



해외 감염병 발생동향

'25년 제9호 주요 감염병 발생현황 (2025.03.06.)

원인불명질환

- (콩고민주공화국) 에콰퇴르주 바산큐수 지역 원인불명질환 관련 사망 집단 발생 보고, 지속 조사 중

덴기열

- (전 세계) '25년 초 미주지역은 전년 대비 덴기열 발생 감소

출처: WHO, ECDC, 각국 보건부, 언론보도 등

* 동 자료에 대한 재배포 및 내용 인용 시 작성부서(질병감시전략담당관)와 사전협의 바랍니다.

E-mail : yijee88@korea.kr



질병관리청
Korea Disease Control and
Prevention Agency

목 차

□ 국외 주요 감염병 발생 현황

- 1. 원인불명질환 (콩고민주공화국) 2
- 2. 뎅기열 (전 세계) 4

□ 추가 정보 및 알림사항

- 1. 새학기 소아·청소년 예방수칙..... 6

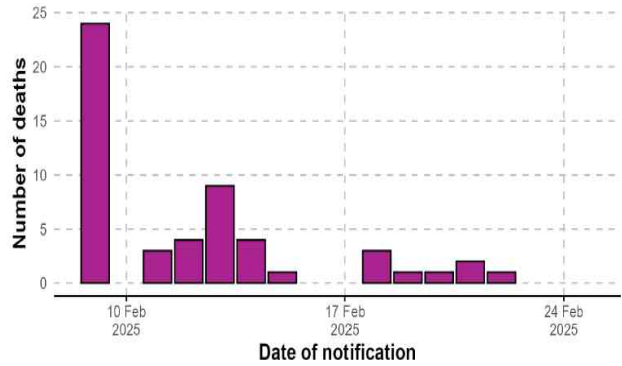
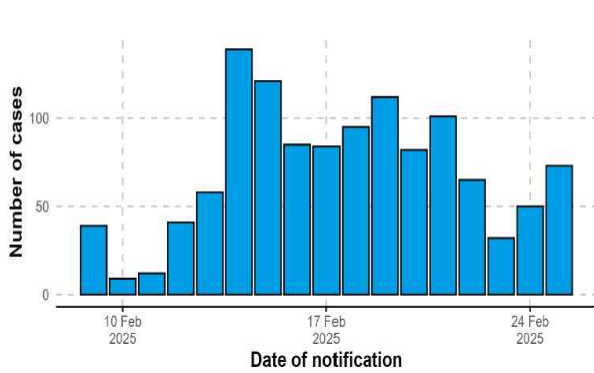
※ 국내 감염병 발생 현황은 질병관리청 누리집에서 간행물 ‘주간 건강과 질병’ (<https://www.phwr.org>)을 통해 확인할 수 있습니다.

국외 주요 감염병 발생 현황 (2025.2.23.~3.1.)

기타 [원인불명질환/콩고민주공화국] 원인불명질환 관련 사망자 집단 발생 보고 조사 진행 중

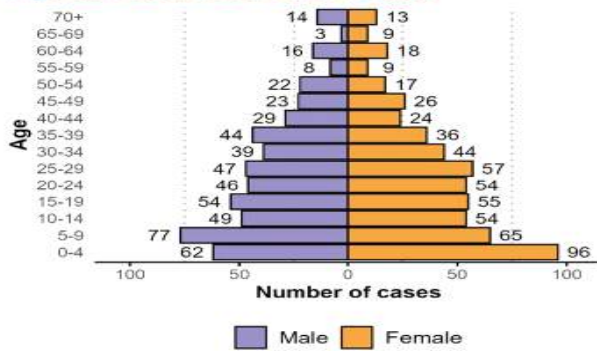
▣ (발생 현황) 콩고민주공화국에서 원인불명질환 관련 사망자 집단 발생 보고 조사 진행 중

- 콩고민주공화국(DR콩고) 북서부 에콰퇴르(Équateur)주 바산쿠수(Basankusu)에서 원인불명 질환 관련 사망자 집단 발생함(주간 해외감염병 발생동향 제8호 내용 참고, 2.27.)
 - 현재까지 총 원인불명질환 관련 의심환자 1,318명 발생, 사망은 53명으로 확인되었으며, 치명률은 4.0%로 보고됨('25.2.25.기준, WHO)
- 환자들은 발열, 오한, 두통, 근육통, 다발성 관절통, 전신통, 발한, 콧물, 목 통증, 기침, 구토, 설사, 복통, 식욕부진, 호흡곤란, 복부 경련, 불안 등의 증상을 보였음
 - 증상이 시작된 이후 사망에 이르는 평균 시간은 2일, 중양값은 1일로 보고됨
 - 사망환자는 모든 연령대에서 발생했지만, 초기 사망환자들은 주로 청소년과 젊은 성인 남성인 것으로 알려짐
 - 한편, 보건당국은 사망 집단의 지역적 특성, 사망률 감소, 사망자의 인구학적 특성, 초기 사례의 빠른 진행 등을 고려하여 감염병 풍토지역(말라리아 등)에서 발생한 화학 물질 중독 또는 급성으로 발생하는 세균성 수막염을 원인으로 의심 중임
- 초기 실험실 결과, 모두 에볼라바이러스병(Ebola) 및 마버그열(Marburg)은 음성으로 확인됨(2.13.)
 - 말라리아 신속진단검사(RDT)을 진행하여 전체 778건 중 401건(51.5%)이 말라리아 양성으로 확인되었음
- WHO는 국가 수준에서의 지역적 특성과 최근 발생률 감소로 인해 위험도는 '낮음'으로 평가했고, 또한 지역 및 전 세계 수준의 확산 위험도도 '낮음'으로 평가했음

