국(외국인) <input type="checkbox"/> 기타()																		
9.3 의심사례 조치결과	<input type="checkbox"/> 미해당 <input type="checkbox"/> 검사결과 음성(격리해제) <input type="checkbox"/> 검사결과 양성(확진환자)																		

서식 2

바이러스성출혈열 기초역학조사서

조사일시	년 월 일 시	조사자 소속기관명	
조사자명		조사자 연락처	

※ 의심 신고 접수 시, 1~4 항목을 우선 작성 후 질병관리본부 긴급상황실*과 즉시 공유
 * 전화 043-719-7790, FAX 043-719-9459, 이메일 kcdceoc@korea.kr

사례분류 전

1. 인적사항

☞ 조사대상자 인적사항 기재 또는 해당사항에 ☒ 표시

1.1 이름		1.2 국적(여권상)	
1.3 주민등록번호	(주민번호 없는 외국인은 여권번호)	1.4 성별·나이	<input type="checkbox"/> 남 <input type="checkbox"/> 여 (세)
1.5 직업		1.6 연락처(본인)	
1.7 직장명(학교명)		1.8 연락처(보호자)	
1.9 주소지	주민등록주소지: 실거주지:		

2. 해외방문력

☞ 최초 증상 발현 전 21일 이내의 해외방문 해당사항에 ☒ 표시 또는 기재

2.1 해외방문여부	<input type="checkbox"/> 유 (아래의 해외방문력 상세내용 확인) <input type="checkbox"/> 무 (아래의 '3. 위험노출력' 질문으로 이동)				
2.2 우리나라 출입국 정보	출국일자	년 월 일			
	입국일시	년 월 일 시 분			
	입국방법	<input type="checkbox"/> 항공기(항공편명: 항공사명:) <input type="checkbox"/> 선박			
2.3 방문국가명· 지역 및 기간	방문국가명	방문도시명	방문기간	공항내경유	동행자유무
			~	<input type="checkbox"/> 예	
			~	<input type="checkbox"/> 예	
			~	<input type="checkbox"/> 예	
			~	<input type="checkbox"/> 예	
2.4 방문유형	<input type="checkbox"/> 단독방문·여행 <input type="checkbox"/> 2인 이상 동행(가족, 동료 등; 동행자: 명)				
2.5 방문목적	<input type="checkbox"/> 진료·봉사·구호활동 <input type="checkbox"/> 선교활동 <input type="checkbox"/> 여행·관광 <input type="checkbox"/> 업무·출장 <input type="checkbox"/> 현지근무·거주 <input type="checkbox"/> 기타:				

3. 위험노출력		☞ 최초 증상 발현 전 21일 이내의 위험요인 노출 해당사항에 ☑ 표시 또는 기재		
3.1 위험요인 노출	<p>최근 21일 이내에 유증상기 에볼라 환자/의심환자를 만났거나 관련된 일을 하신 적이 있습니까? 【‘예’→3.1.1~3.1.5번 질문, ‘아니오’→3.2번 질문】</p> <p>예 아니오 미해당</p> <p><u>발생국가 또는 위험지역에서의 위험요인 노출 상황, 활동:</u></p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%;">□ 보건의료활동</div> <div style="width: 33%;">□ 구호·봉사활동</div> <div style="width: 33%;">□ 검체취급·실험</div> <div style="width: 33%;">□ 부검·시신처리</div> <div style="width: 33%;">□ 장례식 참석</div> <div style="width: 33%;">□ 의료기관 방문(수진·병문안)</div> <div style="width: 33%;">□ 간병(병원·가족 내)</div> <div style="width: 33%;">□ 동굴·광산 방문</div> <div style="width: 33%;">□ 야생동물(Bush meat) 섭취</div> <div style="width: 33%;">□ 동물¹⁾ 단순접촉</div> <div style="width: 33%;">□ 동물¹⁾ 사체접촉</div> <div style="width: 33%;">□ 동물¹⁾ 진료·도축·사육 등</div> <div style="width: 33%;">□ 진드기물림²⁾</div> <div style="width: 33%;">□ 모기물림³⁾</div> <div style="width: 33%;">□ 라싸열 토착지역에서</div> <div style="width: 33%;">□ 시골환경*에서 근무·활동·생활</div> <div style="width: 33%;">□ 기타: _____</div> </div> <p>* 특히, 채류지 내 쥐가 혼한 경우</p> <p>1) 과일박쥐, 영장류(원숭이, 고릴라, 침팬지, 영양 등), 가축(소, 염소 등), 쥐 등 2) 크리미안콩고출혈열 발생국가에서 진드기 물린 후 13일 이내 발병 3) 리프트밸리열 발생국가에서 모기 물린 후 6일 이내 발병</p> <p>유증상기의 바이러스성출혈열 의사(환자) 또는 사망자 접촉 또는 혈액·체액 노출</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%;">□ 동일 항공기 탑승</div> <div style="width: 33%;">□ 공항 내 접촉</div> <div style="width: 33%;">□ 동일 가구에 거주</div> <div style="width: 33%;">□ 의료 관련 노출 또는 접촉(진료·간호·처치·이송·검체취급·실험·부검·시신처리 등)</div> <div style="width: 33%;">□ 기타: _____</div> </div> <p>□ 아니오(발생국가 방문 동안 또는 알려진 (의사)환자와 아래와 같은 위험노출 없었음)</p>			
3.2 상세노출상황	<p>유증상기 환자의 혈액·체액 노출 또는 직접 접촉여부 □예 □아니오 □미해당</p> <p>혈액·체액 노출 있을 경우, 적절한 개인보호구 사용여부 □예 □아니오 □미해당</p>			

4. 임상증상·징후		☞ 최근 21일 이내의 해당 임상증상·징후에 ☑ 표시 또는 기재		
4.1 최초증상일시	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 년 월 일 시 </div>			
4.2 최초증상	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> □ 발열(체온: _____℃) □ 열감(체온모름) □ 기타: _____ </div>			
4.3 현재증상·징후	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%;">□ 발열(체온: _____℃)</div> <div style="width: 33%;">□ 두통</div> <div style="width: 33%;">□ 피로감</div> <div style="width: 33%;">□ 근육통</div> <div style="width: 33%;">□ 관절통</div> <div style="width: 33%;">□ 전신쇠약감</div> <div style="width: 33%;">□ 오심</div> <div style="width: 33%;">□ 구토</div> <div style="width: 33%;">□ 복통</div> <div style="width: 33%;">□ 설사</div> <div style="width: 33%;">□ 흉통</div> <div style="width: 33%;">□ 인후통</div> <div style="width: 33%;">□ 기침</div> <div style="width: 33%;">□ 딸꾹질</div> <div style="width: 33%;">□ 발작·경련</div> <div style="width: 33%;">□ 부종(얼굴·목)</div> <div style="width: 33%;">□ 뇌증(혼동 또는 지남력 상실 동반)</div> <div style="width: 33%;">□ 결막충혈</div> <div style="width: 33%;">□ 점상출혈</div> <div style="width: 33%;">□ 반상출혈</div> <div style="width: 33%;">□ 원인미상의 비정상적 출혈</div> <div style="width: 33%;">□ 기타: _____</div> </div>			
4.4 해열제 복용력	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> □ 유 (☞ 약품명: _____) 복용시기: _____ 복용사유: _____) □ 무 </div>			
4.5 기저질환	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> □ 유 (☞ 질병명: _____) □ 무 </div>			
4.6 입국 후 의료기관 방문여부	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> □ 예 □ 아니오 </div>			

	의료기관명	방문일시	진료내용

2. 신고·보고 및 사례분류☞ 신고·보고 접수사항 및 사례분류 해당사항에 ☒표시 또는 기재

2.1 신고접수일시	년 월 일 시
2.2 신고·보고주체	<input type="checkbox"/> 검역소 <input type="checkbox"/> 자가신고 <input type="checkbox"/> 의료기관 <input type="checkbox"/> 기타 *신고기관명: _____
2.3 최초인지기관	<input type="checkbox"/> 검역소 <input type="checkbox"/> 보건소 <input type="checkbox"/> 질병관리본부(1339콜센터) <input type="checkbox"/> 질병관리본부(긴급상황실) <input type="checkbox"/> 기타: _____
2.4 의심질병명	<input type="checkbox"/> 에볼라바이러스병 <input type="checkbox"/> 마버그열 <input type="checkbox"/> 라싸열 <input type="checkbox"/> 크리미안콩고출혈열 <input type="checkbox"/> 리프트밸리열 <input type="checkbox"/> 남아메리카출혈열 <input type="checkbox"/> 기타/상세: _____
2.5 조사대상구분	<input type="checkbox"/> 위험지역 입국자 <input type="checkbox"/> 원인 미상의 출혈증상자 <input type="checkbox"/> 원인 미상의 갑작스러운 사망자 <input type="checkbox"/> 확진자 접촉자 <input type="checkbox"/> 기타/상세: _____

5.1 신고사례 분류결과	역학적 위험도	<input type="checkbox"/> 고위험 <input type="checkbox"/> 중위험 <input type="checkbox"/> 저위험
	역학적 연관성	<input type="checkbox"/> 높음 <input type="checkbox"/> 낮음
	임상증상·징후	<input type="checkbox"/> 사례정의 부합 <input type="checkbox"/> 사례정의 미부합
	사례분류 결과	<input type="checkbox"/> 의사환자 <input type="checkbox"/> 조사대상 유증상자 <input type="checkbox"/> 미해당
	검사예정횟수	<input type="checkbox"/> 2회* <input type="checkbox"/> 1회 <input type="checkbox"/> 미해당 * 검체채취예정시간이 최초증상발현으로부터 72시간 이내인 경우

<사례분류 참고> ★ 격리입원 검사대상	구분		바이러스성출혈열 임상적 증상·징후	
			미부합(비특이증상)	부합
	역학적 연관성 (위험도)	높음 (고위험·저위험)	조사대상 유증상자	의사환자
		낮음 (저위험)	조사대상 유증상자 및 의사환자 미해당	조사대상 유증상자

6. 접촉자 조사

☞ 의심사례 증상 발현 후 이동경로·장소별 접촉자 구분, 접촉자수, 관계 등

6.1 접촉장소별 접촉자현황

* 접촉자 명단 및 접촉자별 상세접촉/노출 조사는 '서식 4. 바이러스성출혈열 접촉자 조사기록지' 활용
(웹 시스템 입력대상 접촉자 및 입력시점 등 지침 본문 참고)

7. 관리 조치 및 결과

☞ 초동대응 우선 조치 후, 조치 결과 작성·입력

7.1 환자이송	이송여부	<input type="checkbox"/> 이송 <input type="checkbox"/> 불필요(격리병상 보유 의료기관) <input type="checkbox"/> 미해당(대상아님)																																																
	이송수단	<input type="checkbox"/> 보건소 <input type="checkbox"/> 검역소 <input type="checkbox"/> 119구급차 <input type="checkbox"/> 기타: _____																																																
7.2 격리입원	의료기관명																																																	
	격리기간	_____년 _____월 _____일 시 ~ _____년 _____월 _____일																																																
7.3 실험실검사	<table> <tr> <th colspan="2">구분</th><th>1차검사</th><th>2차검사</th></tr> <tr> <th colspan="2"></th><th></th><th><input type="checkbox"/>해당 <input type="checkbox"/>미해당</th></tr> <tr> <td colspan="2">검체채취일시</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">검체종류</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">검체수량</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="9">검사항목 및 결과</td><td>에볼라바이러스병</td><td><input type="checkbox"/>양성 <input type="checkbox"/>음성 <input type="checkbox"/>미해당</td><td><input type="checkbox"/>양성 <input type="checkbox"/>음성 <input type="checkbox"/>미해당</td></tr> <tr> <td>마버그열</td><td><input type="checkbox"/>양성 <input type="checkbox"/>음성 <input type="checkbox"/>미해당</td><td><input type="checkbox"/>양성 <input type="checkbox"/>음성 <input type="checkbox"/>미해당</td></tr> <tr> <td>라싸열</td><td><input type="checkbox"/>양성 <input type="checkbox"/>음성 <input type="checkbox"/>미해당</td><td><input type="checkbox"/>양성 <input type="checkbox"/>음성 <input type="checkbox"/>미해당</td></tr> <tr> <td>크리미안콩고출혈열</td><td><input type="checkbox"/>양성 <input type="checkbox"/>음성 <input type="checkbox"/>미해당</td><td><input type="checkbox"/>양성 <input type="checkbox"/>음성 <input type="checkbox"/>미해당</td></tr> <tr> <td>리프트밸리열</td><td><input type="checkbox"/>양성 <input type="checkbox"/>음성 <input type="checkbox"/>미해당</td><td><input type="checkbox"/>양성 <input type="checkbox"/>음성 <input type="checkbox"/>미해당</td></tr> <tr> <td>말라리아</td><td><input type="checkbox"/>양성 <input type="checkbox"/>음성 <input type="checkbox"/>미해당</td><td><input type="checkbox"/>양성 <input type="checkbox"/>음성 <input type="checkbox"/>미해당</td></tr> <tr> <td>뎅기열</td><td><input type="checkbox"/>양성 <input type="checkbox"/>음성 <input type="checkbox"/>미해당</td><td><input type="checkbox"/>양성 <input type="checkbox"/>음성 <input type="checkbox"/>미해당</td></tr> <tr> <td>황열</td><td><input type="checkbox"/>양성 <input type="checkbox"/>음성 <input type="checkbox"/>미해당</td><td><input type="checkbox"/>양성 <input type="checkbox"/>음성 <input type="checkbox"/>미해당</td></tr> <tr> <td>기타:</td><td><input type="checkbox"/>양성 <input type="checkbox"/>음성 <input type="checkbox"/>미해당</td><td><input type="checkbox"/>양성 <input type="checkbox"/>음성 <input type="checkbox"/>미해당</td></tr> </table>		구분		1차검사	2차검사				<input type="checkbox"/> 해당 <input type="checkbox"/> 미해당	검체채취일시				검체종류				검체수량				검사항목 및 결과	에볼라바이러스병	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	마버그열	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	라싸열	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	크리미안콩고출혈열	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	리프트밸리열	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	말라리아	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	뎅기열	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	황열	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	기타:	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당
구분		1차검사	2차검사																																															
			<input type="checkbox"/> 해당 <input type="checkbox"/> 미해당																																															
검체채취일시																																																		
검체종류																																																		
검체수량																																																		
검사항목 및 결과	에볼라바이러스병	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당																																															
	마버그열	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당																																															
	라싸열	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당																																															
	크리미안콩고출혈열	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당																																															
	리프트밸리열	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당																																															
	말라리아	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당																																															
	뎅기열	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당																																															
	황열	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당																																															
	기타:	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당	<input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/> 음성 <input type="checkbox"/> 미해당																																															
7.4 조치결과	<input type="checkbox"/> 환자아님(검사결과 음성) <input type="checkbox"/> 환자(검사결과 양성) <input type="checkbox"/> 병원체보유자 <input type="checkbox"/> 미해당																																																	
7.5 최종진단명																																																		

서식 3

역학조사 사전 고지문

귀하는 “감염병의 예방 및 관리에 관한 법률” 제18조에 따라 바이러스성 출혈열 관련 역학조사 대상임을 알려드립니다. 귀하의 진술은 감염병의 전파 차단과 확산방지를 위하여 감염원, 전파경로 및 추가 환자 발생 등을 파악하는데 활용됩니다. 역학조사관(반원)의 질문에 성심성의껏 응답해주시기 바랍니다.

이 조사와 관련하여 귀하는 정당한 사유 없이 역학조사를 거부·방해 또는 회피하는 행위, 거짓으로 진술하거나 거짓 자료를 제출하는 행위, 고의적으로 사실을 누락·은폐하는 행위를 해서는 안됩니다.

* 위반 시 2년 이하의 징역 또는 2천 만원 이하의 벌금(감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제79조) 에 처해질 수 있습니다.

20 년 월 일

설명자 소속 :

성명:

서식 4

■ 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 [별지 제22호서식]

입원치료통지서

성명			주민등록번호		
입원치료	입원일				
	입원기간				
	입원치료 장소	[]병원		[]주택	[]시설
		주소			
<p>위 사람은 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제41조 및 제43조에 따라 입원 및 치료가 필요하여 입원치료됨을 통지합니다.</p> <p>※ 입원치료를 따르지 않으면 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제80조 제2호에 따라 300만원 이하의 벌금형에 처할 수 있습니다.</p> <p style="text-align: right;">년 월 일</p> <p>특별시장 · 광역시장 · 도지사 · 특별자치도지사 또는 시장 · 군수 · 구청장, 의료기관장</p>					

직인

210mm×297mm[일반용지 60g/㎡(재활용품)]

서식 5

바이러스성출혈열 접촉자 조사관리기록지

면담일		관할 보건소	
		담당자	연락처:

1. 접촉자 기본정보

1.1 이름		1.6 성별		1.8 연락처 (휴대폰) (비상연락처)		
1.2 생년월일		1.7 나이				
1.3 국적				1.9 여권번호		1.11 입국 항공사 (편명)
1.4 직업	<input type="checkbox"/> 의료종사자(직장:) <input type="checkbox"/> 의료종사자 아님(직업:)			1.10 국내 입국일		
1.5 거주지	(주소지)			1.12 의심환자와의 관계		
	(실거주지)			1.13 의심환자와 접촉일		

2. 의심환자 기본정보

2.1 이름		2.3 증상발현일	
2.2 나이		2.4 증상 내용	<input type="checkbox"/> 발열(℃) <input type="checkbox"/> 기타()

3. 역학적 연관성

위험요인 노출 여부					분류
3.1 (의심)환자 기술 내용					<input type="checkbox"/> 고위험 접촉자 <input type="checkbox"/> 중위험 접촉자
3.2 접촉자 확인 내용	일시	장소(이동수단 포함)	함께 한 일(접촉정도)	동반자	동반자 연락처

4. 임상증상

4.1 최근	<input type="checkbox"/> 발열(℃) <input type="checkbox"/> 해열제 복용			<input checked="" type="checkbox"/> 증상발생일 :		
4.2 현재	<input type="checkbox"/> 발열(℃) <input type="checkbox"/> 극심한 피로 <input type="checkbox"/> 두통 <input type="checkbox"/> 오심 <input type="checkbox"/> 구토 <input type="checkbox"/> 복통 <input type="checkbox"/> 멍			<input type="checkbox"/> 이유 없는 혹은 비정상적인 출혈 <input type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 해당 증상발생일(시점) :		
4.3 기저질환 유무	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오		4.4 기저질환명			

5. 사례 판정

5.1 역학적 연관성	<input type="checkbox"/> 고위험 <input type="checkbox"/> 중위험 <input type="checkbox"/> 접촉자 아님		
5.2 에볼라 증상	<input type="checkbox"/> 유() <input type="checkbox"/> 무		
5.3 조사자 종합 의견			

6. 특이사항

--

서식 6

바이러스성출혈열 접촉자 상황발생보고서

작성일	
작성요령	해당사항에 <input checked="" type="checkbox"/> 표시 또는 기재

관할 보건소	
담당자	연락처:

1. 인적사항

1.1 이름		1.6 성별		1.9 연락처 (휴대폰) (집) (직장) (비상연락처)		
1.2 주민번호		1.7 나이				
1.3 국적		1.8 여권번호				
1.4 직업						
1.5 거주지	(주소지)			1.10 위험지역 출국일		1.12 입국 항공사 (편명)
	(실거주지)			1.11 국내 입국 일		

2. 접촉자 위험군 분류 및 관리 조치(현재)

무증상 <input type="checkbox"/>			유증상 <input type="checkbox"/>	
저위험 접촉자 <input type="checkbox"/>	중위험 접촉자 <input type="checkbox"/>	고위험 접촉자 <input type="checkbox"/>	저위험 접촉자 <input type="checkbox"/>	중·고위험 접촉자 <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> 수동감시 	<ul style="list-style-type: none"> 능동감시 	<ul style="list-style-type: none"> 능동감시 자가격리 	<ul style="list-style-type: none"> 유증상자 관리 ✓ 자가격리/능동감시 ✓ (혹은) 병원격리/검사 	<ul style="list-style-type: none"> 의심환자 관리

3. 상황개요

3.1 보고배경	상기 대상자는 에볼라바이러스병 접촉자 관리 대상자(년 월 일 ~ 월 일)로서, 관리 중, 년 월 일부터 소재 파악 불가에 따른 모니터링 및 관리 중단이 발생, 소재파악을 요청을 위해 보고함	
3.2 상황발생 경위	일시	조치사항 및 사건 발생 개요
3.3 비고		

서식 7

■ 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙[별지 제1호의3서식] <개정 2018. 9. 27.>

* 전자문서법에 의해 이 의뢰서는 「전자정부법」 제33조에 따라 전자문서로 제출할 수 있습니다.

- 질병보건통합관리시스템(<http://is.cdc.go.kr>) 통한 검사의뢰

감염병 발생 신고서

※ 뒤쪽의 작성방법 및 신고방법 안내를 읽고 작성하여 주시기 바라며, []에는 해당되는 곳에 √ 표시를 합니다. (앞쪽)

수신자: _____ 보건소장 팩스번호: _____

[환자의 인적사항]

성명	주민등록번호
(만 19세 이하인 경우 보호자성명)	성별: []남 []여
전화번호	이동전화번호
거주지 주소 및 우편번호: □□□□□□	
[]거주지 불명 []신원 미상	직업 []

[감염병명]

제1군	[]콜레라 []장티푸스 []파라티푸스 []세균성이질 []장출혈성대장균감염증 []A형간염
제2군	[]디프테리아 []백일해 []파상풍 []홍역 []유행성이하선염 []풍진 []폴리오 []일본뇌염 []수두 []B형간염(□ 급성) []b형헤모필루스인플루엔자 []페렴구균
제3군	[]말라리아 []한센병 []성홍열 []수막구균성수막염 []레지오넬라증 []비브리오패혈증 []발진티푸스 []발진열 []쯔쯔가무시증 []렙토스피라증 []브루셀라증 []탄저 []공수병 []신증후군출혈열 []매독([]1기 []2기 []선천성) []크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종 크로이츠펔트-야콥병(vCJD) []C형간염 []마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 []카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증
제4군	[]페스트 []황열 []댕기열 []두창 []보툴리눔독소증 []중증급성호흡기증후군(SARS) []동물인플루엔자 인체감염증 []신종인플루엔자 []야토병 []큐열 []웨스트나일열 []라임병 []진드기매개뇌염 [√]바이러스성출혈열 []유비저 []치쿤구니야열 []중증열성혈소판감소증후군(SFTS) []중동호흡기증후군(MERS) []지카바이러스감염증 []신종감염병증후군(증상 및 징후)

[감염병 발생정보]

발병일	년 월 일	진단일	년 월 일	신고일	년 월 일
확진검사결과	[]양성 []음성 []검사 진행중 []검사 미 실시	입원여부	[]외래 []입원 []기타		
환자 등 분류	[]환자 []의사환자 []병원체보유자	검사결과구분	[]기타(환자아님)		
비고(특이사항)					
사망여부	[]생존 []사망				

[신고의료기관]

요양기관번호	요양기관명	전화번호
의료기관 주소: □□□□□□		
진단 의사 성명	(서명 또는 날인)	신고기관장

[보건소 보고정보]

소속 주소 및 우편번호: □□□□□□	소속명:
국적(외국인만 해당합니다)	
추정 감염지역: []국내 []국외(국가명:)	(체류기간: ~)
입국일(추정감염지역이 국외인 경우만 해당): 년 월 일	

210mm×297mm[일반용지 60g/㎡(재활용품)]

작성방법

서명 난은 컴퓨터통신 이용 시에는 생략합니다.

신고방법에 관한 안내

1. 제1군감염병부터 제4군감염병까지는 지체없이 의료기관 관할 보건소로 신고하여 주십시오. 다만, 이미 신고한 제1군~제4군감염병환자 중 검사결과에 따라 환자분류기준이 변경되거나 환자가 아님으로 확인된 경우, 반드시 그 결과를 변경하여 신고하거나 관할 보건소로 통보하여야 합니다.
2. 제2군감염병 중 B형간염은 급성 B형간염 환자만 신고합니다.
3. 감염병에 따라 환자상태 및 감염병 원인 파악을 위한 추가정보를 요청할 수 있습니다.
4. 감염병 환자가 사망한 경우에는 감염병 환자 발생신고와 사망신고를 모두 하여야 하며, 이미 신고한 제1군~제4군감염병환자가 사망한 경우에는 감염병환자등 사망(검안)신고서를 작성하여 신고하여야 합니다.
5. 제3군감염병 중 결핵은 「결핵예방법」에서 정하는 방법에 따라, 후천성면역결핍증은 「후천성면역결핍증 예방법」에서 정하는 방법에 따라 별도로 발생 및 사망을 신고합니다.
6. 표본감시대상감염병(제3군감염병 중 인플루엔자, 제5군감염병, 지정감염병) 발생시에는 표본감시의료기관으로 지정된 보건 의료기관 시설 및 단체의 장이 질병관리본부장이 정하는 별도의 서식으로 7일 이내 신고하여야 합니다.
7. 팩스 또는 웹[질병보건통합관리시스템(<http://is.cdc.go.kr>) 내 감염병웹신고]의 방법으로 신고합니다.
8. 관할 의료기관으로부터 신고받은 보건소에서는 환자의 주민등록주소지 관할 보건소로 이전 보고합니다.

감염병 발생 신고서 작성 및 시스템 입력방법 안내

[수신자] 신고의료기관의 관할 보건소장

[환자의 인적사항]

- (1) 성명: 특수기호나 공백 없이 한글로 기입[외국인의 경우도 한글로 기입하며 영문명은 비고(특이사항)란에 별도 기재함]
- (2) 주민등록번호: 주민등록번호 13자리를 기입하며, 외국인의 경우 외국인등록번호를 기재함
- (3) 성별, 연령: 주민등록번호 입력시 자동생성되며, 연령은 진단일 기준으로 자동 생성됨

[감염병명] 해당 감염병명에 체크하며, 제4군의 신종감염병증후군의 경우 그 증상 및 징후를 별도 기입함

[감염병 발생정보]

- (1) 발병일: 환자의 증상이 시작된 날짜를 기입함[단, 병원체보유자의 경우 0000-00-00으로 기재]
- (2) 진단일: 신고의료기관에서 해당 감염병으로 처음 진단한 날짜를 기입함
- (3) 신고일: 신고의료기관에서 관할 보건소로 처음 신고한 날짜를 기입함 (팩스신고는 팩스 송신일, 시스템신고는 시스템 입력일자임)
- (4) 확진검사결과, 환자 등 분류: 각 감염병별 진단·신고기준을 참고하여 해당되는 항목에 체크함
- (5) 검사결과구분: 해당 감염병환자등(환자, 의사환자, 병원체보유자)이 아닌 것으로 확인된 경우 '기타(환자아님)'에 체크함
- (7) 사망여부: 감염병환자등이 사망한 경우 '사망'에 체크하며, '감염병환자등 사망(검안) 신고서'를 함께 작성하여 신고함

[신고의료기관]

- 신고의료기관의 정보와 진단의사성명, 신고기관장 기입함
- '요양기관검색' 버튼을 이용하여 해당 기관을 선택하며, 요양기관기호, 전화번호, 주소, 기관장 정보가 자동 입력됨

[보건소 보고정보]

- 소속: 직장(사업장), 학교(어린이집 및 유치원 포함) 및 군부대 등의 주소와 소속명을 작성합니다.
- 국적: 외국인인 경우 외국인란에 체크하고, 국적은 '국가검색' 버튼을 이용하여 입력함
- 추정감염지역, 국가명, 체류기간, 입국일
 - 국외 체류 중 감염된 것으로 추정되는 경우 '국외'에 체크하고, 국가명(검색 버튼 이용)과 체류기간, 입국일자를 기재함
 - 체류국가가 여러개인 경우 감염되었을 것으로 추정되는 국가를 선택하고, 나머지 국가는 비고(특이사항)란에 별도 기재함

서식 8

■ 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙[별지 제1호의4서식] <개정 2018. 9. 27.>

- * 전자문서법에 의해 이 의뢰서는 「전자정부법」 제33조에 따라 전자문서로 제출할 수 있습니다.
- 질병보건통합관리시스템(<http://is.cdc.go.kr>) 통한 검사의뢰

감염병환자등 사망(검안) 신고서

※ 뒤쪽의 작성방법 및 신고방법 안내를 읽고 작성하여 주시기 바라며, []에는 해당되는 곳에 √ 표시를 합니다. (앞쪽)

수신자: _____ 보건소장 팩스번호: _____

[환자의 인적사항]

성명	주민등록번호
(만 19세 이하인 경우 보호자성명)	성별: []남 []여
전화번호	
거주지 주소 및 우편번호: □□□□□□	
[] 거주지 불명 [] 신원 미상	직업 []

[감염병명]

제1군	[]콜레라 []장티푸스 []파라티푸스 []세균성이질 []장출혈성대장균감염증 []A형간염
제2군	[]디프테리아 []백일해 []파상풍 []홍역 []유행성이하선염 []풍진 []폴리오 []일본뇌염 []수두 []B형간염([]급성) []b형헤모필루스인플루엔자 []폐렴구균
제3군	[]말라리아 []한센병 []성홍열 []수막구균성수막염 []레지오넬라증 []비브리오패혈증 []발진티푸스 []발진열 []쯔쯔가무시증 []렙토스피라증 []브루셀라증 []탄저 []공수병 []신증후군출혈열 []매독([]1기 []2기 []선천성) []크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종 크로이츠펠트-야콥병(vCJD) []C형간염 []마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 []카바페넴내성장내세균속균증(CRE) 감염증
제4군	[]페스트 []황열 []댕기열 []두창 []보툴리눔독소증 []중증급성호흡기증후군(SARS) []동물인플루엔자 인체감염증 []신종인플루엔자 []야토병 []큐열 []웨스트나일열 []라임병 []진드기매개뇌염 [√]바이러스성출혈열 []유비저 []치쿤구니야열 []중증열성혈소판감소증후군(SFTS) []중동호흡기증후군(MERS) []지카바이러스감염증 []신종감염병증후군(증상 및 징후)

[사망원인] ※(나)(다)(라)에는 (가)와의 직접적·의학적 인과관계가 명확한 것만을 적습니다.

(가) 직접사인	발병부터 사망까지의 기간
(나) (가)의 원인	
(다) (나)의 원인	
(라) (다)의 원인	
(가)부터 (라)까지의 사망 원인 외의 그 밖의 신체 상황	
수술의 주요 소견	사망일
해부(또는 검안)의 주요 소견	

[신고의료기관]

요양기관번호	요양기관명	전화번호
의료기관 주소: □□□□□□		
진단(한)의사 성명	(서명 또는 날인)	신고기관장

210mm×297mm[백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]

작성방법

서명란은 컴퓨터통신 이용 시에는 생략합니다.

신고방법에 관한 안내

1. 제1군감염병부터 제4군감염병 환자가 사망한 경우 지체없이 관할 보건소로 신고하여 주십시오.
2. 제2군감염병 중 B형간염은 급성 B형간염 환자만 신고합니다.
3. 감염병에 따라 환자상태 및 감염병 원인 파악을 위한 추가정보를 요청할 수 있습니다.
4. 제3군감염병 중 결핵은 「결핵예방법」에서 정하는 방법에 따라, 후천성면역결핍증은 「후천성면역결핍증 예방법」에서 정하는 방법에 따라 별도로 발생 및 사망을 신고합니다.
5. 감염병 환자가 사망한 경우에는 감염병 환자 발생과 사망을 모두 신고하여야 하며, 이미 발생 신고한 제1군~제4군감염병환자가 사망한 경우에는 감염병환자등 사망(검안)신고서를 작성하여 신고하여야 합니다.

감염병환자등 사망(검안) 신고서 작성 및 시스템 입력방법 안내

[수신자] 신고의료기관의 관할 보건소장

[환자의 인적사항]

- (1) 성명: 특수기호나 공백 없이 한글로 기입[외국인의 경우도 한글로 기입하며 영문명은 비고(특이사항)란에 별도 기재함]
- (2) 주민등록번호: 주민등록번호 13자리를 기입하며, 외국인의 경우 외국인등록번호를 기재함
- (3) 성별, 연령 : 주민등록번호 입력 시 자동생성되며, 연령은 진단일 기준으로 자동 생성됨

※ 질병보건통합관리시스템(<http://is.cdc.go.kr>)을 이용한 사망신고의 경우, 발생신고서의 환자인적사항 정보가 자동 입력됨

[감염병명] 해당 감염병명에 체크하며, 제4군의 신종감염병증후군의 경우 그 증상 및 징후를 별도 기입함

[신고의료기관]

- 신고의료기관의 정보와 진단의사성명, 신고기관장 기입함
- '요양기관검색' 버튼을 이용하여 해당 기관을 선택하며, 요양기관기호, 전화번호, 주소, 기관장 정보가 자동 입력됨

서식 9

■ 검역법 시행규칙 [별지 제16호서식] <개정 2016. 8. 4.>

검역소용

격리통지서(Isolation Notice)

※ []에는 해당되는 곳에 "√" 표시를 합니다.

격리자	성명 Name	생년월일 Birth date
	입국일 Entry Date	성별 [] 남(男) Male [] 여(女) Female
격리장소 Isolation Place	[] 격리병동 Isolation ward	
	[] 감염병 관리기관 격리소 · 요양소 · 진료소 Infectious disease maintenance organization, Isolation Place, Sanitarium, Clinic	
	[] 자가 Home	
	[] 임시 격리시설 Temporary isolation facility	
	기간 Duration ~	전화번호 Tel
주소 Address		

위의 사람은 「검역법」 제16조제1항 및 같은 법 시행규칙 제13조에 따라 검역감염병에 감염되었거나 감염된 것으로 의심되어 격리하였음을 알려드립니다.

We hereby report that this person is isolated because he/she is infected with quarantine infectious diseases or suspected to be infectious diseases in accordance with the provision of Article 16 of the Quarantine Act.

※ 만일 격리조치에 따르지 않으면 「검역법」 제39조제1항제4호에 따라 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금에 처할 수 있습니다.

Unless you are isolated, you may face a sentence of up to one year of imprisonment or up to 10 million won in fines, with the provisions of Article 39 of the Quarantine Act.

년(yy) 월(mm) 일(dd)

국립○○검역소장 직인

Director of the ○○ National Quarantine Station
Ministry of Health and Welfare

210mm×297mm(일반용지 60g/m²)

보건소용

자가격리통지서

성명		생년월일	
자가 격리	기간		
	장소	[] 자택 등 거주지 [] 그 외 시설	
		주소	

귀하는 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제41조제3항제2조에 따라 자가격리 대상임을 통지합니다.

※ 본 통지에 따르지 않을 경우, 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제80조제2호에 따라 300만 원 이하의 벌금형에 처할 수 있습니다.

201 년 월 일

() 보건소장

(관인생략)

외국인용

Notice of Self-Quarantine

Name		Date of Birth	
------	--	---------------	--

Self-Quarantine	Duration	Effective today until _____.
	Place	[] Residence(including home) [] Other facility
		Address

The government of the Republic of Korea notify you that you must be self-quarantined for requested period of time according to *Infectious Disease Control and Prevention Act, Article 41.3.2*

If you do not comply with this notice, you will be fined up to 3 million-won based on *Infectious Disease Control and Prevention Act, Article 50.2*

Year Month Date

Mayor·Governor of metropolitan cities and provinces or
Mayor·Governor·Head of district office[gu],
Head of medical institution

보건소 관인

서식 10

■ 검역법 시행규칙 [별지 제13호 서식] <개정 2016.8.4.>

소독시행명령서

Order for Derrating, Disinsection, Disinfection

발급년월일 :
Date of Issue

운송수단의 장(또는 화물의 소유자·관리자) 귀하
To the Master (pilot-in command or owner)

선박명, 항공기의 등록번호, 기타 Name of vessel or Registration marks of aircraft and others	선박 종류, 항공기의 형, 기타 Description of vessel or type of aircraft and others	국적 Nationality	총톤수 또는 용적 Gross tonnage	회사명 또는 대리점명 Name of Owner or Agent	비 고 Remarks

위 (선박, 항공기, 기타)에 대하여 검역조사를 실시한 결과, 소독(쥐잡기, 벌레잡기, 살균)이 필요합니다. 따라서 「검역법」 제15조제1항에 따라 년 월 일까지 소독(쥐잡기, 벌레잡기, 살균)을 할 것을 명합니다.

As a result of the quarantine inspection conducted with the above-mentioned (vessel, aircraft, others) at this port, The process of (deratting, disinsection, disinfection) should be followed.

I hereby command the master of the (vessel, aircraft, others) to carry out (deratting, disinsection, disinfection) by (date) with the provisions of Article 15 of the Quarantine Act.

서명

Signature of Director of Quarantine Station

국립()검역소장

직인

() National Quarantine Officer
Ministry for Health and Welfare Republic of Korea

210mm×297mm(일반용지 60g/m²)

서식 11

■ 질병관리본부 시험의뢰규칙 별지 제7호서식의 검체시험의뢰서

- * 전자문서법에 의해 이 의뢰서는 「전자정부법」 제33조에 따라 전자문서로 제출할 수 있습니다.
- 질병보건통합관리시스템(<http://is.cdc.go.kr>) 통한 검사의뢰

() 검체시험의뢰서						
의뢰기관	① 의료기관명		② 담당의사명			
	③ 주소	(전화번호:) (Fax번호:)				
환자	④ 성명		⑤ 생년월일		⑥ 성별	
	⑦ 발병일		⑧ 검체채취일			
⑨ 검체명						
⑩ 시험항목						
⑪ 검체채취구분 (1차 또는 2차)			⑫ 시험성적서 소요부수	부		
담당의사소견서 <hr/> <div style="text-align: right;"> 담당의사: (서명 또는 인) 면허번호: </div>						
「질병관리본부 시험의뢰규칙」 제4조에 따라 위와 같이 시험을 의뢰함과 동시에 시험성적서 발급을 신청합니다. <div style="text-align: center;"> 년 월 일 </div> <div style="text-align: right;"> 의뢰기관의 장 [인] </div> 질병관리본부장 귀하						
구비서류 1. 검사대상물 2. 그 밖에 시험에 필요한 자료				수수료 별도 고시 참조		
기재상 주의사항 1. 의뢰인은 「의료법」에 따른 의료기관이어야 하며, 의료기관장의 직인을 날인합니다. 2. 의뢰기관의 전화번호는 결과회신이 가능한 번호로 기재하여 주시기 바랍니다.						

210mm × 297mm[신문용지 54g/m²(재활용품)]

퇴원환자안내문(예시)

당부드리는 지침은 세계 각국에서 바이러스성출혈열에서 회복하여 완치된 후에도 혈액 외 정액, 여성체액, 모유, 눈물 등 다른 체액에서 에볼라 바이러스 일부가 수일에서 수개월 이상 잔존 할 수 있고, 몸 안의 잔존 바이러스에 의해 여러 감염경로를 거쳐 감염이 전파되는 사례도 간혹 보고되는데 따른 조치이므로 협조하여 주시기 바랍니다.

성관계	<ul style="list-style-type: none"> • 완치 12개월 후 정액에서의 바이러스 검출 검사 실시 • 적어도 12개월간 성관계 금지 • 검사 확인 전 성관계 시 여성, 남성 모두 콘돔 사용 • 성관계 전후 손 위생 및 체액 접촉물 처리 철저
모유수유	<ul style="list-style-type: none"> • 다른 방법으로 아기에게 필요한 영양을 공급하고 모유수유 금지 • 완치 3개월 후 모유에서 바이러스 검출 검사 후 음성으로 확인된 경우, 모유 수유 실시
신경학적 후유증	<ul style="list-style-type: none"> • 몇 달 동안 두통, 시야 흐림, 근육통, 불면증을 경험하기도 함 • 증상에 적절한 병원 진료 실시
헌혈	<ul style="list-style-type: none"> • 발병기간 다량의 체액 소실에 따라 적어도 12개월 간 헌혈 금지
건강관리	<ul style="list-style-type: none"> • 충분한 휴식과 수분섭취 • 적절한 영양 섭취 • 금주 및 금연

201 년 월 일

주치의 : (인)

[]병원장

서식 13

[시 · 도명] 대책본부 추진상황 일일보고서

(20 . . . (요일), 00시)

- 모든 통계는 당일 오후 16:00 기준으로 작성
- 당일 18:00까지 중앙방역대책본부로 이메일(kcdceoc@korea.kr)로 송부

1 전체 현황

1. 환자 및 접촉자 발생 현황

(단위: 명)

구분	①확진자	②의사환자 및 조사대상 유증상자	접촉자		
			③등록인원	④등록해제	⑤관리대상
총계					
금일 신규					
전일 누계					

2. 관리 대상 접촉자 분류 현황

(단위: 명)

날짜	①계	②능동감시	격리			⑥기타
			③자가격리	④시설격리	⑤병원격리	
금일						

3. 검사 의뢰 및 결과 통보

(단위: 건)

구분	① 검사의뢰	② 검사중	③ 결과통보	④검사결과		
				양성	음성	재검중
총계						
금일						

4. 특이사항*

* 확진자 및 접촉자 등 대응, 검사의뢰 과정에서 발생한 특이사항, 애로사항 등 보고

○

-

5. 국가지정 입원치료병상 및 거점병원 현황

연번	구분 (국가지정입원치료병상 또는 거점병원)	의료기관명	사용중 병상수 (①)	가용 병상수 (②)	총 병상수 (①+②)	비고
1						
2						
소계						

② 세부 현황

1. 확진환자 관리 현황

○ 확진환자 누적 관리 현황

(단위: 명)

보고 일자	격리입원		격리해제		퇴원		비고
	전일누계	금일신규	전일누계	금일신규	전일누계	금일신규	
00.00							

○ 금일 확진환자 발생 및 격리입원 명단

연번	① 이름	② 거주지	③ 추정감염경로	④ 주요증상	⑤ 이송병원	비고

○ 금일 확진환자 퇴원 명단

연번	이름	거주지 (시·군·구)	퇴원병원	①후속조치	비고

○ 확진환자 퇴원 후 추적관찰 현황

이름	거주지 (시·군·구)	퇴원병원	퇴원일자	모니터링 결과

○ 특이사항*

- * 확진자 대응과정에서 발생한 특이사항, 애로사항 등 보고
- * 퇴원 후 발열, 두통, 근육통, 구토, 설사, 복통 등 출혈열 재발 증상 있을 경우 즉시 유선 보고

-

2. 접촉자 모니터링 및 관리 현황

○ 접촉자 모니터링 현황

(단위: 명)

날짜	①관리대상 접촉자	②모니터링		③직접방문
		시도	성공	
금일현황				
전일누계				

○ 접촉자 모니터링 미실시* 현황

- * 연락불가 인원 포함

- 연락불가 접촉자 명단 및 조치사항

(단위: 명)

담당보건소	접촉자 정보		모니터링 미실시 또는 불가 사유	조치사항 (연락불가자 소재파악 포함)
	이름	분류		

- 연락불가 접촉자 조치결과

(단위: 명)

시·도명	발생건수	조치결과		소재 파악수 (경찰 협조 등)
		방문	미방문	
총계				
금일				

○ 자가격리 이탈자 발생 및 조치사항

(단위: 명)

시·도명	발생건수	조치결과		복귀건수
		경고	고발 등	
총계				
금일				

○ 특이사항*

* 모니터링 과정에서 발생한 특이사항, 애로사항 등 보고

(단위: 명)

담당보건소	관리대상 접촉자		특이사항 및 애로사항
	이름	주민번호	

3. 유증상자 대응

○ 유증상자 발생 및 조치사항

(단위: 명)

구분	유증상자 발생 및 사례분류			검사의뢰		접촉자(노출자) 진료병원 이송자수(명)
	유증상자 계	의사환자/ 조사대상 유증상자	의사환자 미해당	검체채취 운송완료	검체채취 운송예정	
전일누계						
금일신규						

○ 금일 의심환자 또는 조사대상 유증상자 명단

(단위: 명)

연번	①이름	②거주지	③추정감염 경로	④주요증상	⑤이송병원	비고

4. 환자 발생 및 경유 병원 내 접촉신고자^① 관리

구분	신고자수	②증상유무	
		무증상	유증상
총계			
금일신규			
전일누계			

〈 일일보고서 작성 요령 〉

① 환자 및 접촉자 등 전체 현황(당일 오후 16:00 기준)

1. 환자 및 접촉자 발생 현황

- ① 확진자: 검사결과 바이러스성출혈열로 확진 받은 사람수
- ② 의사환자 및 조사대상 유증상자수: 바이러스성출혈열 의심 증상이 발현되어 검체 검사를 의뢰한 사람수
- ③ 접촉자 등록인원: 당일 신규 등록된 접촉자 수
- ④ 접촉자 등록해제: 당일 격리해제 등 이유로 접촉자 등록이 해제된 사람수
- ⑤ 관리대상 접촉자: 등록된 접촉자(질병보건통합관리시스템 등재 여부와 무관하게 기준시점에서 관리중인 모든 접촉자) 중 격리해제, 사망, 이송 등을 제외한 실제 모니터링 대상 접촉자수

2. 관리 대상 접촉자 분류 현황

- ① 계: “환자 및 접촉자 발생 현황”의 “관리대상 접촉자”의 총계와 동일
- ② 능동감시: 격리하지 않고 매일 1회 건강 상태를 확인하는 접촉자수
- ③~⑤ 자가·시설·병원격리: 격리 중인 접촉자수
- ⑥ 기타: 능동감시와 격리 중인 접촉자 외에 바이러스성출혈열 의심 증상 등으로 의료기관으로 이송하는 등 조치한 접촉자수

3. 검사 의뢰 및 결과 통보

- ① 검사의뢰건수: 시·도에서 검사를 의뢰한 검체건수
- ② 검사중: 검사의뢰 후 검사가 진행 중인 건수(당일 의뢰건수 포함)
- ③ 결과통보: 검사완료 후 검사결과가 보고된 건수
- ④ 검사결과: 검사결과 해당 판정건수

4. 특이사항: 확진자 및 접촉자 등 대응, 검사의뢰 과정에서 발생한 특이사항, 애로사항 등 보고사항 작성

5. 국가지정 입원치료병상 및 거점병원 현황: 관할지역의 국가지정 및 거점병원의 해당 격리병상 가동 현황 작성

② 세부 대응 진행 실적

1. 확진환자 관리 현황

- 금일 확진환자 발생 및 격리입원 명단

- ①, ② 이름 및 거주지: 확진환자의 이름 및 실거주지(시·군·구 단위)
- ③ 추정감염경로: 바이러스성출혈열 감염원으로부터 감염되었을 것으로 추정되는 경로 기술(예: 확진자의 부인이며, 확진자 발생 병원을 같은 시기에 방문)
- ④ 주요증상: 발열, 두통, 근육통, 권태감, 구토, 설사, 복통 등 바이러스성출혈열로 의심되는 증상
- ⑤ 이송병원: 확진환자를 이송하여 격리입원한 국가지정 입원치료병상 등 의료기관명

○ 금일 확진환자 퇴원 명단

- ① 후속조치: 퇴원 후 자택격리 등을 시행할 경우 자택격리 일자

2. 접촉자 모니터링 및 관리 현황

- ① 관리대상 접촉자: ① 총 현황 1. “환자 및 접촉자 발생 현황”의 “관리대상 접촉자”의 총계와 동일
- ② 모니터링: 접촉자에게 1일 1회 전화를 통해 환자의 건강상태 등을 확인한 건수로 전화 시도한 것을 시도로, 연락 성공한 경우를 성공건수로 간주
- ③ 직접방문: 접촉자 증상 발현 의심, 접촉자 자가격리 충실 수행 여부 확인 등을 이유로 보건소 관리 담당자가 격리장소(자가·시설·병원)을 방문하여 확인한 경우

3. 유증상자 대응

○ 유증상자 발생 및 조치사항

- ① 유증상자: 발열 등 감염 관련 증상을 호소하는 사람으로, 의사환자 및 조사대상 유증상자를 포함함

○ 의심환자 대응

- ①, ② 이름 및 거주지: 의사환자 또는 조사대상 유증상자의 이름 및 거주지(시·군·구)
- ③ 추정감염경로: 바이러스성출혈열 감염원으로부터 감염되었을 것으로 추정되는 경로 기술(예: 확진자의 부인이며, 확진자 발생 병원을 같은 시기에 방문)
- ④ 주요증상: 발열, 두통, 근육통, 권태감, 구토, 설사, 복통 등 바이러스성출혈열로 의심되는 증상
- ⑤ 이송병원: 의사환자 또는 조사대상 유증상자를 이송하여 격리입원한 국가지정 입원 치료병상 등 의료기관명

4. 환자 발생 및 경유 병원 내 접촉신고자 관리

- ① 접촉신고자 : 확진자 발생 또는 경유 병원에 확진자와 같은 시기에 방문한 경험이 있는 사람 중 자발적으로 신고한 사람
- ② 증상유무: 보건소 또는 1339 콜센터 등 통해 확인된 접촉신고자의 발열 등 감염 증상자수

참 고

참고 1 국내 감염병 대응 관련 법령 주요 내용

○ 감염병 예방 및 관리에 관한 법률

구분	해당 법조항 및 주요 내용
역학조사	제18조(역학조사) <ul style="list-style-type: none"> ○ 질병관리본부장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 감염병 유행 우려 시 지체없이 역학조사 실시하며, <ul style="list-style-type: none"> – 결과 정보는 필요한 범위에서 해당 의료기관에 제공 (확산 방지 등 필요한 경우 다른 의료기관까지 제공) ○ 질병관리본부장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 역학조사를 하기 위하여 역학조사반을 각각 설치 ○ 누구든지 역학조사 거부·방해·회피, 거짓진술, 거짓자료 제출, 고의 사실누락·은폐 금지 <ul style="list-style-type: none"> ※ (제79조) 위반 시 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금
	제18조의4(자료제출 요구 등) 보건복지부장관은 관계 중앙행정기관 등에게 역학조사에 필요한 자료 제출 요구 및 인력 지원 등 요청 가능
	제35조의2(재난시 의료인에 대한 거짓 진술 등의 금지) ‘주의’ 이상의 예보 또는 경보가 발령된 후에는 누구든지 의료인에 대해 의료기관 내원·진료 이력 등 거짓진술·고의적 누락, 은폐 금지 <ul style="list-style-type: none"> ※ (제83조) 위반 시 1천만원 이하의 과태료 부과
환자 및 접촉자 관리	제41조(감염병환자 등의 관리) <ul style="list-style-type: none"> ○ 보건복지부장관이 고시한 감염병(바이러스성출혈열 포함)에 걸린 환자 등은 감염병관리기관에서 입원치료를 받아야 함 <ul style="list-style-type: none"> ※ (제80조) 조치 위반 시 300만원 이하의 벌금 ○ 보건복지부장관, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 감염병관리기관에서 감염병환자등을 수용하기 어려운 경우, 다른 의료기관에서 입원 치료하게 할 수 있음 ○ 보건복지부장관, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 감염병환자등과 접촉하여 감염될 우려가 있는 사람을 자가 또는 감염병관리시설에서 치료하게 할 수 있음 <ul style="list-style-type: none"> ※ (제80조) 조치 위반 시 300만원 이하의 벌금
	제42조(감염병에 관한 강제처분) 보건복지부장관, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 감염병환자등이 있다고 인정되는 주거시설, 선박·항공기·열차 등 운송수단 등에 들어가 조사·진찰 가능(감염병환자 등으로 인정될 때 치료·입원시킬 수 있음)

구분	해당 법조항 및 주요 내용
	<p>제46조(건강진단 및 예방접종 등의 조치) 보건복지부장관, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 다음 감염병환자 등의 가족·동거인, 발생지역 거주인, 접촉자 등에게 건강진단, 예방접종 등 조치 가능</p>
현장 조치	<p>제47조(감염병 유행에 대한 방역 조치) 보건복지부장관, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 감염병 유행 시 필요한 아래 조치 수행</p> <p>※ (제80조) 조치 위반 시 300만원 이하의 벌금</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 감염병환자등이 있거나 오염되었다고 인정되는 장소의 일시폐쇄, 일반 공중의 출입금지, 해당장소 내 이동제한, 통행차단 위한 조치 2. 의료기관에 대한 업무 정지 3. 감염 의심자에 대한 일정기간 입원 또는 격리조치 4. 오염(의심)물건의 사용·접수·이동 등 금지 또는 폐기 5. 오염 장소 소독조치 등의 명령 6. 일정 장소에서 세탁하는 것 금지, 오물 처리장소 제한
현장 지휘	<p>제60조(방역관)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 보건복지부장관 및 시·도지사는 방역관을 소속 공무원 중에서 임명, 방역관은 감염병 발생지역 현장조치권 행사(통행 제한, 주민 대피, 매개물 폐기, 의료인 등 감염병 관리 인력에 대한 임무 부여, 방역물자 배치권 등) ○ 감염병 발생지역 관할 경찰·소방·보건 등 관계 공무원 및 법인·단체·개인은 정당한 사유가 없으면 협조 <p>※ (제79조) 위반 시 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금</p> <p>제60조의2(역학조사관)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 즉시 조치하지 않으면 감염병이 확산이 우려되는 경우, 역학조사관은 일시적으로 폐쇄, 출입금지, 이동제한, 통행차단 조치 가능 ○ 감염병 발생지역 관할 경찰·소방·보건 등 관계 공무원은 정당한 사유가 없으면 협조
정보 제공	<p>제76조의2(정보 제공 요청 등)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 보건복지부장관, 질병관리본부장은 감염병 예방 및 감염 전파의 차단을 위하여 필요한 경우 관계 중앙행정기관의 장 등에 대하여 감염병환자 등 및 감염이 우려되는 사람에 관한 정보제공 요청 가능 <ul style="list-style-type: none"> － 주민등록번호 등 인적사항, 진료기록부 등, 출입국관리기록, 그 밖에 이동경로 파악하기 위해 대통령령으로 정하는 정보 ○ 보건복지부장관은 감염병 예방 및 감염 전파의 차단을 위하여 필요한 경우 감염병환자 등 및 감염 우려되는 사람의 위치정보를 경찰관서의 장에게 요청 가능 ○ 보건복지부장관은 수집한 정보를 관련 중앙행정기관의 장 등에게 제공 가능

구분	해당 법조항 및 주요 내용
시신 장사 방법	제20조의2(시신의 장사방법) <ul style="list-style-type: none"> ○ 감염병 환자(또는 사망 후 감염병병원체 보유 확인된 자)등이 사망하면 감염병 차단 및 확산방지 위해 필요한 범위 내에서 시신의 장사 방법 제한 ○ 보건복지부장관은 제1항에 따른 제한을 하려는 경우 연고자에게 해당 조치의 필요성 및 구체적인 방법·절차 등을 미리 설명 ○ 보건복지부 장관은 화장시설 설치·관리자에게 협조하도록 요청 할 수 있으며, 요청을 받은 화장시설의 설치·관리자는 이에 적극 협조
사업주 협조 의무	제41조의2(사업주의 협조의무) <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업주는 근로자가 입원 또는 격리되면 유급휴가를 줄 수 있음 (국가가 비용을 지원하면 의무적 유급휴가) ○ 유급휴가를 이유로 해고나 그 밖의 불리한 처우불가 <ul style="list-style-type: none"> - 유급휴가 중에 사업을 계속할 수 없는 경우를 제외하고 해고 불가
강제 처분	제42조(감염병에 관한 강제처분) <ul style="list-style-type: none"> ○ 관계 공무원은 감염병환자 등이 있다고 인정되는 주거시설, 선박·항공기·열차 등 운송 수단 또는 그 밖의 장소에 들어가 필요한 조사나 진찰을 하게 할 수 있으며, 진찰 결과 감염병환자 등으로 인정되면 동행해 치료 또는 입원시킬 수 있음 ○ 제1항에 따른 조사·진찰을 거부하는 조사거부자는 관계 공무원이 권한을 증명하는 증표를 지니고 관계인에게 보여준 뒤 동행하여 필요한 조사나 진찰을 받게 해야 함(필요 시 관할 경찰서장에게 협조 요청 가능, 관할 경찰서장은 정당한 사유가 없으면 협조의무) ○ 조사거부자를 자가 또는 감염병관리시설에 격리 가능 <ul style="list-style-type: none"> - 제2항에 따라 감염병환자등으로 인정되면 감염병관리시설에서 치료 또는 입원(보호자에게 치료·입원 사실 통지) - 조사거부자가 감염병환자등이 아닌 것으로 인정되면 즉시 격리 해제(정당한 사유 없이 격리해제 되지 않을 경우 구제 청구 가능)
한시적 종사 명령	제60조의3(한시적 종사명령) <ul style="list-style-type: none"> ○ 보건복지부장관 또는 시·도지사는 감염병의 유입 또는 유행 우려 또는 이미 발생한 경우 기간을 정해 의료인에게 감염병관리기관으로 지정된 의료기관 또는 지정된 감염병전문병원 또는 감염병연구병원의 방역업무 종사 명령 가능 ○ 보건복지부 장관은 감염병 유입되거나 유행하는 긴급한 경우 의료인, 약사, 수의사 등 감염병·역학 관련분야 전문가를 기간을 정해 방역관으로 임명하여 방역업무 수행하게 할 수 있음
손실 보상	제70조(손실보상) 보건복지부장관 또는 시·도지사, 시·군·구청장은 손실을 입은 자에게 손실보상심의위원회의 심의·의결에 따라 손실 보상해야 함

구분	해당 법조항 및 주요 내용
재정 지원	제70조의3(의료인 또는 의료기관 개설자에 대한 재정적 지원) 보건복지부장관 또는 시·도지사, 시·군·구청장은 감염병의 발생 감시, 예방·관리 및 역학조사 업무에 조력한 의료인 또는 의료기관 개설자에게 수당, 여비 등의 재정적 지원을 할 수 있음
생활 지원	제70조의4(감염병 환자 등에 대한 생활지원) <ul style="list-style-type: none"> ○ 보건복지부장관 또는 시·도지사, 시·군·구청장은 입원 또는 격리된 사람에게 치료비, 생활 지원 및 그 밖의 재정적 지원을 할 수 있음 ○ 입원 또는 격리되어 자녀에 대한 돌봄 공백이 발생하면 아이 돌봄서비스 등의 필요한 조치 시행

○ 검역법

구분	해당 법조항 및 주요 내용
검역 대상	제2조(정의) 검역감염병이란 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 것을 말함 <ul style="list-style-type: none"> ○ 콜레라, 페스트, 황열, 중증급성호흡기증후군(SARS), 동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자, 중동호흡기증후군(MERS) ○ 이 외 감염병 중 외국에서 발하여 국내 유입 우려가 있거나 우리나라에서 발생하여 외국으로 번질 우려가 있어 보건복지부장관이 긴급 검역조치가 필요하다고 인정하여 고시하는 감염병(급성출혈열증상, 급성호흡기증상, 급성설사증상, 급성황달증상 또는 급성신경증상을 나타내는 신종감염병증후군, 세계보건기구가 공중보건위기관리 대상으로 선포한 감염병) <p>* 감염병의 효력발생 및 해제 시점은 보건복지부장관이 정하여 공지</p>
검역 조사	제12조(검역조사) 검역소장은 승객, 승무원 및 육로로 걸어서 출입하려는 사람에 대한 검역감염병의 예방관리에 관한 사항에 대해 검역조사를 하기 위해 운송 수단의 장, 그 승객 및 승무원 또는 도보출입자에게 필요한 서류를 제출하거나 제시하도록 요구할 수 있으며, 필요한 사항을 질문할 수 있음 <p>※ (제39조) 이를 거부·방해·기피하거나 거짓 서류를 제출 또는 제시한 자는 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금에 처할 수 있음</p>
신고 의무	제29조의3(신고 의무) 오염지역에 체류하거나 그 지역을 경유하여 국내에 입국하는 사람은 그 지역을 출발한 후 제17조 제3항 각 호에 해당하는 기간이 경과하지 아니한 경우 그 사실을 검역소장에게 신고하여야 함 <p>※ (제41조) 미신고 또는 허위신고의 경우 1천만원 이하의 과태료 부과</p>

참고 2

감염병 위기관리 단계별 기관별 위기관리 활동

* 출처: 「감염병 재난 위기관리 표준매뉴얼(2019.2)」

1. 관심단계 기관별 대응조치

기관	임무 및 역할
보건복지부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 감염병 재난 관리를 위한 정부 대응조직 및 범정부 대응체계 가동 준비 태세 점검 ○ 유관기관 상호협력·조정 체계 점검 및 필요시 상황 전파 ○ 중앙사고수습본부 설치·운동을 대비한 체계 점검 ○ 질병관리본부 감염병별 대책반 활동 지원 ○ 응급의료지원체계, 비상진료체계, 가용 자원 등 점검
질병관리본부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 감염병별 대책반 운영 ○ 중앙방역대책본부 운영을 대비한 체계 점검 ○ 국가방역인프라 가동 준비태세 점검 ○ 감염병 관리 대응 지침 등 활용·배포 준비 ○ 국내외 발생상황 모니터링 및 감시 강화 ○ 24시간 긴급상황실 운영 지속 ○ 검역 강화 등을 통해 국내유입 사전 차단 ○ 국가예방접종사업 운영 지속 ○ 감염병 발생 특이사항 보건복지부 보고 및 유관기관 공유 ○ 역학조사 실시 및 방역 등 현장 조치 ○ 유관기관 상호협력, 조정 체계 가동 점검 ○ 필요인력에 대한 교육·훈련 ○ 보도자료 및 디지털 채널을 통한 감염병 정보 제공
시도 및 시군구	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지역방역대책반 운영 대비 체계 점검 및 필요시 운영 ○ 지역 국가예방접종사업 실시 지속 ○ 지역 방역 인프라 가동 준비 태세 점검 ○ 지역 감염병 환자 감시체계 운영 강화 ○ 지역 감염병 의심환자 발생 대응 및 접촉자 관리 ○ 지역 역학조사 실시 및 현장 방역 조치 ○ 감염병 관련 정보 관할 의료기관 배포 및 점검 ○ 해당 감염병에 대한 담당자 임무숙달 교육 및 훈련 실시 ○ 지역 유관기관의 협력체계 강화

기관	임무 및 역할
	○ 관할 주민 대상 교육·홍보 강화
국가안보실	○ 재난분야 위기 초기 상황 파악, 보고 및 전파 ○ 재난상황 총괄 조정 및 초기·후속 대응반 운영 ○ 재난안전관리 정책 총괄
대통령비서실	○ 재난 분야별 정책대응 및 홍보방향 제시 ○ 재난 분야별 후속대응 및 복구
국무조정실	○ 동향 모니터링, 정부대처방향 검토 ○ 국가안전관리계획의 수립 및 집행계획 승인
행정안전부	○ 매뉴얼 관리·운영 및 점검·개선 ○ 중앙재난안전상황실 상시 운영 ○ 국가안전관리집행계획 수립·시행 ○ 위기경보 발령문서 접수 및 상황보고 ○ 위기경보 발령 사항 유관기관 및 지자체 등 통보
소방청	○ 감염병 환자 이송 수단 점검 및 필요시 가동 지원 ○ 신고접수, 상황전파, 이송·방역지원
해양경찰청	○ 해수면과 도서에서의 이송체계 구축·점검, 필요시 가동 지원
농림축산식품부	○ 인수공통감염병 관련 대응 체계 구축·점검 ○ 필요시 감염병 유발 농수산물 수입 현황 등 파악 ○ 노선 검역 강화, 수입 농수축산물 검역 등 공·항만 국경검역 강화 ○ 필요시 예찰협의회 운영 등 예찰업무 시행
환경부	○ 국외 재난 상황 모니터링 ○ 주재국 유관기관과의 업무협조체계 구축·점검 ○ 야생동물 폐사체 발생 시 질병검사 및 모니터링 강화 ○ 인수공통감염병 관련 야생동물 국내 유입 여부 및 경로조사 ○ 주요 감염의심 야생동물 서식지에서 사전예방조치 실시 ○ 야생동물 질병 관리 체계 구축
외교부	○ 감염병 정보 및 상황 전파 (유관기관 및 해당국가 체류 우리 국민·여행객) ○ 감염병 예방 홍보 및 교육(감염 차단 방법 공지 등) ○ 감염병 발생국가 여행경보단계 조정 ○ 주재국 유관기관과의 업무협조체계 가동 ○ 관할 재외국민 보호조치 강구

기관	임무 및 역할
법무부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재난관리부대 인원·장비 점검 ○ 내·외국인 출입국기록 제공 등 지원 (주관기관 요청시) ○ 교도소 등 수용·보호시설 감염병 예방·관리
고용노동부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업장 감염병 예방관리 계획 수립
산업통상자원부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기업 업무지속계획(BCP) 수립
국토교통부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 운수업 기관·단체에 경보전파 및 이상징후 승객 신고 지시 ○ 다중이용 교통시설에 경보전파 및 이상징후 승객 신고 지시 ○ 교통관련 대체자원 현황 확인
해양수산부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항만을 통한 출입자 통제 및 질서유지 ○ 선박 및 항만시설 관리
문화체육관광부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해외 여행객 교육 및 홍보 ○ 다중이용 시설, 문화·체육 행사 등 관리
교육부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학교 및 학원 등의 감염병 예방관리 강화
국방부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 군 인력에 대한 감염병 예방관리 및 홍보·교육 ○ 군 관련 감염병 예방관리 강화
식품의약품안전처	<ul style="list-style-type: none"> ○ 진단키트, 치료제 및 백신 등 허가·생산 현황 파악 및 점검
경찰청	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환자격리 및 출입통제 등 지원으로 사회 질서유지 ○ 환자 등 추적 관리 대상자 위치정보 제공 협조 ○ 재난관리부대 인원·장비 점검
병무청	<ul style="list-style-type: none"> ○ 병역의무자에 대한 감염병 예방관리 및 홍보·교육 ○ 병역의무자에 대한 감염병 예방관리 강화

2. 주의단계 기관별 대응조치

기관	임무 및 역할
보건복지부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위기경보 발령 ○ 중앙방역대책본부 활동 지원 ○ 유관기관 상황 전파 ○ 감염병 재난 대응 및 수습 관련 부처간 협의 ○ 입원·치료비, 생활지원, 피해보상, 심리지원 등 ○ 대국민 소통 및 정보전달 지원
질병관리본부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중앙방역대책본부 운영 ○ 역학조사 실시 및 방역 등 현장 조치 ○ 국가 방역 인프라 가동 ○ 위기상황 모니터링 및 평가 ○ 24시간 긴급상황실 운영 강화 ○ 검역 강화 등을 통한 추가 유입 방지 등 ○ 환자 조기발견 감시체계 가동 ○ 유관기관 상호협력, 조정 체계 운영 ○ 언론소통(브리핑, 보도자료, 취재지원), 민원대응 및 국민소통 관리
시도 및 시군구	<ul style="list-style-type: none"> ○ 발생지역 및 인접지역 시·도와 관할 시·군·구 지역방역대책반 운영 ○ 중앙-지자체 실무협의체 운영 협조 ○ 지역 역학조사 실시 및 현장 방역 조치 ○ 지역 환자 조기발견 감시체계 가동 ○ 지역 방역 인프라 가동 ○ 역학조사, 현장방역조치, 환자 이송, 접촉자 파악 지원, 환자 및 접촉자 관리, 주민 대상 교육·홍보 등 ○ 지역 유관기관의 협력체계 운영 ○ 지역 주민 대상 교육·홍보
국가안보실	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재난분야 위기 초기 상황 파악, 보고 및 전파 ○ 재난상황 총괄 조정 및 초기·후속 대응반 운영 ○ 재난안전관리 정책 총괄
대통령비서실	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재난 분야별 정책대응 및 홍보방향 제시 ○ 재난 분야별 후속대응 및 복구

기관	임무 및 역할
국무조정실	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재난관리에 있어 국가차원의 중요정책 조정·심의 ○ 정부 대응활동 종합점검·평가 및 협의·조정
행정안전부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위기상황 접수, 모니터링, 예·경보 발령 및 전파 <ul style="list-style-type: none"> - 재난관련 각종 정보수집 및 분석 ○ 유관기관 및 상호협력, 조정 체계 운영 지원 ○ 내국인 접촉자 주소정보 제공 협조 ○ 지자체 접촉자 관리 모니터링 지원
기획재정부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가 감염병대응 예산(예비비) 편성 및 지원
소방청	<ul style="list-style-type: none"> ○ 이송·방역 지원 및 관련 상황정보 전파
해양경찰청	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해수면과 도서에서의 감염병 환자 이송체계 점검, 필요시 가동 지원 ○ 감염병 환자 이송정보 주관기관 신속전파 ○ 해상질서 유지
농림축산식품부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인수공통감염병의 발생 종식을 위한 가축방역활동 강화 ○ 공·항만 국경검역 강화(노선 검역 강화, 수입 농수축산물 검역 등)
외교부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 감염병 정보 및 상황 전파 (교민·여행객 등) ○ 외국인접촉자 소재 파악 등 정보 확인 및 누락정보 제공 ○ 감염추정 국가내 현지 접촉자 정보 확인 ○ 감염병 발생국가 여행경보단계 조정 검토 ○ 감염병 안전문자 특별발송 협조 ○ 주재국 유관기관과의 업무협조체계 지속 ○ 필요시 현지 조사를 위해 담당자 파견시 해당국 보건부 협조 요청 ○ 관할 재외국민 보호조치 확인
환경부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 야생동물 집단 서식지 출입통제, 포획 등 적극적 대응 ○ 야생동물 폐사체 발생 시 질병검사 및 모니터링 강화 ○ 인수공통감염병 관련 야생동물 국내 유입 여부 및 경로조사 ○ 야생동물 질병 관리 체계 운영 ○ 확진자, 밀접접촉자 자가격리 폐기물 처리 관리

기관	임무 및 역할
법무부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 내·외국인 출입국기록 제공 등 지원 (주관기관 요청시) ○ 밀접접촉자 대상 출국금지 조치 ○ 내외국인 접촉자의 출입국 기록 확인 ○ 수용·보호 시설 감염병 관리 및 홍보·교육
고용노동부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업장 감염병 예방관리 계획 수립 및 산업보건유관단체와 관련 정보 공유
산업통상자원부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기업 업무지속계획(BCP) 수립
국토교통부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 운수업 기관·단체에 경보전파 및 이상징후 승객 신고 지시 ○ 다중이용 교통시설에 경보전파 및 이상징후 승객 신고 지시 ○ 교통시설 종사자 및 승객에 대한 방역활동 지원 ○ 필요시, 항공기 감편 내지 운항 조정
해양수산부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항만을 통한 출입자 통제 및 질서유지 ○ 여객선 감편 내지 운항 조정 지원 ○ 선박 종사자, 여행객에 대한 방역 활동 지원 계속
문화체육관광부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해외 여행객 교육 및 홍보 ○ 필요시 국내외 여행상품 판매자제 조치
교육부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학교 및 학원 등의 감염병 예방관리 강화 ○ 필요시 휴교 등 검토(휴교 결정 시, 맞벌이 부부 보육문제 등이 발생하지 않도록 연계 대책 마련)
국방부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 군 의료인력 동원 및 시설지원 ○ 군 인력에 대한 감염병 관리 강화
식품의약품안전처	<ul style="list-style-type: none"> ○ 진단키트, 치료제 및 백신 등 생산 및 지원
경찰청	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환자격리 및 출입통제 등 지원으로 사회 질서유지 ○ 국가필수시설(비축물자 보관·관리 시설 등) 경비 ○ 경찰 인력 감염병 예방·관리 및 지원 ○ 환자 등 추적 관리 대상자 소재 파악 및 위치정보 제공 협조
병무청	<ul style="list-style-type: none"> ○ 병역의무자에 대한 감염병 예방관리 및 홍보·교육 ○ 병역의무자에 대한 감염병 관리 강화

3. 경계단계 기관별 대응조치

기관	임무 및 역할
보건복지부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중앙사고수습본부 운영 ○ 위기경보 발령 및 상황전파 ○ 범정부적 대응체계 운영 ○ 중앙방역대책본부 활동 지원(방역조치에 따른 지원) ○ 감염병 재난 대응 및 수습 관련 부처간 협의 ○ 입원·치료비, 생활지원, 피해보상, 심리지원 등 ○ 대국민 위기소통 지원 (질병관리본부로 소통 창구 일원화)
질병관리본부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중앙방역대책본부 운영 지속 ○ 역학조사 실시 및 방역 등 현장 조치 강화 ○ 국가 방역 인프라 가동 강화, 필요시 추가 가용 자원* 동원 <ul style="list-style-type: none"> * 감염병 관리기관 추가 지정, 임시격리소 활용, 집중관리 병원 지정, 민간검사기관·민간의료인, 방역물자 추가 확보 등 ○ 위기상황 모니터링 및 평가 강화 ○ 24시간 긴급상황실 운영 강화 ○ 검역 강화 등을 통한 추가 유입 방지 등 ○ 환자 조기발견 감시체계 강화 ○ 유관기관 상호협력, 조정 체계 운영 ○ 언론소통(브리핑, 보도자료, 취재지원), 민원대응 및 국민소통 관리
시도 및 시군구	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전국 모든 시·도 및 시·군·구 지역방역대책반 운영 ○ 발생지역 시·도 및 관할 시·군·구 지역재난안전대책 본부 운영 ○ 중앙-지자체 실무협의체 운영 협조 ○ 지역 역학조사 실시 및 현장 방역조치 ○ 지역 환자 감시체계 강화 ○ 지역 방역 인프라 가동 강화 ○ 지역 역학조사, 현장 방역조치, 환자이송, 접촉자 파악 지원, 환자 및 접촉자 관리, 주민 대상 교육·홍보 등 강화 ○ 지역 유관기관과의 협력체계 강화 ○ 지역 주민 대상 교육·홍보 등 소통 강화
국가안보실	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재난분야 위기 상황파악, 보고 및 전파 ○ 재난상황 총괄 조정 및 초기·후속 대응반 운영 ○ 재난안전관리 정책 총괄

기관	임무 및 역할
대통령비서실	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재난 분야별 정책대응 및 홍보방향 제시 ○ 재난 분야별 후속대응 및 복구
국무조정실	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재난관리에 있어 국가차원의 중요정책 조정·심의 ○ 정부 대응활동 종합점검·평가 및 협의·조정
행정안전부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위기상황 접수, 모니터링, 예·경보 발령 및 전파 - 재난관련 각종 정보수집 및 분석 ○ 필요시 상황판단회의를 거쳐 범정부지원본부 운영 ○ 중앙사고수습본부 활동 지원 ○ 중앙재난안전대책본부 구성·운영 준비
기획재정부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가 감염병대응 예산(예비비) 편성 및 지원
소방청	<ul style="list-style-type: none"> ○ 이송·방역 지원 및 관련 상황 정보 전파
해양경찰청	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해수면과 도서에서의 감염병 환자 이송체계 점검, 필요시 가동 지원 ○ 감염병 환자 이송정보 주관기관 신속전파 ○ 해상질서 유지
농림축산 식품부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인수공통감염병의 발생 종식을 위한 가축방역활동 강화 ○ 공·항만 국경검역 강화(노선 검역 강화, 수입 농수축산물 검역 등) ○ 필요시 야생동물에 대한 수입금지 조치
외교부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 감염병 정보 및 상황 전파 (교민·여행객 등) ○ 외국인접촉자 소재 파악 등 정보 확인 및 누락정보 제공 ○ 감염추정 국가내 현지 접촉자 정보 확인 ○ 감염병 발생국가 여행경보단계 조정 검토 ○ 감염병 안전문자 특별발송 협조 ○ 주재국 유관기관과의 업무협조체계 지속 ○ 필요시 현지 조사를 위해 담당자 파견시 해당국 보건부 협조 요청 ○ 관할 재외국민 보호조치 확인
문화체육관광부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해외 여행객 교육 및 홍보 ○ 필요시 국내외 여행상품 판매자제 조치

기관	임무 및 역할
환경부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 야생동물 집단 서식지 출입통제, 포획 등 적극적 대응 ○ 야생동물 폐사체 발생 시 질병검사 및 모니터링 강화 ○ 인수공통감염병 관련 야생동물 국내 유입 여부 및 경로조사 ○ 야생동물 질병 관리 체계 운영 ○ 확진자, 밀접접촉자 자가격리 의료폐기물 처리 관리
법무부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 내·외국인 출입국기록 제공 등 지원 (주관기관 요청시) ○ 밀접접촉자 대상 출국금지 조치 ○ 내외국인 접촉자의 출입국 기록 확인 ○ 수용·보호 시설 감염병 관리 및 홍보·교육
고용노동부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업장 감염병 예방관리 및 홍보
산업통상자원부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기업 업무지속계획(BCP) 가동 준비
국토교통부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 운수업 기관·단체에 경보전파 및 이상징후 승객 신고 지시 ○ 다중이용 교통시설에 경보전파 및 이상징후 승객 신고 지시 ○ 교통시설 종사자 및 승객에 대한 방역활동 지원 ○ 필요시, 항공기 감편 내지 운항 조정
해양수산부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항만을 통한 출입자 통제 및 질서유지 ○ 여객선 감편 내지 운항 조정 지원 ○ 선박 종사자, 여행객에 대한 방역 활동 지원 계속
교육부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학교 및 학원 등의 감염병 예방관리 강화 ○ 필요시 휴교 등 검토(휴교 결정 시, 맞벌이 부부 보육문제 등이 발생하지 않도록 연계 대책 마련)
국방부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 군 의료인력 동원 및 시설지원 ○ 군 인력에 대한 감염병 관리 강화
식품의약품안전처	<ul style="list-style-type: none"> ○ 진단키트, 치료제 및 백신 등 생산 및 지원 ○ 감염병 치료제 등 신속 허가·검정
경찰청	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환자격리 및 출입통제 등 지원으로 사회 질서유지 ○ 국가필수시설(비축물자 보관·관리 시설 등) 경비 ○ 경찰 인력 감염병 예방·관리 및 지원 ○ 환자 등 추적 관리 대상자 위치정보 제공 협조
병무청	<ul style="list-style-type: none"> ○ 병역의무자에 대한 감염병 관리 강화 ○ 필요시 검사, 교육, 훈련 등 일부 중지 검토

4. 심각단계 기관별 대응조치

기관	임무 및 역할
보건복지부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중앙사고수습본부 운영 지속 ○ 위기경보 발령 및 상황전파 ○ 범정부적 총력 대응 지원 ○ 중앙방역대책본부 활동 지원(방역조치에 따른 지원) ○ 감염병 재난 대응 및 수습 관련 부처간 협의 ○ 입원·치료비, 생활지원, 피해보상, 심리지원 등 ○ 대국민 위기소통 지원 (질병관리본부로 소통 창구 일원화)
질병관리본부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중앙방역대책본부 운영 지속 ○ 역학조사 실시 및 방역 등 현장 조치 <ul style="list-style-type: none"> - 고위험군 및 중환자 위주로 전환 ○ 국가 방역 인프라 총력 가동 및 추가 가용 자원 확보 <ul style="list-style-type: none"> - 감염병 관리기관 추가 지정, 임시격리소 활용, 집중관리병원 지정, 민간검사기관 · 민간의료인, 비축방역물자 추가 확보 등 ○ 위기상황 모니터링 및 평가 강화 ○ 24시간 긴급상황실 운영 강화 ○ 검역 강화 등을 통한 추가 유입 방지 등 ○ 거점병원 기능을 외래진료에서 입원 및 중환자 관리로 전환 등 ○ 사망자 등 중증환자 감시체계 운영 ○ 유관기관 상호협력, 조정 체계 운영 ○ 언론소통(브리핑, 보도자료, 취재지원), 민원대응 및 국민소통 관리 ○ 필요시 재난문자 발송 요청
시도 및 시군구	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시·도, 시·군·구 지역방역대책반 운영 강화 ○ 시·도, 시·군·구 지역재난안전대책본부 운영 강화 ○ 중앙-지자체 실무협의체 운영 협조 ○ 지역 역학조사 실시 및 현장 방역 조치 ○ 지역 환자 감시체계 강화 ○ 지역 방역 인프라 총 가동 ○ 지역 유관기관과의 협력체계 강화 ○ 지역 주민 대상 교육·홍보 등 소통 강화

기관	임무 및 역할
국가안보실	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재난분야 위기 상황 파악, 보고 및 전파 ○ 재난상황 총괄 조정 및 대응반 운영 ○ 재난안전관리 정책 총괄
대통령비서실	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재난 분야별 정책대응 및 홍보방향 제시 ○ 재난 분야별 후속대응 및 복구
국무조정실	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재난관리에 있어 국가차원의 중요정책 조정·심의 ○ 정부 대응활동 종합점검·평가 및 협의·조정
행정안전부 또는 중앙재난안전 대책본부 (국무총리 또는 행정안전부장관)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위기경보 발령에 따른 조치·협조 사항을 유관부서 및 지자체 등에 통보 ○ 상황판단회의를 거쳐 중앙재난안전대책본부 또는 범정부 지원본부 운영 <p><중앙재난안전대책본부 운영시></p> <ul style="list-style-type: none"> - 관계 재난관리책임기관 실무반 소집 - 특별재난지역 선포 여부 검토 및 건의 <ul style="list-style-type: none"> ○ 주관기관 요청시 중앙수습지원단 파견 조치(중대본부장) ○ 재난사태 선포 여부 검토 및 선포 ○ 지자체 특별교부세 등 지원 검토
기획재정부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가 감염병대응 예산(예비비) 편성 및 지원
소방청	<ul style="list-style-type: none"> ○ 이송·방역 지원 및 관련 상황정보 전파
해양경찰청	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해수면과 도서에서의 감염병 환자 이송체계 점검, 필요시 가동 지원 ○ 감염병 환자 이송정보 주관기관 신속전파 ○ 해상질서 유지
농림축산 식품부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인수공통감염병의 발생 종식을 위한 가축방역활동 강화 ○ 공·항만 국경검역 강화(노선 검역 강화, 수입 농수축산물 검역 등) ○ 필요시 야생동물에 대한 수입금지 조치

기관	임무 및 역할
환경부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 야생동물 집단 서식지 출입통제, 포획 등 적극적 대응 ○ 야생동물 폐사체 발생 시 질병검사 및 모니터링 강화 ○ 인수공통감염병 관련 야생동물 국내 유입 여부 및 경로조사 ○ 야생동물 질병 관리 체계 운영 ○ 확진자, 밀접접촉자 자가격리 의료폐기물 처리 관리
외교부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 감염병 정보 및 상황 전파 (교민·여행객 등) ○ 외국인접촉자 소재 파악 등 정보 확인 및 누락정보 제공 ○ 감염추정 국가내 현지 접촉자 정보 확인 ○ 감염병 발생국가 여행경보단계 조정 검토 ○ 감염병 안전문자 특별발송 협조 ○ 주재국 유관기관과의 업무협조체계 지속 ○ 필요시 현지 조사를 위해 담당자 파견시 해당국 보건부 협조 요청 ○ 관할 재외국민 보호조치 확인
법무부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 내·외국인 출입국기록 제공 등 지원 (주관기관 요청시) ○ 밀접접촉자 대상 출국금지 조치 ○ 내외국인 접촉자의 출입국 기록 확인 ○ 수용·보호 시설 감염병 관리 및 홍보·교육
고용노동부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업장 감염병 예방관리 및 홍보 강화
산업통상자원부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기업 업무지속계획(BCP) 가동
국토교통부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 운수업 기관·단체에 경보전파 및 이상징후 승객 신고 지시 ○ 다중이용 교통시설에 경보전파 및 이상징후 승객 신고 지시 ○ 교통시설 종사자 및 승객에 대한 방역활동 지원 ○ 필요시, 항공기 감편 내지 운항 조정
해양수산부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항만을 통한 출입자 통제 및 질서유지 ○ 여객선 감편 내지 운항 조정 지원 ○ 선박 종사자, 여행객에 대한 방역 활동 지원 계속
문화체육관광부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해외 여행객 교육 및 홍보 ○ 필요시 국내외 여행상품 판매자제 조치

기관	임무 및 역할
교육부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학교 및 학원 등의 감염병 예방관리 강화 ○ 필요시 휴교·휴원 등 검토(휴교 결정 시, 맞벌이 부부 보육문제 등이 발생하지 않도록 연계 대책 마련)
국방부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 군 의료인력 동원 및 시설지원 ○ 군 인력에 대한 감염병 관리 강화
식품의약품 안전처	<ul style="list-style-type: none"> ○ 진단키트, 치료제 및 백신 등 생산 및 지원 ○ 감염병 치료제 등 신속 허가·검정
경찰청	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환자격리 및 출입통제 등 지원으로 사회 질서유지 ○ 국가필수시설(비축물자 보관·관리 시설 등) 경비 ○ 경찰 인력 감염병 예방·관리 및 지원 ○ 환자 등 추적 관리 대상자 위치정보 제공 협조
병무청	<ul style="list-style-type: none"> ○ 병역의무자에 대한 감염병 관리 강화 ○ 필요시 검사, 교육, 훈련 등 일부 및 전면 중지 검토

참고 3

에볼라 검역 단계 스크리닝 및 모니터링 방법

1. 노출 유형별 전파 위험도(WHO)

* [출처] Travel and transport risk assessment: Interim guidance for public health authorities and the transport sector (WHO, Sep 2014)

노출유형	전파 위험도
유행국가 여행	전파는 환자의 체액 및 혈액을 직접 접촉한 경우 또는 사망자와 직접 접촉한 경우 가능하기 때문에 일반 여행자가 감염되어 전파할 확률은 거의 없음
유행국가에 거주하는 가족 또는 친구 방문	여행자가 환자 또는 사망자를 접촉하거나 감염된 동물을 접촉하지 않는다면 감염되어 전파할 가능성 낮음
유행국가에서 근무하는 보건의료종사	환자 치료에 관여했던 의료인 또는 자원봉사로부터 추가 전파 가능성 있음

2. 검역단계 스크리닝 및 모니터링 방법(미국 · 영국 · 호주 · 유럽)

□ 미국

* [출처] Interim U.S. guidance for monitoring and movement of persons with potential Ebola virus exposure (CDC, 29 Oct 2014)⁷⁷⁾

○ 유행지역 여행자 중 유증상

— 증상 발현 확인 즉시 격리실로 이동하여 역학적 위험도 평가 및 검사 여부 결정

구분	기준	조치사항
High	<ul style="list-style-type: none"> • 점막을 통한 환자 체액 접촉 및 주사침 자상 • 환자의 혈액 및 체액과 피부접촉 • 불충분한 개인보호구 착용 상태로 환자의 혈액, 체액을 이용한 실험 • 불충분한 개인보호구 착용 상태로 에볼라 사망자 및 원인불명 사망자 직접접촉 	에볼라 검사
Low	<ul style="list-style-type: none"> • 에볼라 환자 가족 • 불충분한 개인보호구 착용하고 확진 또는 추정 환자와 장시간 같은 공간에 체류한 의료인 	증상의 중증도, 증상의 다른 원인 등을 판단하여 에볼라 검사 결정
No risk	<ul style="list-style-type: none"> • 단순 여행자(고위험, 저위험 접촉이 없는 경우) 	<ul style="list-style-type: none"> • 에볼라 의심: 검사 • 에볼라 미의심: 21일 수동감시

77) 이 지침은 2014-2016 서아프리카 유행당시 적용(2017.7월 이후 적용 중지 및 에볼라에 대한 능동감시를 실시하지 않음, 2019.7.9.일 기준)

○ 유행지역 여행자 중 무증상

- 유행지역 입국자에게 디지털 온도계 지급
- 입국자 거주지 관할 보건담당자에게 모니터링 대상자 명단 통보
- 보건담당자가 모니터링 대상자의 역학적 위험도에 따라 모니터링 수준 결정 및 통보

구분	기준	조치사항
High risk	<ul style="list-style-type: none"> • 증상이 있는 환자의 혈액이나 체액이 경피(ex. 주사침 자상) 또는 점막에 직접 노출된 경우 • 개인보호구 또는 표준 생물안전 주의조치 없이 확진환자의 혈액이나 체액을 다룬 경우 • 유증상 환자의 혈액 및 체액과 직접 접촉 • 부적절한 개인보호구 착용 상태로 에볼라 사망자 및 원인불명 사망자 직접접촉 • 환자 유증상 기간 동안 동일 가구 내에 거주하면서 환자를 돌본 경우 	<p>능동감시 이동제한, 집회참석 제한, 재택근무</p>
Some risk	<ul style="list-style-type: none"> • 적절한 개인보호구 없이 증상이 있는 환자 직접 접촉 • 유행지역 에볼라 치료소의 환자 치료 지역에서 머물 • 에볼라바이러스병 치료시설이 아닌 곳에서 직접 환자 돌봄 	<p>능동감시 개인 상황 따라 이동제한, 집회참석 제한, 재택근무 고려</p>
Low risk	<ul style="list-style-type: none"> • 유행지역에서 머물렀으나 알려진 노출이 없는 경우 • 적절한 개인보호구 없이 증상 발현 초기 환자와 일시적인 직접 접촉(예: 악수) • 적절한 개인보호구 없이 유증상 환자와 짧은 시간 같은 공간에 체류 • 적절한 개인보호구 착용상태로 실험실에서 유증상 환자의 혈액 또는 체액 직접 접촉 • 증상이 있는 환자와 동일 항공기나 선박을 이용한 경우 	<p>수동감시 이동, 업무 등 제한없음 (단, 에볼라 환자와 동일 비행기 내에서 1m 이내 좌석이용자는 능동감시)</p>
No risk	<ul style="list-style-type: none"> • BSL4 시설에서 에볼라바이러스 검체를 이용하여 실험 • 에볼라바이러스에 노출 가능성이 있지만 무증상인 사람 접촉 • 환자가 증상 발현되기 전 접촉 • 21일 이전에 감염위험에 노출된 경우 • 에볼라 환자발생은 있지만 확산되지 않은 지역 여행 • 유행지역에서 항공기나 선박 근처에 머물러 지역사회에서 어떤 접촉도 없었던 경우 • 에볼라 유행지역을 21일 이상 전에 여행한 경우 • 유행지역을 여행하였으나 알려진 위험요인 접촉 없는 경우 • 에볼라바이러스병 확진 환자였으나, 이후 감염력이 없는 것으로 판명된 경우(예: 에볼라바이러스병 완치자) 	<p>제한 없음</p>

* 능동감시: 보건요원이 여행자 입국 후 21일간 매일 직접 증상 발현 여부 확인

* 수동감시: 여행자가 매일 2회 직접 체온을 측정하고 보건요원에게 증상 발현 여부 보고

□ 영국

* 출처: Step-by-step guide to the screening process for those returning from Ebola-affected countries (July 2015) ⁷⁸⁾

○ 유행국가으로부터 입국자 명단 확보

- 유행지역으로 직원을 파견하는 기관은 보건당국에 명단 제출
- 그 외는 자진 신고

○ 입국 시 런던 히드로공항 또는 개트윅공항 이용자

- 보건의료종사자 및 자원봉사자는 반드시 런던 히드로공항 이용
- 도착 즉시 이민국 담당자에게 유행지역 여행사실 통보
- 이민국 담당자와 함께 정해진 공간으로 이동 후 위험평가 서식 작성 및 발열 체크
- 이민국 담당자가 평가된 위험도에 따라 모니터링 관련 주의사항 및 권고사항 제공
 - * 위험평가 결과 고위험으로 분류될 경우 모니터링 키트 제공
- 이민국에서 입국자 거주지 관할 보건담당자에게 명단 통보

○ 기타 공항 이용자

- 도착 즉시 이민국 담당자에게 유행지역 여행사실 통보
- 이민국 직원이 입국자의 개인정보(주소, 연락처 등)를 파악하여 입국자 거주지 관할 보건담당자에게 통보

○ 입국 시 무증상자 모니터링⁷⁹⁾

구분	기준	조치사항
Category 0	• 에볼라 환자와 접촉력 없음	• 기본정보 제공
Category 1 (Very Low)	• 환자 무증상 중 가정 내 접촉, 환자 체액 미접촉 • BL4에서 환자 검체로 실험	• 위험노출 후 21일 내 발열(37.5℃) 증상 발현 시 신고 • 활동 제한 없음
Category 2 (Low)	• 환자 유증상 중 가정 내 접촉했으나 체액(혈액, 구토물, 대변 등) 미접촉 • 적절한 보호구 착용상태로 환자 체액접촉 • BL4가 아닌 실험실에서 환자 검체로 실험했으나 실험 중 감염의심 과정 없음	• 매일 2회 체온측정, 발열(37.5℃) 증상 발현 시 신고 • 여행 제한 없음 • 꼭 필요한 경우를 제외하고 의료기관 방문 자제

78) 이 지침은 2014-2016 서아프리카 유행당시 적용(2018.6월 이후 사용하지 않음, 2019.7.9.일 기준)

79) Public health recommendations for asymptomatic contacts of an Ebola case in the UK (9 Feb 2015)

구분	기준	조치사항
Category 3 (High)	<ul style="list-style-type: none"> 가정내에서 유증상 환자의 체액 접촉 환자 증상발현 후 3개월 이내 성접촉 불완전한 개인보호구 착용 상태로 환자 체액 접촉 점막을 통한 환자 체액(주사침 자상 등) 또는 환자 주변 물건(침구류 등) 접촉 	<ul style="list-style-type: none"> 매일 2회 체온을 측정하고 정해진 시간에 보고(자가 측정이 불가능한 경우 보건요원 파견) 지역 내 여행만 허용 의료종사자는 위험노출 후 21일간 모든 진료활동 금지 면도기, 칫솔 공유 금지 피임도구 사용

○ 보건의료종사자 모니터링⁸⁰⁾

- 귀국 시, 소속 기관은 연락처 및 활동 내역 등의 정보를 제공
- 귀국 후 업무 복귀 전, 1) **현지에서의 업무내용** 및 2) **노출위험도**를 평가하여 모니터링 수준 결정, 위험노출 후 21일간 실시

구분	기준	조치사항
Category 1	<ul style="list-style-type: none"> 물류 및 행정 관련 업무 	<ul style="list-style-type: none"> 활동 제약 없음, 일상 업무 복귀 가능 증상 발현 시 신고
Category 2	<ul style="list-style-type: none"> 위생, 역학, 치료센터, 접촉자 조사 관련 업무 	<ul style="list-style-type: none"> 매일 2회 체온을 측정하고 정해진 시간에 보고 의료종사자는 체액 접촉이 가능한 진료활동 금지 면도기·칫솔 공유 금지 피임도구 사용
Category 3	<ul style="list-style-type: none"> 환자 접촉, 장례 관련 업무 	<ul style="list-style-type: none"> 매일 2회 체온을 측정하고 정해진 시간에 보고 의료종사자는 모든 진료활동 금지 면도기·칫솔 공유 금지, 피임도구 사용 국가 내 차량을 이용한 2시간 이내 여행만 허용(항공 이동 금지) 증상 발현 시 신속히 이동 가능한 장소에 머무르기

80) Ebola: Information for humanitarian aid and other workers intending to work in Ebola affected countries in Africa (published on '14.7.1, updated on '18.6.18)

□ 호주

* 출처: Monitoring travellers from Ebola-affected countries in New South Wales, Australia: what is the impact on travellers? (Chan et al., 24 Jan 2017)

○ 유행국가로부터 입국자 명단 확보

- 공항, 항만 등 도착 시 검역 게이트에서 방문지역 확인
 - * Arrival card에 여행지 표시
- 원조기구(MSF, Red Cross)로부터 유행국가 여행자 명단 확보
- 유행국가 주재 대사관에서 호주 입국비자 신청자 명단 확보

○ 환자 발견 및 감시

- 모든 유행국가 여행자에 대해 능동감시 실시
- 도착 후 24시간 내에 거주지 관할 보건담당자가 입국자에게 직접 전화하여 노출 위험도 평가 및 모니터링 내용 전달

구분	기준	조치사항
매우 낮음 (Very low)	<ul style="list-style-type: none"> 에볼라 환자 주변인 21일 내 유행국 방문력 있으나 위험요소 접촉력 없음 국내 에볼라 환자 접촉시 개인보호구 착용 	<ul style="list-style-type: none"> 매일 각자 발열 등 증상 체크 매주 보건소 직원이 전화해서 확인 증상 발현 즉시 보건소로 보고하도록 교육 사회 활동 제한 없음 보건시설 접근성을 고려하여 여행 가능
낮음 (Low)	<ul style="list-style-type: none"> 에볼라 환자 가족 불충분한 개인보호구 착용 상태로 환자와 장시간 같은 공간 또는 1m 이내 체류 불충분한 개인보호구 착용한 상태로 환자와 일시적 접촉 에볼라 유행지역에서 충분한 개인보호구 착용 	<ul style="list-style-type: none"> 매일 2회씩 각자 발열 등 증상 체크 매일 보건소 직원이 전화해서 확인 사회활동 자제 권고(홈스쿨링, 자택근무 권고) 보건시설 접근성을 고려하여 여행 가능하나 항공 이용은 자제 권고
높음 (High)	<ul style="list-style-type: none"> 점막을 통한 환자 체액 접촉 및 주사침 자상 불충분한 개인보호구 착용 상태로 환자의 혈액 및 체액과 피부접촉 불충분한 개인보호구 착용 상태로 환자의 혈액 및 체액을 이용한 실험 불충분한 개인보호구 착용 상태로 에볼라 사망자 및 원인불명 사망자 직접접촉 	<ul style="list-style-type: none"> 매일 2회씩 각자 발열 등 증상 체크 매일 보건소 직원이 전화해서 확인 사회활동 자제 권고(홈스쿨링, 자택근무 권고) 격리시설이 있는 병원 접근성을 고려하여 여행 가능하나 항공 이용은 허용하지 않음

□ 유럽 ECDC (보건·의료 종사자만 모니터링)

* 출처 1. Public health management of healthcare workers returning from Ebola-affected areas (ECDC, 7 Nov 2014)

2. Risk assessment guidelines for disease transmitted on aircraft (ECDC, Dec 2010)

○ 유행지역 보건의료 관련 활동 후 입국자 위험도 평가

노출력	모니터링 방법
• 에볼라바이러스병 환자와 직접접촉 없음	수동감시
• 진료 시 적절한 개인보호구 착용 환자 접촉 • 진료 시 개인보호구 미착용 또는 부적절한 보호구 착용 • 점막을 통한 환자의 체액접촉 또는 주사침 자상	능동감시

○ 기내 접촉자 조사 실시 기준

- 에볼라 유행국가 여행한 의심환자가 확진되고
- 환자가 기내에 머무는 동안 증상이 있었으며,
- 비행이 환자를 발견하기 전 21일 이내에 있었던 경우

○ 모니터링 대상

- 환자와 접촉한 탑승자, 승무원
- 환자가 앉은 좌석 주변에서 서비스를 제공한 승무원
- 항공기 청소요원
- 환자 좌석에서 모든 방향으로 한 칸 내에 앉은 환자



참고 4

바이러스성출혈열 환자감시 및 사례정의(WHO)

- * 출처 1. Clinical management of patients with viral haemorrhagic fever: a pocket guide for front-line health workers (WHO, Feb 2016)
2. Ebola surveillance in countries with no reported cases of Ebola virus disease (WHO, 5 Sep 2014)

1. 에볼라바이러스병 · 마버그열

□ 일상감시 중 사례정의

○ 주의환자(Alert case)

- 일반적 치료법에 반응하지 않는 발열이 있는 환자, 또는
- 출혈, 출혈을 동반한 설사, 혈뇨 증상이 있는 환자, 또는
- 갑작스럽게 사망한 자

※ 지역사회에서 Alert case 발생 시, 감시팀 또는 가까운 의료기관에 신고

○ 의심환자(Suspected case)

- 일반적 치료법에 반응하지 않는 발열과 함께 다음의 의심 증상 중 한 가지 이상 있을 경우
 - 출혈을 동반한 설사, 잇몸 출혈, 피부 출혈, 안구 충혈, 혈뇨

○ 확진환자(Confirmed case)

- 의심환자 기준에 부합하면서 다음 중 한 가지 검사법으로 진단된 경우
 - 항체검사(IgM), RT-PCR, 바이러스 분리

□ 유행 중 사례정의*

* 이 사례정의는 유행발생 동안 새로운 임상 증상 또는 다른 전파양식에 맞게 수정 될 수 있으며, 발생 지역 맥락을 고려하여 적용될 수 있음

○ 의심환자(Suspected case)

- 에볼라바이러스병 · 마버그열 의심·추정·확진 환자와 접촉하거나 에볼라바이러스 감염 동물 사체를 접촉한 사람 중 갑작스런 고열이 있는 경우, 또는
- 갑작스러운 고열과 함께 다음의 증상 중 3개 이상 있을 경우, 또는
 - 두통, 구토, 설사, 식욕부진, 무기력, 복통, 근육통·관절통, 섭식곤란, 호흡곤란, 딸꾹질
- 원인 미상의 출혈 환자, 또는
- 갑작스러운 원인 미상 사망자, 또는
- 임상 증상이 에볼라바이러스병 환자로 의심되는 경우

○ 추정환자(Probable case)

- 확진환자와 역학적 연관성이 있는 사망자(검체채취가 불가능한 경우), 또는
- 의심환자 중 의료진이 에볼라바이러스 감염으로 판단한 경우*
- * 실험실 결과에 따라 추후 환자아님 또는 확진환자로 재분류

○ 확진환자(Confirmed case)

- 의심환자 또는 추정환자 기준에 부합하면서 아래 방법 중 한 가지 검사법*으로 진단된 경우
 - 항체검사(IgM), RT-PCR, 바이러스 분리

○ 환자아님

- 의심환자 또는 추정환자 중 실험실 진단 결과 음성인 경우

□ 환자 발생 보고 없는 국가의 일상적 감시 사례정의(WHO, 2016)

○ 주의환자(Alert case)*

* 지역사회 기반의 일상적 감시를 위한 사례 정의

- 일반적인 치료법에 반응하지 않는 발열 환자, 또는
- 출혈, 혈성설사, 혈뇨 중 하나 이상의 증상을 보이는 환자, 또는
- 갑작스럽게 사망한 자

○ 의심환자(Suspected case)

- 일반적인 치료법에 반응하지 않는 발열 환자가 다음 중 하나 이상의 출혈열 징후를 보이는 경우
 - 혈성 설사, 잇몸출혈, 자반증, 안구출혈 및 혈뇨
 - 임상적으로 에볼라바이러스병·마버그열이 의심되는 경우

○ 확진환자(Confirmed case)

- 의심환자가 아래 방법 중 한 가지 검사법*으로 진단된 경우
 - IgM 항체검사 또는 PCR 검사에서 양성, 또는 바이러스 분리

□ 환자 발생 보고 없는 국가의 일상적 감시 사례정의(WHO, 2014)

○ Case Under Investigation (PUI)

- 증상 발현 전 21일 이내에 **위험국가*** 여행자가 다음 중 한 가지를 만족하는 경우
 - * 위험국가: 적어도 1명 이상의 확진환자 발생 보고가 있었던 국가
 - 갑작스런 고열과 함께 두통, 구토, 설사, 식욕부진, 무기력, 복통, 관절·근육통, 섭식곤란, 호흡곤란, 딸꾹질 중 적어도 3개 이상의 증상이 있는 경우, 또는
 - 원인 미상의 출혈 증상이 있는 경우, 또는
 - 갑작스럽게 원인 미상으로 사망한 경우

○ 접촉자

- 증상 발현 전 21일 이내에 의심·추정·확진 환자를 다음의 방법으로 접촉한 경우

- 환자와 같은 가구에서 취침
- 증상이 있는 환자(또는 사망자)와 직접접촉
- 장례식에서 사체와 직접접촉
- 증상이 있는 환자의 체액 또는 혈액 접촉
- 환자의 옷이나 침구 접촉
- 환자에 의해 모유수유

2. 라싸열

○ 의심환자(Suspected case)

- 3주 이내에 38℃ 초과하는 발열이 있고,
- 국소 염증 징후가 없으며,
- 말라리아 치료제 그리고/또는 광범위 항생제 치료 48시간 후에도 치료 효과가 없고
- 다음의 증상·징후 중, 두 개의 심각징후, 또는 하나의 심각징후와 두 개의 비심각 징후가 있는 경우

심각증상(Major signs)	비심각증상(Minor signs)
<ul style="list-style-type: none"> • 출혈 • 얼굴 또는 목 부종 • 결막출혈(또는 결막하출혈) • 반구진성발진 또는 점상발진 (Maculopapular or petechial rash) • 급성 이명 또는 청력변화 • 자연 유산 • 지속적인 저혈압 • 간효소 수치 상승(특히, AST > ALT) • 말라리아 치료제 그리고/또는 광범위 항생제 치료 48시간 후에도 치료 효과가 없음 • (의심)확진 환자에 노출 • 쥐*에 직접 노출 * 살아있는 쥐 또는 생고기 접촉, 쥐 배설물 노출 포함 	<ul style="list-style-type: none"> • 두통 • 인후통 • 구토 • 복통 또는 복부압통 (Diffuse abdominal pain/tenderness) • 흉통(Chest/retrosternal pain) • 기침 • 설사 • 전신근육통 혹은 관절통 • 쇠약감 • 단백뇨 • 백혈구감소증(< 4,000/$\mu\ell$)

참고 5 바이러스성출혈열 (의심)확진 환자 격리해제 기준

- * 출처 1. Clinical management of patients with viral hemorrhagic fever: a pocket guide for the front-line health worker (WHO, February 2016)
2. Consideration for discharging People Under Investigation (PUIs) for Ebola Virus Disease (CDC, 2 March 2015)
3. Criteria for discharge of patients with Ebola virus diseases in high-income countries (Bevilacqua et al., Lancet 23 October 2015)

□ 의심환자 또는 확진환자 격리해제 기준

기구·기관명	구분	기준
WHO	확진환자 격리해제 기준	1. 증상 완화 2. 혈액 RT-PCR 검사 결과 음성 확인
미국 CDC	확진환자 격리해제 기준	1. 증상 완화(증상 없이 최소 3일 이상 경과) 2. 혈액 RT-PCR 검사 결과 1회 음성 확인
	Patient Under Investigation (PUI) 격리해제 기준	1. 임상적 판단 2. 해열제 복용 후 24시간 이내에 발열 증상이 없거나, 발열의 다른 원인 진단 3. 모든 에볼라 의심 증상 완화 또는 다른 원인 진단 4. 실험실 검사결과 에볼라바이러스 감염 증거가 없거나 다른 감염원 규명 5. PUI가 자가 모니터링을 할 수 있고 이동제한 등 주의사항을 이행할 수 있는 경우 6. PUI가 스스로 에볼라 증상에 대해 알고 있고 증상이 발현되었을 때의 행동수칙을 이해하는 경우 7. 지방 또는 주보건당국이 관리하고 있는 경우
ECDC	확진환자 격리해제 기준	1. 증상 완화 2. 혈액 RT-PCR 검사 또는 항체검사(antigen capture)에서 2회 음성 확인

□ 실제 적용사례

국가	지역	증상 발현 후 격리해제까지 기간(일)	격리해제 기준
미국	Atlanta	30	24시간 간격으로 2회 혈액 RT-PCR 음성
	Atlanta	29	24시간 간격으로 2회 혈액 RT-PCR 음성
	Atlanta	44	연속으로 채취한 검체(혈액, 소변) RT-PCR 음성
	Bethesda	15	혈액 RT-PCR에서 반복적으로 음성 확인
	Atlanta	14	혈액, 소변 RT-PCR에서 반복적으로 음성 확인
	Omaha	28	연속으로 3회 채취한 혈액에서 바이러스 미분리
	Omaha	20	연속으로 3회 채취한 혈액에서 바이러스 미분리
	New York	22	혈액에서 2회 RT-PCR 음성
독일	Hamburg	40	모든 체액 검체에서 20일간 바이러스 미분리
	Frankfurt	—	반복적으로 혈액 RT-PCR에서 음성
스페인	Madrid	34	모든 체액 검체에서 반복적으로 RT-PCR 음성
이탈리아	Rome	44	정액을 제외한 모든 체액 검체에서 반복적으로 RT-PCR 음성
	Rome	31	정액을 제외한 모든 체액 검체에서 반복적으로 RT-PCR 음성
스위스	Geneva	19	모든 체액 검체에서 반복적으로 RT-PCR 음성

참고 6

바이러스성출혈열 평가 알고리즘(미국 · 영국)

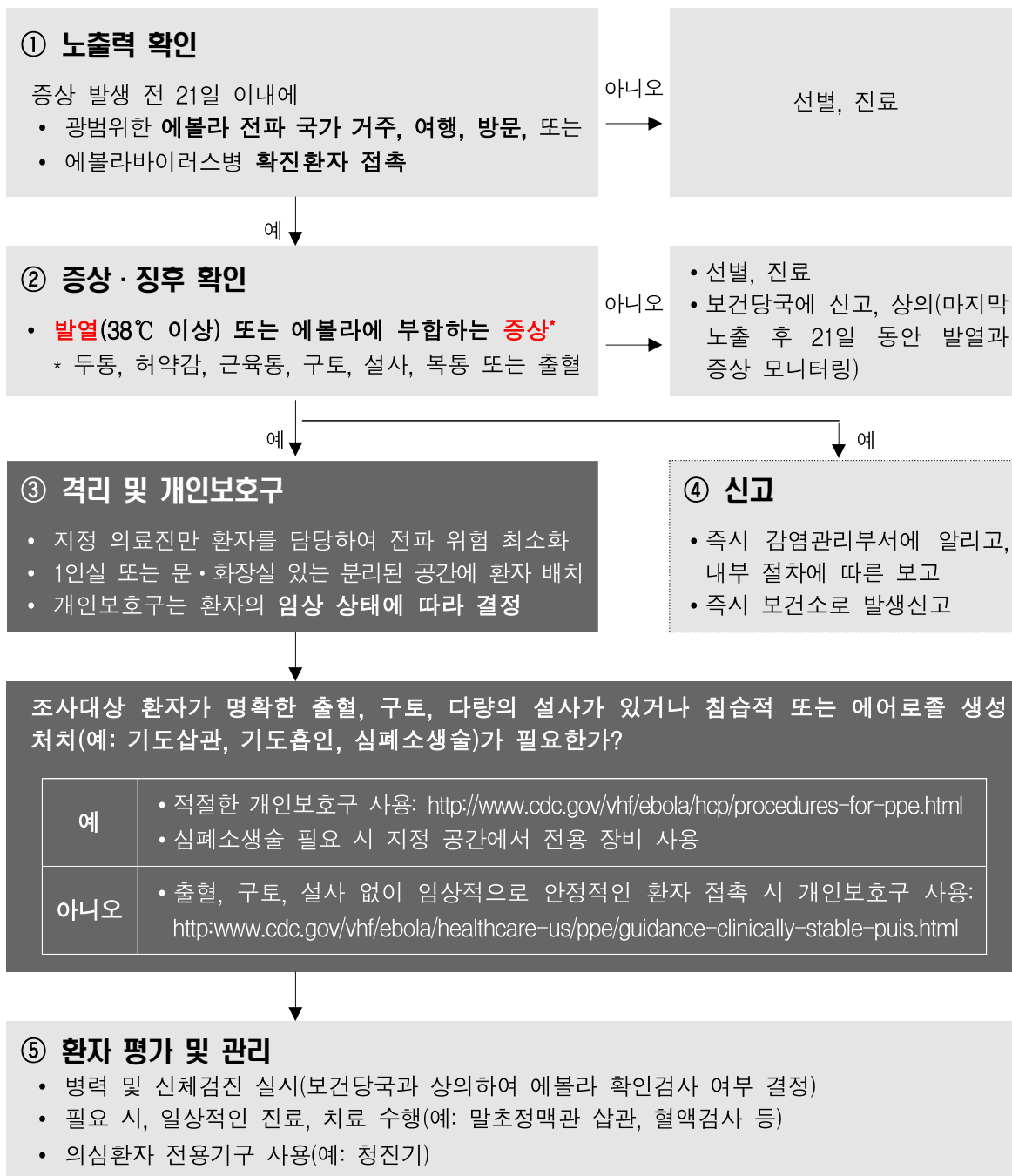
□ 미국, 에볼라바이러스병 조사대상 환자 선별⁸¹⁾

그림. 응급실에서 에볼라바이러스병 조사대상 환자 선별 및 관리(미국 CDC, '19.7.9. 기준)

81) <https://www.cdc.gov/vhf/ebola/pdf/ed-algorithm-management-patients-possible-ebola.pdf>

□ 영국, 바이러스성출혈열 임상적 위험평가⁸²⁾

- (위험군) 영국에서 바이러스성출혈열 감염 위험이 있는 사람
 - 바이러스성출혈열 발생 지역 여행 또는/그리고
 - 바이러스성출혈열 환자 또는 감염된 동물의 혈액, 체액, 조직물에 노출*, 또는
 - 바이러스성출혈열 병원체 실험실 종사
- (위험평가) 법적 의무로서, 응급실 의사 등 급성기 환자 진료의가 위험평가 알고리즘*을 사용하여 21일 이내 여행 또는 노출력 있는 발열 환자의 바이러스성출혈열 가능성을 검토하여 환자의 임상 증상에 따른 환자관리, 실험실 검사 및 직원보호 수준 결정
 - 응급실, 급성기 환자 진료과는 발열($\geq 37.5^{\circ}\text{C}$) 및 21일 이내 여행력 또는 역학적 노출여부가 확인된 환자에 대해 일상적으로 환자 위험평가 실시
 - 초기 위험평가 동안 표준주의 준수(불가 시, 바이러스성출혈열에 준한 환자관리)
 - VHF 환자는 빠르게 악화 될 수 있으며, 직원의 감염 위험은 환자의 증상, 시간경과, 진단검사 결과 등에 따라 변동 가능한 점에 유의
- (위험분류) VHF 가능성 거의 없음, VHF 가능성 낮음, VHF 가능성 높음, VHF 확진

※ VHF 발생 관련 지리적 분포는 PHE 및 WHO 웹 사이트의 VHF 위험지도 참고

※ 바이러스성출혈열 토착국가 정보 참고

- <https://www.gov.uk/viral-haemorrhagic-fevers-origins-reservoirs-transmission-and-guidelines>
- https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/365845/VHF_Africa_960_640.png

82) UK Advisory Committee on Dangerous Pathogens. Management of Hazard Group 4 viral haemorrhagic fevers and similar human infectious diseases of high consequence, November 2015

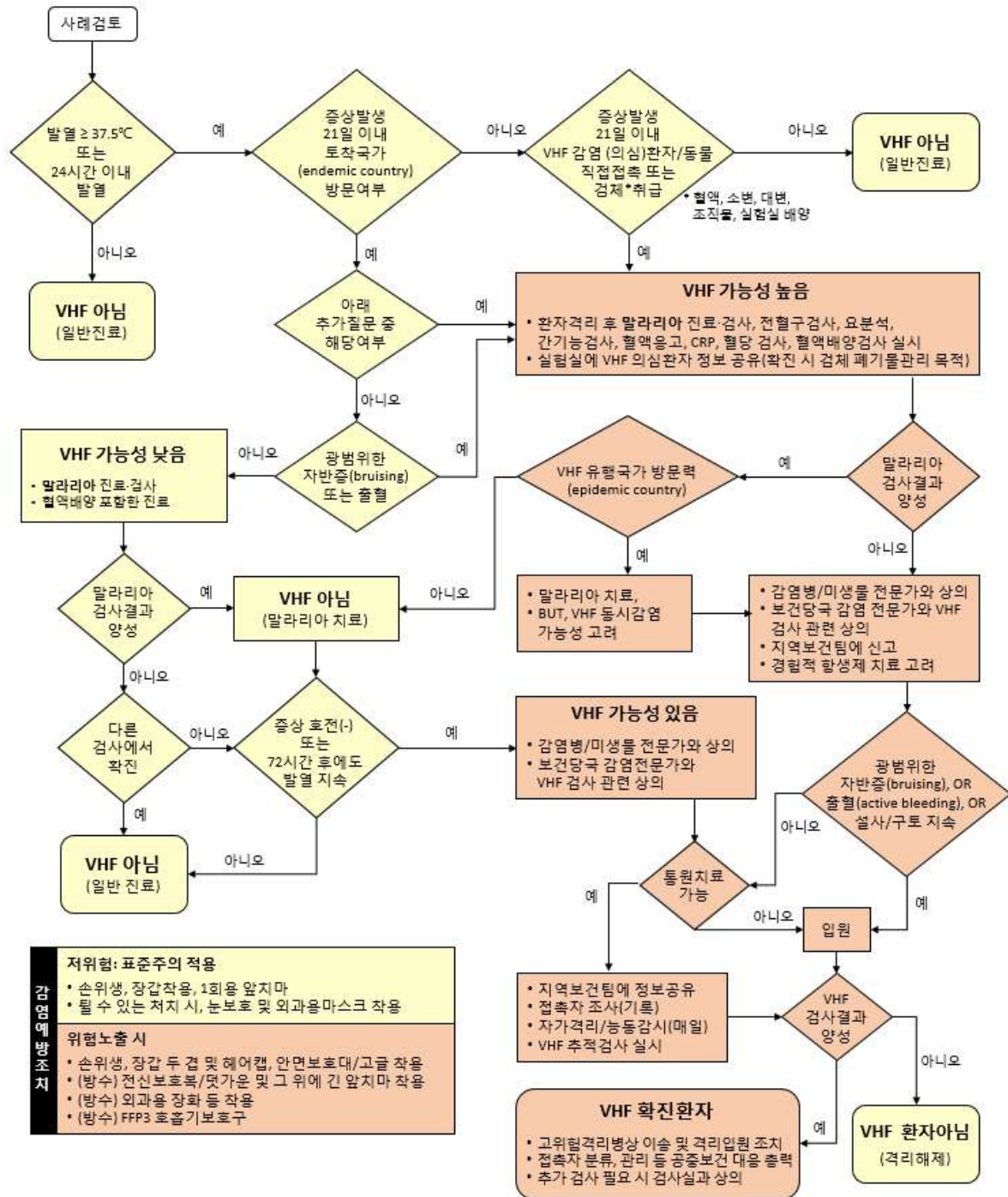


그림. 바이러스성출혈열 위험평가 알고리즘(영국, '19.7월 기준)

※ 추가질문

1. VHF 유행지역을 방문했는가?
2. 라싸열 토착지역의 시골 환경에서 거주 또는 근무하였는가?
3. 동굴·광산 방문, 마버그/에볼라 토착지역에서 영장류·영양·박쥐를 접촉 또는 섭취 했는가?
4. 크리미안콩고출혈열 풍토지역에서 진드기에 물거나, 맨손으로 진드기를 잡았거나, 동물 살처분에 참여했는가? (* 진드기 발진티푸스 등 다른 진단이 확실하면 그 질병 치료)

참고 7

에볼라바이러스 관련 환경관리 지침(WHO · CDC)

□ 에볼라바이러스와 환경관리(WHO)⁸³⁾

에볼라바이러스 환경 생존과 소독제	
에볼라바이러스 환경 내 생존기간	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경조건에 따라 생존 기간이 다양함 <ul style="list-style-type: none"> – 건조 상태 : 25℃에서 24시간, 4℃에서 14일 – 액체 내 : 25℃에서는 46일까지 생존 ※ 2000년 우간다 에볼라 발생에서 33개의 환경 검체 중 2개에서 에볼라 양성 확인 (혈액 오염 장갑과 주사 삽입 부위). 침대난간이나 의자, 청진기, 깨끗한 장갑, 식기도구, 표백제로 세탁한 침낭 등에서는 미 발견. 이는 격리병상에서 환경 통한 감염 전파 시사(특히, 눈에 띄는 오염의 경우, 높은 바이러스 존재 가능성 시사)
에볼라바이러스 유효 소독제 및 소독방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 60℃ 열에서 1시간 ○ 차아염소산염. 보통, 0.5% 염소계 용액(chlorine solution) 추천 ○ 알코올. 보통, 70% 이상에서 1분 이상 노출 ※ Heat, sodium hypochlorite (bleach), calcium hypochlorite (bleaching powder) or alcohol-based products at appropriate concentrations
에볼라바이러스 환경 소독방법	
기본원칙	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경소독은 오염 후 가능한 빨리, 표준병원소독제(0.5% 염소계 용액)를 사용하여 적정 개인보호구를 착용하고 실시 ○ 병실 소독의 원칙 <ul style="list-style-type: none"> – 소독 전에 오염된 표면 제거 – 위에서 아래로 작업 – 깨끗한 곳에서 오염된 곳으로 작업 ※ 가장 오염된 환경은 혈액·체액으로 젖은 곳, 화장실(특히, 변기), 환자 주변 공간
권장사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 가능한 일회용 기구 사용 <ul style="list-style-type: none"> – 불가할 경우, 환자별 전용 기구 사용 또는 적정 소독·멸균 후 재사용 ○ 환경에서 혈액·체액 제거하는 일반적 절차 <ul style="list-style-type: none"> – 개인보호구 착용 – 0.5% 염소계 용액을 오염된 곳 위에 부어* 덮어두고 약 15분간 유지 <ul style="list-style-type: none"> * 절대 소독제를 흔들어 뿌리지 않도록 주의 – 타월이나 천으로 주의해서 닦아내기(흔들기 금지) – 닦아낸 오염물을 폐기물용기에 넣고 주의해서 청소 및 소독도구 폐기 – 0.5% 염소계 용액으로 오염된 표면을 소독한 후 15분 정도 유지 – 세제와 물을 사용하여 닦아내기
금기사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 빗자루로 쓸기 ○ 마른 천으로 닦아내기 ○ 소독 및 청소용 사용된 천 털기 ○ 소독제 분무(위험하고, 임상적 이점 없음)

83) <http://www.wpro.who.int/philippines/mediacentre/features/cleaningdisinfectionevd.pdf> (2017.7월 업데이트) 참고

□ 에볼라바이러스와 환경관리 FAQ (미국 CDC)⁸⁴⁾

질문	관련 내용
에볼라바이러스병 (의심) 확진 환자 주변 환경 소독에 적합한 소독제는 어떻게 확인하는가?	<ul style="list-style-type: none"> ○ 식약처에 허가된 소독제품을 확인하여 사용 ○ 에볼라바이러스용 또는 일반적인 비피막 바이러스용 소독제 사용 <ul style="list-style-type: none"> * 비피막 바이러스: 노로바이러스, 로타바이러스, 아데노바이러스, 폴리오 바이러스 등
에볼라바이러스병 (의심) 확진 환자 병실 소독, 청소 시 특별히 고려할 사항은?	<ul style="list-style-type: none"> ○ 단단하거나 비다공성 표면 청소 후 표면 소독 <ul style="list-style-type: none"> * 예: 침대난간, 침상테이블 등 자주 접촉하는 표면, 바닥 등 ○ 비피막 바이러스 불활화를 위한 소독제 레이블을 확인하고, 레이블에 따른 사용법 준수 ○ 청소 시 사용한 개인보호구, 걸레, 티슈 등을 새지 않는 폐기물 전용비닐에 넣고, 비닐 외부 오염을 최소화하기 위해 견고한 전용 폐기물용기에 넣어 폐기
에볼라바이러스병 환자 병실에서 사용한 일회용품, 린넨, 커튼 등은 어떻게 관리해야 하는가?	<ul style="list-style-type: none"> ○ 청소 시 착용한 개인보호구, 걸레, 티슈 등을 새지 않는 폐기물 전용 비닐에 넣고, 비닐 외부 오염을 최소화하기 위해 견고한 전용 폐기물용기에 넣어 폐기 ○ 폐기물 조각 또는 고압증기멸균은 바이러스를 멸균하는데 효과적 ○ 폐기물 양은 최소화하도록 함
에볼라바이러스병 환자가 사용한 화장실 오폐수는 안전한가?	<ul style="list-style-type: none"> ○ 일반적으로, 환자 오염물을 안전하게 폐기하기 위해 하수폐기를 사용할 수 있음. 또한, 미국의 하수 처리 공정은 감염원을 비활성화하도록 설계되어 있음
에볼라바이러스는 실내 환경에서 얼마나 오래 생존하는가?	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실내 조건에서 수행된 한 실험실 연구결과 <ul style="list-style-type: none"> - 에볼라바이러스는 이상적인 조건에서 6일 동안 생존 - 다른 피막 바이러스와 유사하게 자외선과 열에 의해 쉽게 불활화 되는 것을 확인 - 에볼라 유행 상황에서 환자 치료 환경 오염 평가 결과, <ul style="list-style-type: none"> · 눈에 보이지 않게 혈액이 오염된 부위에서 채집한 33개 검체에서는 바이러스 불검출 · 눈에 보이게 혈액으로 오염된 장갑, 정맥주입 부위에서 바이러스 검출(핵산 증폭에 의해 검출하였으나 전염성은 없었음) - 이 결과 토대로, 다른 피막 RNA 바이러스로 오염된 환경을 관리하기 위해 병원에서는 매일 청소, 소독을 지속할 것으로 예상되며, 환자 치료 환경에서 에볼라바이러스의 지속성은 짧게 예상 (최대 24시간)

84) <https://www.cdc.gov/vhf/ebola/clinicians/cleaning/hospitals.html> (2018.5.31. 업데이트) 참고

질문	관련 내용
에볼라바이러스병 환자로부터 발생한 폐기물에 대해 관리규정이 있는가?	<ul style="list-style-type: none"> ○ 에볼라 바이러스에 감염된 환자를 치료하는 의료기관은 감염 방지 및 관리 기준을 준수하여야 하며, ○ 에볼라 환자 치료 중 발생한 폐기물은 반드시 폐기물관리법에 따른 의료폐기물 전용용기에 넣어 폐기물 전문 업체에 의해 수거, 소각
에볼라바이러스병 환자로부터 발생한 폐기물에 대해 운송요건이 있는가?	<ul style="list-style-type: none"> ○ 에볼라 바이러스로 오염되었거나 오염 된 것으로 의심되는 폐기물은 미국 DOT 유해물질 규정(HMR, 49 CFR, 파트 171-180)에 따라 포장하고 운송해야 함 ○ 조사대상 환자(PUI)가 에볼라가 아닌 것으로 확인된 경우, 이 환자로부터 배출된 폐기물은 더이상 에볼라 바이러스 오염 폐기물로 관리 할 필요 없음

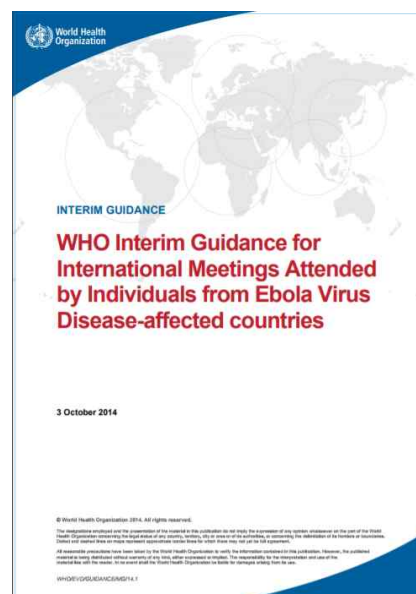
참고 8 국제회의의 지침: 에볼라바이러스병 발생국 참가자가 있는 경우(WHO)

* 출처: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/135751/1/WHO_EVD_GUIDANCE_MG_14.1_eng.pdf?ua=1

(이 지침은 서아프리카 에볼라바이러스병 대유행 당시 2014.10월 WHO에서 발간한 지침으로, 유행종료 후 2019.7월 기준으로 추가 발간된 지침은 없으며, 국외 유행 발생 시 참고 할 수 있도록 수록함)

1. 개요

- WHO는 지속되고 있는 서아프리카지역의 에볼라 바이러스병 발생을 국제적 공중보건위기상황으로 선언함. 이에 국제회의 계획 시 에볼라바이러스병의 국가 간 전파 위험에 대해 반드시 고려하여야 함. 국제보건규칙(IHR) 긴급위원회는 임시 지침을 발간하여 모든 국가가 에볼라바이러스병 환자 발견, 조사, 관리에 대비하도록 권고함
- 이 임시 지침은 에볼라 발생국으로부터의 참가자 및 에볼라 발생국을 최근 3주 이내에 여행한 참가자가 있는 국제회의 주최기관을 위한 지침으로, 주최기관의 행사 계획, 행사 개최 및 이에 대한 보건당국의 지원사항에 대한 내용으로 구성함



2. 국제회의의 주최기관을 위한 지침

- 일반적으로 국제회의를 통한 에볼라 감염 확산 위험은 매우 낮으나, 국제회의의 주최기관은 에볼라 감염 발생 등에 관한 준비조치를 취하여야 함. 적절한 대응 절차를 계획하는데 있어 국제회의의 주최기관은
 - 보건당국과 협의하여 국제회의를 통한 에볼라 감염에 관한 위험평가를 실시하고,
 - 개최 중, 개최 후 보건당국 및 응급의료기관과 연계체계를 갖추어 유지해야 함
- WHO는 에볼라바이러스병 확진환자 또는 관찰 중인 접촉자를 제외하고, 증상이 없는 경우 국제회의의 참가를 제한하지 않으며, WHO 에볼라 긴급위원회 권고에 따라 일반적인 국제 여행·무역 금지조치를 권고하고 있지 않음

국제회의에서 에볼라 위험평가 요인

- 국제회의 목적(스포츠, 축제, 종교, 정치, 문화), 활동내용, 회의장소/위치 등
- 국제회의 기간 및 참가자들의 여행경로
- 참가자 밀집도 및 참가자 접촉(음악회/종교집회, 옥외/실내 등), 등록/비등록 참가자, 참가자의 업무상·잠재적 노출 가능성, 잠복기 이내 에볼라바이러스병 유행지역 참가자수 등
- 회의개최지 보건당국의 잠재적인 에볼라바이러스병 환자 발생 위험 경감 역량*
 - * 감염예방관리, 의료기관 및 격리, 치료 등

에볼라바이러스병 관련 주요 정보

- 감염 후 증상 발현까지의 잠복기는 2~21일로, 잠복기 동안(증상발현 전)은 전염력이 없음
- 증상은 전형적으로 고열, 탈진, 두통, 이후 구토, 설사, 출혈 등 증상을 포함함
- 에볼라바이러스는 체액, 혈액 등 분비물을 통해서만 감염(공기매개 전파 증거 없음)
- 서아프리카 지역 의료진 감염은 감염 예방 및 관리 조치가 적절히 수행되지 않아 발생

가. 국제회의 준비 시 조치사항

- 참가자들에게 에볼라바이러스병에 대한 정확한 정보* 제공
 - * 낮은 감염 위험, 증상, 추가전파 방지 조치 등
- 보건당국 및 응급의료체계와 협조체계* 유지
 - * 보건종사자 교육, 의료기관 내 감염관리 조치 실행, 보호장비 비치 등 포함
- 회의장 및 핵심구역의 밀집 상황을 낮추기 위한 조치* 시행
 - * 참가자 도착시간 조정, 참가자 수 조정, 셔틀버스 추가 운행 등
- 참가자 중 증상 발생 시 보건당국과 연계할 수 있는 무료 핫라인* 구축
 - * 증상 발생 시 호텔 방 등에 머물며 의료서비스를 받을 수 있도록 사전 홍보
- 필요 시 보건당국과 협력하여 참가자들에 대한 1차 검사를 시행하기 위한 국제회의 진행요원 교육 시행
- 환자 발견, 치료, 보고를 위한 보건당국과의 긴밀한 연락체계 구축 및 가동

나. 국제회의 기간 중 조치사항

- 에볼라 발생가능성 최소화 하도록 회의 프로그램 운영
 - * 밀집도, 음식제공, 자리배치, 이동편의 제공 등에서 감염 최소화를 위한 조치 고려
- 환자 및 증상 발생자에 대한 초기 검사 지원 및 보건당국 통보 및 이송, 핫라인 운영
- 회의기간 중 참가자에 대한 주의 메시지 전파, 모든 참가자와 진행요원이 사용할 수 있는 비누 및 손소독제 비치

다. 국제회의 종료 후 조치사항

- 회의 종료 후 에볼라 증상 발생 시, 주최기관은 보건당국에 대한 증상발생 참가자 정보를 연계·공유할 수 있도록 연락업무 수행
- 증상이 발생한 환자는 스스로 격리공간에 머물며 적절한 의료서비스를 받을 수 있도록 노력하여야 하며, 회의 개최지와 출신국가로 귀환 시의 잠재적인 노출가능성에 대해 모두 보건당국에 통보하여야 함

3. 개최 지역 보건당국에 대한 지침⁸⁵⁾

- 계획 시, 국제회의 주최기관 및 유관기관과 선제적으로 긴밀한 협조체계 구축
- 에볼라 감염자가 국제회의에 참석할 가능성은 낮지만, 증상이 나타나기 전에 회의 개최지에 도착하거나 이동 중에 증상이 나타날 가능성이 있음. 그러나 출구 검역 및 항공사 절차를 통과하였기 때문에, 출발 전에 증상이 시작된 여행객이 있을 가능성은 매우 낮음

가. 국제회의 개최 전 준비

- 에볼라 발생의 세부적인 위험평가를 실시하여 공중보건/응급상황 대응방안 수립
- 대응 계획은 반드시 모든 관계기관 합동으로 수립, 점검
 - 의료종사자, 이송, 호텔, 보건의료체계, 공공안전, 실험실 등

85) 에볼라 전파 국가와 경계하지 않은 비발생 국가에서 국제회의 개최 시, 개최 지역 보건당국(local/regional public health authorities)을 위한 지침

- **에볼라 발생 감시 및 보고 체계·지침 수립**(설명되지 않은 발열 증상을 반드시 포함하여 에볼라바이러스병 증상 발현 시 즉시 보고)
 - 에볼라를 임상적으로 진단하기는 어렵고, 중증 말라리아, 장티푸스와 같은 다른 감염병과 자주 혼동됨
 - 에볼라는 바이러스성출혈열 실험실에서 확진 검사가 이뤄져야 하며, 말라리아, 장티푸스, 세균성이질, 황열, 뎅기열, 콜레라 및 다른 바이러스성출혈열과 감별진단 필요
- **에볼라 선별기록지** 서식을 주최기관에 배포하고 진행요원에게 작성 교육 실시
 - **(1차 선별)** 증상에 대해 회의장소에서 1차 선별기록지를 사용하여 숙련된 보건요원이 실시하며, 이는 주최기관 또는 응급의료서비스의 인력 지원받을 수 있음
 - **(2차 선별)** 2차 선별기록지를 사용하여 지정 의료기관에서 WHO 권고기준에 따른 감염관리 기준에 따라 격리실에서 숙련된 의료인에 의해 개인보호구를 착용하고 수행되어야 함
- 2차 선별 과정에서 **의심사례로** 판정될 경우 지체없이 다음의 조치 실시
 - 의심환자 **격리조치**, **혈액 검체 채취**, **에볼라 및 감별진단*** 검사 실시
 - * 말라리아, 장티푸스, 세균성이질, 황열, 뎅기열, 콜레라 및 다른 바이러스성출혈열
- **의심환자 관리 및 이송** 프로토콜에 다음 사항을 반드시 포함
 - 개인보호구 착탈의에 숙련된 인력이 의심환자 관리
 - 격리 공간을 확보하고 에볼라 노출이 의심되는 최근 여행력 확인
 - 이송 필요 시 특수차량 및 에볼라 이송에 대해 훈련된 인력이 담당
 - 지체없이 접촉자 조사 실시
 - 적절한 조치를 위한 의심 및 확진 환자의 역학적 정보 보고
- **의심환자 발견 위한 조치**
 - 무료 핫라인과 같은 적절한 의사소통 채널 마련
 - 증상자에 대한 진료 및 정보 제공
 - 접촉자 추적조사 및 보고에 활용
- 대응 계획은 국가 에볼라 대비, 대응 전략에 맞춰 시행

나. 국제회의 개최 중 조치사항

- 보건당국은 에볼라 발생 국가에서 온 참가자와 최근 21일 내에 에볼라 발생국가를 여행한 참가자의 증상 선별을 가장 우선시해야 함
- 회의장에 진료소 마련, 감염 예방 관리 조치 지원 및 기본 위생 물품, 자원 비치
- 회의기간 동안 1차 선별* 및 필요 시 2차 선별 실시
 - * 회의, 부대행사, 기타행사 등 포함
 - * 호텔/숙소에서 증상 발현 시 우선 숙소에서 머물면서 핫라인으로 연락하도록 안내
- 에볼라 발생국가에서 온 참가자의 증상 발생 시 **2차 선별** 실시
 - 의료진 검토 후 에볼라 의심사례 여부 판단 및 그에 따른 적절한 조치* 시행
 - * 격리, 검사, 감염관리 조치 등
- 의심사례의 경우 실험실 검사 통해 에볼라를 배제할 때까지 **격리조치**

다. 국제회의 개최 후 조치사항

- 회의 기간 중 에볼라 전파가 의심될 경우, 보건당국은 주최국/참가국의 관련 기관에 알리고 접촉자 추적조사를 위한 적절한 정보를 제공

에볼라바이러스병 1차 선별기록지(Primary Screening Form)

- ※ 회의/대회 참가자가 아래 증상을 나타낼 경우 본 양식을 작성하여 공중보건요원이 검토
 ※ 현재, 에볼라바이러스병 발생국가는 OOOOO 국가 (OOOOO 지역) 입니다.

참가자 인적사항 General Information

성 Last name: 이름 First name: 생년월일 Date of birth: 성별 Sex:
☐ 남 ☐ 여

소속단체명/숙소명/연락처/이메일 Participant Contact (Group, hotel, tel/Email)

증상 Symptoms	예	아니오	모름
발열 Fever (⇒ if yes, _____ °C)			
구토 Vomiting			
관절통 Joint pain			
허약감 Weakness			
출혈(코피, 토혈, 혈변, 혈뇨 또는 갈색뇨) Blood from nose of mouth, in vomit or stool, dark or bloody urine			
첫 증상 시작일자: When did the first symptoms start?	_____년 _____월 _____일		
다음은 에볼라바이러스병 발생국가에서 참가했거나 발생국가 방문력이 있는 참가자만 작성 ONLY APPLICABLE FOR PARTICIPANTS with history of travel to EVD-affected countries			
최근 3주 이내에 구토, 설사, 출혈 증세가 있는 사람과 접촉여부 History of contact with someone who has been sick with vomiting, diarrhoea, or bleeding in the previous 3 weeks?			
최근 3주 이내에 사망자와 접촉여부 History of contact with someone who died in the previous 3 weeks?			
최근 3주 이내에 장례식장 참석여부 History of participation in a funeral in the previous 3 weeks?			
체류/방문 국가* Geographic origin (Country of residence/traveling)			
국가 Country	지역 City	부터 From	까지 To

* 최초 증상 발생일로부터 21일 이내 체류, 방문한 국가를 작성하며, WHO 지침 서식의 여행기간에서 상세 정보를 추가, 수정함

에볼라바이러스병 2차 선별기록지(Secondary Screening Form)

작성일자: _____ 작성장소: _____ 등록/여권번호: _____

참가자 상세정보 Meeting Participant Details:

성 Last name: _____ 이름 First name: _____ 생년월일 Date of birth: _____ 성별 Sex: ☐ 남 ☐ 여

국적 Nationality: _____ 직업 Profession: _____

체류장소/숙소 Place/Hotel where participant stayed: _____

참가자 상태 Participant's current condition: ☐ 보행가능 Ambulatory ☐ 보행불가 Not Ambulatory

참가자 병력 History (Does the participant show any of the following symptoms? (check V all applicable)

발열여부 Fever ☐ 예 Yes ☐ 아니오 No ☐ 모름 Unknown

첫증상발현일자(yyyy/mm/dd): _____ 년 월 일

증상 Symptoms	유	무	모름	증상 Symptoms	유	무	모름
두통 Headaches	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	격한 기침 Intense coughing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
설사 Diarrhoea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	딸꾹질 Hiccups	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
인후통 Sore throat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	피부발진 Skin rash	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
복통 Stomach pain	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	주사부위 출혈 Bleeding at injection points	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
구토 Vomiting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	잇몸출혈 Bleeding gums (gingivitis)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
기면 Lethargy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	혈변(갈색변) Dark of bloody stool (melena)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
식욕부진 Anorexia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	안구출혈(결막염) Conjunctival infection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
근육통 Muscular pain	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	코피 Nosebleed (epistaxis)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
호흡곤란 Difficulty breathing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	토혈 Vomiting of blood (haematemesis)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
연하곤란 Difficulty swallowing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	기타 출혈:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

실험실 검사 Laboratory test

검체채취 Have laboratory samples been taken? ☐ 예 Yes ☐ 아니오 No

노출위험 Exposure risk

노출위험 Exposure risk	예	아니오	모름
증상 발현 3주 전에 (의심)확진 환자와 접촉한 적이 있는가? Has the patient been in contact with a suspected or confirmed case in the 3 weeks preceding the onset of the symptoms?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
증상 발현 3주 전에 병원입원 또는 병문안을 다녀온 적이 있는가? Was the patient hospitalized or has he/she visited a hospitalized person in the 3 weeks preceding the onset of the symptoms?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
증상 발현 3주 전에 의료진/전통치료사의 진료를 받았는가? Has the patient consulted a health worker/traditional healer in the 3 weeks preceding the onset of the symptoms?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
증상 발현 3주 전에 장례식에 참석한 적이 있는가? Has the patient attended any funerals in the 3 weeks preceding the onset of the symptoms?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
증상 발현 3주 전에 야생동물과 접촉한 적이 있는가? Has the patient had contact with any wild animals in the 3 weeks preceding the onset of the symptoms?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

최종분류 Final case classification

☐ 의심환자 Probable ☐ 확진환자 Confirmed ☐ 환자아님 Not case ☐ 기타 Others _____

참고 9

바이러스성출혈열 의심 시 말라리아 감별진단, 치료

※ 출처: 『2018년 말라리아 관리지침』 등

○ (배경 및 필요성)

- **(발생분포)*** 국내 해외유입 말라리아 환자의 88.9%(144/162명), 해외유입 열대열 말라리아 환자의 99.1%(106/107명)가 아프리카에서 감염된 것으로 추정

〈 해외 유입 말라리아 환자의 원충형별 추정감염지역 분포('15~'17), 단위: 명 〉

원충형	계	아프리카	아시아	아메리카	오세아니아
계	162*	144(88.9%)	18(11.1%)	0(0.0%)	0(0.0%)
열대열	107	106(99.1%)	1(0.9%)	0(0.0%)	0(0.0%)
삼일열	24	13(45.8%)	13(54.2%)	0(0.0%)	0(0.0%)
사일열	4	4(100.0%)	0(0.0%)	0(0.0%)	0(0.0%)
난형열	16	14(87.5%)	2(12.5%)	0(0.0%)	0(0.0%)
기타	11	9(81.8%)	2(18.2%)	0(0.0%)	0(0.0%)

*자료출처: 말라리아 관리지침(질병관리본부, 2018)의 '표 22'

- **(감별진단)** 말라리아는 바이러스성출혈열 토착지역에서 흔히 발생하며, 말라리아와 바이러스성출혈열 바이러스에 동시 감염되는 경우가 흔히 발생⁸⁶⁾하여 감별 필요
- **(조기치료)** 합병증 없는 열대열 말라리아 환자가 적절한 치료를 받을 경우 사망률은 0.1% 이하이나, 치료하지 않으면 사망률은 10% 이상, 합병증을 유발하는 중증 열대열 말라리아는 이보다 사망률이 높고, 치료 후 혼수상태에 빠지는 경우 성인은 20%, 소아 15%의 높은 사망률을 보이므로 조기 진단, 치료가 예후에 매우 중요
- **(문의·신고동향)** 열대열 말라리아 위험지역 여행객, 해외단체봉사·선교 활동 후 국내 입국하여 의료기관 진료 또는 1339 문의 통해 확인되는 사례가 증가('18년)함에 따라 좀 더 발생이 빈번하고 중증 시 사망 위험이 높은 열대열 말라리아 등 말라리아 진단, 치료가 바이러스성출혈열 감별 때문에 지연되지 않도록 주의가 필요

○ (기본지침) 표준주수 준수 철저, 말라리아 검사 및 치료 지연 방지

- **(감염예방)** 이전에 바이러스성출혈열 발생 보고 없었던 지역 방문력이 있는 유증상자도 바이러스성출혈열을 임상적 또는 실험실 검사 통해 배제하기 전에는 항상 표준주의
- **(감별진단)** 열성 증세를 보이고 최근 사하라 사막 이남의 아프리카 거주, 방문, 여행력이 있다면, 말라리아 등 풍토병과 드물지만 바이러스성출혈열을 고려하여 감별 진단
- 고위험병원체인 바이러스성출혈열 가능성을 배제하지 못하여 원내 말라리아 검사 등 필요한 검사와 치료가 중단, 지연되지 않도록 신중한 임상적 검토 필요

86) Lehmann Clara et al. Control measures following a case of imported Lassa fever from Togo, North Rhine Westphalia, Germany, 2016. Euro Surveill. 2017;22(39):pii=17-00088. <https://doi.org/10.2807/1560-7917. ES.2017.22.39.17-00088>

- 초기의 비특이적 증상 단계에서는 표준주의를 준수하며 말라리아 검사를 실시하고, 검사결과에 따라 치료 필요
- 말라리아와 바이러스출혈열의 동시감염(co-infection)이 가능하므로, 바이러스성출혈열이 발생할 수 있는 지역에서 입국하여 증상이 발현된 경우, 말라리아의 진단이나 의심 시 말라리아 특이 치료가 충분히 효과를 보일 경우에만 바이러스성출혈열 배제 가능
- 역학적 연관성(위험지역 방문력 등) 및 임상증상 고려 시, 의사환자는 아니나 바이러스성출혈열 및 말라리아를 포함한 감별 검사가 필요할 경우
 - 원내 말라리아 검사 불가 시, 질병관리본부 검체검사* 의뢰
 - * 바이러스성출혈열, 말라리아, Dengue 및 황열 등
 - 원내 말라리아 검사 가능 시, 말라리아 검사를 실시하고 검사 결과에 따른 말라리아 치료, 치료 경과에 따라 추가로 바이러스성출혈열 감별검사 필요여부 결정

○ (실험실 검사) 진단을 위한 검사기준: 검체를 도말검사하여 말라리아 원충이 확인되거나 유전자 검출검사 하여 특이 유전자 확인

감염병	병원체	검사의뢰가능기관	
		현미경검사	유전자검출검사
말라리아	<i>Plasmodium</i> 속에 속하는 원충 • 열대열원충 • 삼일열원충 • 사일열원충 • 난형열원충 • 원숭이열원충	• 질병관리본부(매개체분석과) • 6개 시도 보건환경연구원 (서울, 인천, 경기, 경기북부, 전남, 강원)	• 질병관리본부(매개체분석과) • 5개 시도 보건환경연구원 (대구, 인천, 광주, 경기, 경기북부)

* [민간검사기관] 의료기관진단검사의학과 전문의 상근 의료기관에서는 **식품의약품안전처 허가를 득한 의료기기 등을 사용**하여 법정감염병 진단검사 실시 가능

* 시도 보건환경연구원 검사의뢰 절차는 질병관리본부 발간 최신 「말라리아 관리지침」 참고

- 신속항원검사(Rapid Diagnostic Test, RDT)

- 신속항원 진단 키트를 이용한 검사는 현미경 검사법의 보조적인 방법으로 진단기준 고시 외 시험검사법이나 바로 혈액도말 검사를 바로 시행하기 어려운 경우 의심환자 추정 진단 위한 스크리닝 검사로 유용(말라리아 항원 신속진단키트 제품별 민감도·특이도는 『2018년 말라리아 관리지침』의 ‘부록. 말라리아 실험실 검사 방법’ 참고)
- pLDH(4종 말라리아 검출), HRP2(열대열말라리아 검출)의 두 항원에 대한 단클론항체를 이용하여 말라리아 항원을 검출할 수 있도록 제작된 키트로, 키트에 따라 2종(삼일열, 열대열) 또는 4종(열대열, 삼일열, 사일열, 난형열)의 말라리아 검출 가능
- 현장에서 간편하고 신속하게 말라리아 환자를 진단할 수 있으며, 음성이더라도 혈액도말 검사 혹은 말라리아 유전자 검사로 확진 필요
- 카세트형과 Dipstick형 키트가 있으며 카세트형이 편리



- (치료지침)87) 해외 여행에서 귀국 후 말라리아 감염이 의심되는 환자 치료 시, 여행 지역에 따른 말라리아 내성 현황 고려하여 치료
- 신속항원 검사결과 양성인 경우, 확진검사(혈액도말 또는 유전자검출 검사)를 실시하여 양성이면 치료 실시
 - 말라리아 임상 증상이 있고 신속항원 검사 양성이나, 혈액도말 검사결과를 빠른 시간 내에 확인할 수 없다면 진료의 판단으로 우선 치료(클로로퀸 투약)
 - 감염된 말라리아 원충의 종류나 약물 내성 여부가 불확실한 경우, 약제내성 열대열 말라리아로 간주하고 치료
 - * 열대열 말라리아의 경우에는 발열, 설사를 동반하기도 하므로 감염성 설사 질환으로 오인할 수 있어 화학적 예방 조치 없이 위험지역을 다녀온 후 발열이 있는 환자는 말라리아 감별진단 반드시 시행
 - * 열대열 말라리아(중증말라리아)는 클로로퀸 내성이 없다는 것을 확인하기 어렵고, 적절한 진단과 치료가 신속히 이루어지지 않으면 치명적일 수 있음
 - 말라리아 치료는 경구투여를 기본원칙으로 하고, 중증말라리아 치료는 비경구 투여(정맥 또는 근육 주사)
 - 일부 합병증 없는 열대열 말라리아는 통원 치료가 가능하나, 갑자기 합병증이 진행될 수 있으므로 치료 초기에 적어도 48시간이상 입원하여 치료 반응*을 확인하도록 권고됨
 - * 치료 개시 이틀 후, 기생충 혈중 농도가 치료 시작시점 대비 25% 아래로 떨어지지 않으면 약제 내성 가능성 의심

▶▶ 양성판정 검체(슬라이드 포함)의 운송 및 정도관리

양성판정 검체(슬라이드 포함)는 재발·재감염 및 유전형 변이 등을 분석하기 위해 해당 보건소에서 매개체분석과로 운송

- * 현시점에서 모든 환자의 원충 감시가 반드시 요구되며 특히 재발·재감염자 확인과 국내 및 해외 유입 말라리아 감시를 위하여, → (의료기관/검사기관) ‘진단검사의뢰서’ 작성 후 질병관리본부 ‘검체안전운송시스템’을 통해 송부
- * 양성판정 슬라이드는 2년간 해당 보건환경연구원에 보관 또는 질병관리본부 매개체분석과로 송부
- * (총괄) 감염병감시과 043-719-7170, (실험) 매개체분석과 043-719-8541-2

87) 말라리아 치료 및 예방화학요법 원칙. 감염학. 대한감염학회 제2판, 2014

참고	해외유입 말라리아 치료제
----	---------------

국내에서 구하기 힘든 열대열 말라리아 치료제의 경우 국립중앙의료원 등 말라리아 희귀의약품 지정기관에서 공급받을 수 있으며, 치료제 보유기관, 해당약품 현황은 다음을 참고(자료출처: 『2018년 말라리아 관리지침』의 ‘부록. 해외유입 말라리아 치료제’)

- (관련근거) 『감염병 예방 및 관리에 관한법률 제4조』, 『보건복지부 훈령 제 106호』
- (비축기관) 국립중앙의료원 등 질병관리본부장이 지정한 말라리아 희귀의약품 지정기관

〈 열대열 말라리아 치료제 비축기관 연락처(365일 24시간 가동) 〉

번호	권역	지역	지정기관	연락처(핫라인)
1	서울·인천·경기	서울	국립중앙의료원	02-2260-7385
2	부산·경남	부산	중구보건소	051-600-4681
3	광주·전남	광주	동구보건소	062-608-3313
4	제주	제주	국립제주검역소	064-728-5500
5	충남·충북·전북	대전	중구보건소	042-580-2731
6	대구·경북	대구	중구보건소	053-661-3835
7	강원 I	춘천	춘천시보건소	033-250-3573
8	강원 II	강릉	강릉시보건소	033-660-3092

- (신청절차)* 열대열 말라리아 환자를 진단한 의료기관에서 국립중앙의료원 등 권역별 말라리아 치료제 비축기관에 진단서를 지참하여 방문 요청

* 국내에서 구하기 힘든 열대열 말라리아 치료제에 한함(9.18)

- (대상약품) 열대열 말라리아 치료 의약품 비축목록('18.9월 기준)

번호	약품명	규격/ 단위
1	Pyrimethamine + sulfadoxine (G-COSPE)	25+500mg/Tab
2	Artesunate IV Inj. (Artesun ®)	60ml/Vial
3	Quinine hydrochloride IV Inj.	600mg/2ml/Amp

참고 10

바이러스성출혈열 관련 자주 묻고 답하는 질문(FAQ)

□ 바이러스성출혈열

▶ 바이러스성출혈열은 어떤 질병인가요?

- 바이러스성출혈열(Viral hemorrhagic fever, VHF)은 출혈열 바이러스(Hemorrhagic fever viruses)* 감염에 의한 급성 열성 출혈성 질환을 말합니다. 에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열, 크리미안콩고출혈열, 리프트밸리열 등이 해당합니다.

* 아레나바이러스과(*Arenaviridae*), 필로바이러스과(*Filoviridae*), 분야바이러스과(*Bunyaviridae*), 플라비바이러스과(*Flaviridae*)에 속하는 바이러스

▶ 바이러스성출혈열에 어떻게 감염되나요?

- 바이러스 종류에 따라 다양하나, 주로 동물, 매개곤충 등 자연계 숙주(병원소)에 의해 결정되며, 1차감염은 숙주의 서식지에 제한되어 발생합니다.
- 보통, 사람은 자연계 숙주와의 직접 접촉을 통해 감염되며, 감염된 사람의 혈액·체액 접촉이 있는 경우 사람 간 전파도 가능합니다.

▶ 출혈열 바이러스에 감염되면 어떤 증상을 보이나요?

- 질병 종류에 따라 잠복기가 다르며, 에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열은 감염 후 증상이 있는 경우 2-21일의 잠복기를 거쳐 증상이 나타납니다.
- 발열, 피로감, 근육통, 두통 등 전신적인 감염 증상을 보이다가, 증상이 악화되면 구토, 설사, 발진, 신부전, 간부전, 출혈 등 증상이 나타나게 됩니다.
- 일부 바이러스성출혈열은 경한 증상을 보이지만, 다수는 중증 증상을 보이고 사망할 수 있는 치명적인 질환입니다.
- 감염 후 회복하더라도 다양한 합병증이 있을 수 있습니다. 치명률은 약 20-90%로 알려져 있고, 각 질환별 특성 및 발생국가의 보건의료체계 수준에 따라 다를 수 있습니다.

▶ 출혈열에 바이러스에 감염되면 어떤 조치가 필요한가요?

- 바이러스성출혈열은 국가지정 입원치료병상에 격리 입원하여 검사, 치료를 받게 됩니다.
- 바이러스성출혈열 확인검사는 질병관리본부에서 가능하므로, 의심 증상이 있는 경우 ☎ 1339 (질병관리본부 콜센터)로 문의하여야 합니다.

▶ 바이러스성출혈열 위험지역은 어디인가요?

- 바이러스성출혈열에 따라 위험지역은 다를 수 있습니다.
- 에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열, 리프트밸리열은 주로 아프리카 지역에서 발생, 보고되고 있고, 크리미안콩고출혈열은 보다 폭 넓게 아프리카, 아시아, 중동, 유럽 등 세계 여러 지역에서 발생, 보고되고 있습니다.
- 남아메리카출혈열(아르헨티나출혈열, 볼리비아출혈열, 베네수엘라출혈열, 브라질출혈열 등)은 질병명에 포함된 국가·지역에서 주로 발생, 보고되며, 키아스너산림병은 주로 인도에서, 옴스크출혈열은 시베리아 지역에서 주로 발생, 보고되고 있습니다.

▶ 바이러스성출혈열은 어떻게 치료하나요?

- 바이러스성출혈열에 대해 상용화된 특이 치료제*는 없으며, 증상에 따른 대증치료를 하게 됩니다.

* 일부 바이러스성출혈열에 대해 항바이러스제(리바비린)를 사용하여 유효성이 보고된 바 있음

▶ 바이러스성출혈열은 어떻게 예방하나요?

- 바이러스성출혈열은 지금까지 허가받은 상용화된 인체 감염 예방백신이 없으므로 해외 여행, 방문, 거주지 기회가 있을 경우 일상적인 개인위생을 철저히 하고, 자연계 병원소*에 해당하는 동물 및 동물 사체, 의심 증상자 및 환자 접촉을 피하여 감염을 예방합니다.
- 일반적인 감염 예방 수칙
 - 개인위생(손씻기 등) 수칙 준수
 - 오염된 손으로 눈, 코, 입 등 점막 부위 접촉 삼가
 - 환자 치료, 간호, 이송, 검사, 실험, 검체취급, 시신취급 등 업무에 종사하는 경우, 모든 (의심)환자 또는 시신 접촉 시 적절한 개인보호구 사용 등 표준주의 준수 철저
- 유행지역 여행 시 주의사항
 - 야생동물 및 동물 사체 접촉, 섭취, 취급 삼가

- 설치류, 진드기, 모기 서식 가능 지역에서 야외활동 시 개인위생 철저
- 밀폐되지 않은 용기에 담긴 음식 및 물 섭취 삼가
- 의료기관 방문 시 손씻기 등 개인위생 철저

○ **유행지역 여행 후 주의사항**

- 귀국일로부터 21일 동안, 발열 및 기타 출혈열 관련 증상이 있을 경우, 질병관리본부 콜센터(☎ 1339) 또는 관할 보건소로 문의, 신고

■ **바이러스성출혈열 의심 증상이 있을 경우 어떻게 해야 하나요?**

- 바이러스성출혈열 발생 또는 토착국가 방문 후 국내 입국하여 21일 이내에 발열 및 출혈열 의심 증상*이 있다면 상담 또는 격리입원 검사 등 조치가 필요한지 판단하기 위해 보건소 또는 질병관리본부 콜센터(☎ 1339)로 문의·신고하십시오.

* 발열과 오한, 권태감, 두통, 전신근육통·관절통, 오심, 구토, 설사 등

- 바이러스성출혈열은 법정감염병 제4군으로, 바이러스성출혈열을 의심, 진단한 의료기관은 의무적으로 신고해야 합니다.

■ **바이러스성출혈열이 의심되는 경우 어떤 조치가 취해지나요?**

- 바이러스성출혈열에 대한 역학적 연관성 및 임상증상을 확인하기 위해 보건소에서 역학조사를 실시하며, 필요조치는 역학조사 결과에 따라 증상 발현 21일 이내의 역학적 연관성(출혈열 감염원 노출여부)과 임상증상을 고려하여 판단하게 됩니다.
- 보통, 방문국가 현지 풍토병과 감별이 필요하여 진료가 필요하며, 의심환자로 판단되면 격리 입원 하에 확인검사와 유사질환에 대한 감별검사를 진행합니다.
- 역학조사 시, 검사 후 확진에 대비하여 증상 발현 시부터의 활동과 접촉자를 확인하므로 해외여행력, 증상, 동행한 여행자, 접촉자 등에 대한 정보를 추가로 확인합니다.
- 격리입원, 검사 통해 바이러스성출혈열이 아닌 것으로 확인되는 즉시 국가가 비용을 부담하는 격리를 해제하고 본인 부담의 일반진료로 전환하게 됩니다.

□ 에볼라바이러스병

▶ 에볼라바이러스병은 어떤 질병인가요?

- 에볼라바이러스병(Ebola Virus Disease, EVD)은 에볼라 바이러스(Ebola virus) 감염에 의한 급성 열성 출혈성 질환으로, 사람과 영장류(원숭이, 고릴라, 침팬지 등)가 감염되는 치명률이 높은 중증 감염병입니다.

▶ 에볼라바이러스병에 어떻게 감염되나요?

- 인체 감염은 에볼라바이러스에 감염된 동물*을 직접 만지는 경우, 또는 환자, 사망자를 접촉하는 경우 발생할 수 있습니다.
* 과일박쥐, 원숭이, 고릴라, 침팬지 등
- 보통, 아프리카 지역 에볼라바이러스병 환자가 발생한 경우, 지역사회에서 환자를 돌봤던 가족 또는 장례식 참석자, 의료 환경에서 환자를 돌봤던 의료종사자 사이에서 전파가 가능합니다.
- 에볼라바이러스는 혈액, 체액(타액, 소변, 구토물, 대변 등)이 피부의 상처 또는 점막을 통해 직접 감염되거나 환자와 성접촉을 통해서도 감염될 수 있습니다.

▶ 에볼라 바이러스에 감염되면 어떤 증상을 보이나요?

- 감염 후 2~21일(평균 8~10일) 이내에 증상이 나타납니다. 고열, 전신 쇠약감, 근육통, 두통, 인후통 등 비전형적인 증상 이후에 오심, 구토, 설사, 발진이 동반되고 따로 체내·외 출혈 경향이 있을 수 있습니다.

▶ 에볼라바이러스에 감염되면 어떤 조치가 필요한가요?

- 국가지정 입원치료병상에 격리입원하여 검사, 치료를 받아야 합니다. 의심 증상이 있는 경우, 질병관리본부 콜센터(☎ 1339)로 문의 후 안내에 따라 진료를 받아야 합니다.
- 보통, 보건소를 통해 에볼라바이러스 위험지역 방문 및 위험 노출여부에 대한 기초 역학조사를 실시하며, 에볼라바이러스 노출 위험여부에 따라 조치사항을 결정합니다.

▶ 에볼라 위험지역은 어디인가요?

- 에볼라바이러스병 위험지역은 세계보건기구(WHO) 및 질병관리본부 위험평가를 통해

발생이 있을 때 발생보고가 있는 지역 또는 국가 단위로 설정합니다.

- 과거 발생했던 지역, 국가는 아프리카 지역에서 다양하며, 최근 몇 년 동안 콩고민주공화국 일부 주에서 유행발생이 보고되었습니다.

▣ 에볼라바이러스병은 어떻게 치료하나요?

- 전세계적으로 상용화된 에볼라바이러스병 특이 치료제는 없으며, 대증요법으로 치료하게 됩니다.
- 미국, 캐나다, 일본 등 해외에서 다양한 치료제가 개발, 임상시험 중에 있으나, 아직 상용화된 단계는 아니며, 일부 치료제가 발생국가에서 인도주의적 목적으로 임상시험프로토콜에 의해 사용되고 있습니다.

▣ 에볼라바이러스병은 어떻게 예방하나요?

- 에볼라바이러스병이 유행 중인 지역을 방문할 경우, 현지에서 바이러스에 감염되지 않도록 일반적인 감염병 예방 수칙과 유행지역에서의 감염 예방 수칙을 준수하여야 합니다.
- 유행지역 방문 시 감염 예방 수칙
 - 여행 전, 에볼라바이러스병 유행지역 확인
 - 박쥐, 영장류(원숭이, 오랑우탄, 침팬지, 고릴라 등) 등 야생동물 접촉, 섭취, 취급 삼가
 - 불필요한 의료기관 방문 자제 및 방문 시 주의
 - 에볼라바이러스병 (의심)환자 직간접 접촉 삼가
- 에볼라 유행지역 방문 후 주의사항
 - 귀국 시 건강상태질문서(방문지역, 증상 등)를 반드시 작성하고 검역관에게 제출
 - 귀국 시 검역관에게 발열 등 증상 알리기
 - 귀국 후 21일 동안 발열 등 에볼라바이러스병 의심 증상이 있을 경우 1339 또는 보건소로 먼저 문의

□ 라싸열

▣ 라싸열은 어떤 질병인가요?

- 라싸열(Lassa fever)은 라싸 바이러스(Lassa virus) 감염에 의한 급성 열성 출혈성 질환입니다. 나이지리아 Borno 주 Lassa 지역에서 처음으로 라싸 바이러스를 확인한 이후 지역 명을 따라 명명되었으며, 서아프리카 일부 지역에서 토착질병으로 연중 산발적 또는 유행발생이 보고되고 있습니다.

▣ 라싸열 바이러스에 어떻게 감염되나요?

- 인체 감염은 라싸열 바이러스에 감염된 동물(설치류의 일종인 *Multimammate rat*) 직접 접촉 또는 상처 난 피부·점막 접촉, 감염된 설치류 배설물에 오염된 음식 섭취 등 경로로 사람이 감염될 수 있으며, 라싸열 환자·사망자 접촉에 의해 사람 간 전파가 가능합니다.
- 자연계 병원소인 설치류 서식지 또는 토착지역에 체류 또는 방문할 경우, 라싸열 환자 및 사망자 체액 접촉이 있을 경우 감염될 수 있습니다.

▣ 라싸열 바이러스에 감염되면 어떤 증상을 보이나요?

- 감염 후 잠복기 2~21일 이내에 증상이 나타납니다. 감염자의 약 80%는 무증상이거나 경한 증상을 보이며, 약 20% 는 중증으로 진행됩니다.
- 증상이 있을 경우, 증상 초기에 발열, 전신무력감, 권태감 같은 비특이 증상으로 시작하여 수일 내 통증반응(두통, 인후통, 근육통, 흉통 등), 위장계 증상(오심, 구토, 설사, 복통 등), 호흡기 증상(기침, 호흡곤란 등)을 보일 수 있습니다. 초기 감기 증상과 유사하지만 감기 증상에서 나타나는 콧물이나 호흡기 증상(coryza)이 없는 경우가 많습니다.
- 중증일 경우, 하루 중 체온이 41℃까지 오르고 2~3℃ 오르내리는 양상을 보일 수 있으며, 출혈성 경향, 호흡부전과 다발성 장기 손상으로 증상 발생 2주 후 사망에 이를 수도 있습니다.
- 생존할 경우, 난청, 자연유산, 청력소실 등의 합병증이 나타날 수 있습니다.

▣ 라싸열 바이러스에 감염되면 어떤 조치가 필요한가요?

- 국가지정 입원치료병상에 격리입원하여 검사, 치료를 받아야 합니다. 의심 증상이 있는 경우, 질병관리본부 콜센터(☎ 1339)로 문의 후 안내에 따라 진료를 받아야 합니다. 보통, 진료 안내를 받거나 보건소에서 기초 역학조사를 실시하여 조치사항을 결정하게 됩니다. 기초 역학조사는 해외여행력 여행지에서 활동내용 등 위험요인에 대한 노출여부, 증상 등 정보를 확인하게 됩니다.
- 라싸열 의심환자를 진료한 의료기관은 관할 보건소로 신고하여야 하며, 보건소는 기초 역학조사를 실시하여 격리입원, 검사 대상자를 선별하게 됩니다.

▣ 라싸열 위험지역은 어디인가요?

- 주로 서아프리카 지역 중심으로 환자 발생이 보고되고 있으며, 주로 건기에 해당하는 11월-5월에 많이 발생합니다. 과거, 나이지리아, 베냉, 토고, 기니, 라이베리아, 말리, 시에라리온, 코트디부아르, 가나, 부르키나파소에서 환자 발생이 보고되었습니다.
- 시에라리온, 라이베리아, 나이지리아, 기니, 베냉, 가나, 말리는 라싸열 토착국가로 알려져 있으며, 특히, 시에라리온과 라이베리아는 매년 입원 환자의 10~16%가 라싸열로 진단될 만큼 환자 발생이 빈번합니다. 최근 몇 년간 나이지리아에서 유행발생 및 연중 산발적 환자 발생 보고가 있었습니다. 현재 발생보고 없는 아프리카 국가 및 발생국 주변 국가 중에서도 발생 가능하므로 해외 여행, 방문, 거주 동안 주의가 필요합니다.

▣ 라싸열은 어떻게 치료하나요?

- 환자의 약 80%는 경증이거나 증상이 없지만, 증상이 있을 경우 임상 경과 초기에 수액요법, 수혈 등 적절한 대증요법과 더불어 항바이러스제(Ribavirin) 치료를 조기에 시작할 경우 효과적으로 치료되는 것으로 알려져 있습니다.

▣ 라싸열은 어떻게 예방하나요?

- 아직까지 전세계적으로 라싸열 감염 예방에 유효한 허가받은 백신은 없습니다. 라싸열 토착 지역 여행, 방문, 거주 동안 쥐와 쥐 배설물에 접촉하지 않도록 개인위생 등 일반적인 감염병 예방 수칙을 준수하고 야외활동에 주의해야 합니다.

- **일반적인 감염 예방 수칙 준수**
 - 개인위생(손씻기 등) 수칙 준수
 - 오염된 손으로 눈, 코, 입 등 점막 부위 접촉 삼가
 - 환자 치료, 간호, 이송, 검사, 실험, 검체취급, 시신취급 등 업무에 종사하는 경우, 모든 (의심)환자 또는 시신 접촉 시 적절한 개인보호구 사용 등 표준주의 준수 철저
- **여행 시 쥐와 쥐 배설물 노출 예방**
 - 쥐와 쥐 배설물을 접촉, 섭취, 취급하지 않도록 주의
 - 밀폐되지 않은 용기에 담긴 음식 및 물 섭취 삼가
 - 쥐가 접근한 음식은 모두 버리기
 - 물과 모든 음식은 뚜껑 있는 용기에 담고 뚜껑을 항상 꼭 닫아 보관
 - 거주지 주위에 쥐가 출입할 수 있는 구멍 차단, 쥐가 머물지 못하도록 덩불 제거, 쥐 서식 개체 수를 줄이기 위해 쥐덫 설치 등 거주지 환경관리
- **여행 후 건강상태 확인**
 - 귀국 시 검역관에게 건강상태질문서 제출 및 발열 등 증상 알리기
 - 귀국 후 21일 이내에 발열 등 감염병 의심 증상이 있다면 1339 또는 보건소로 문의
- **환자의 혈액·체액에 대한 노출 예방**
 - 모든 환자의 혈액, 체액 접촉 시 개인보호구 사용 등 표준주의 준수 철저
 - 확인된 라싸열 환자는 질병 치료 기간 동안 격리입원 치료, 관리
 - 한 번 감염된 환자는 회복 후 3개월까지 성생활 삼가

일러두기

- 이 지침은 국내 바이러스성출혈열 유입, 전파를 방지하기 위해 바이러스성출혈열 관련 대응 체계와 절차를 제공하기 위해 제작, 배포합니다.
- 이 지침은 온라인에서 PDF 파일 형태로 다운로드 가능합니다.
 - * 질병관리본부 홈페이지(www.cdc.go.kr)
 - ☞ 알림·자료 > 법령·지침·서식 > 지침
 - ☞ 정책·사업·연구 > 감염병·긴급상황 > 긴급상황 > 바이러스성출혈열
- 이 지침에 대한 모든 저작권은 질병관리본부에 귀속되어 있으며 질병관리본부장의 동의 없이 상업적으로 이용할 수 없습니다.

바이러스성출혈열 대응지침(제1판)

발행	2019년 7월
발행처	질병관리본부
편집처	긴급상황센터 신종감염병대응과
전화	043-719-9133, 9132, 9130 * 긴급상황실: 043-719-7789, 7790
팩스	043-719-9149 * 긴급상황실: 043-719-9459
주소	(28159) 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로 187



질병관리본부