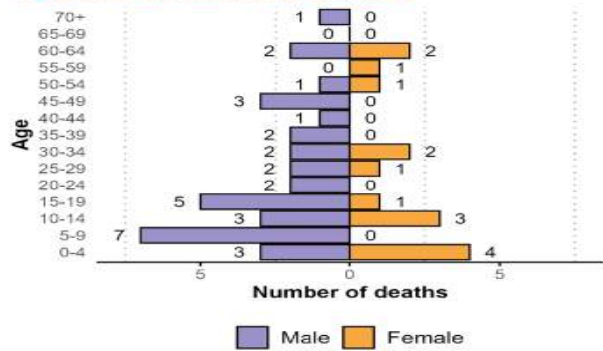


<콩고민주공화국 원인불명질환 관련 의심환자 및 사망자 유행곡선(WHO, '25.3.3.기준)>

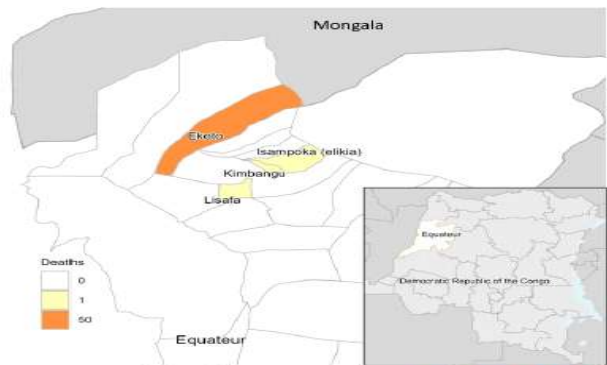
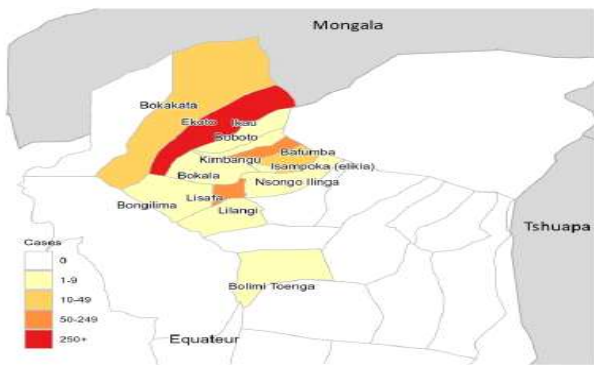
Age-sex distribution of all cases



Age-sex distribution of deaths



<연령-성별 원인불명질환 관련 의심환자 및 사망자 분포(WHO, '25.3.3.기준)>



The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of WHO concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

Data Source: WHO
Map production: WHO Health Emergencies Programme
Map Date: 2 March 2025.
© WHO 2025. All rights reserved.

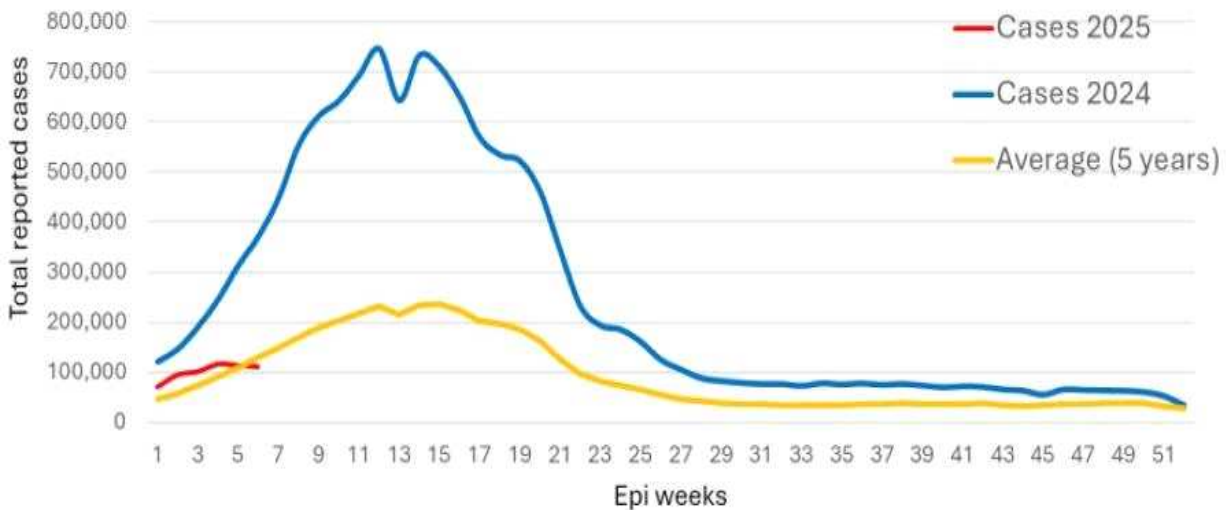
< 원인불명질환 관련 의심환자 및 사망자 지리적 분포(WHO, '25.3.3.기준) >

※ 자료 출처 : WHO Disease Outbreak News (3.3.), 에콰퇴르 주 보건부 상황보고서(3.3.)

법정 [덴기열/전 세계] '25년 초 미주지역은 전년 대비 덴기열 발생 감소
☞ (발생 현황) '25년 초 미주지역은 전년 대비 덴기열 발생 감소

- 전 세계적으로 덴기열 발생이 지속적으로 보고되는 가운데, 지난해와 비교해 일부 지역에서는 감소세를 보이는 반면, 특정 국가에서는 여전히 증가 추세를 보이고 있어 철저한 감시와 예방이 요구되는 상황임
- 미주지역
 - '24년 미주지역에서 덴기열 발생이 이례적으로 급증한 이후, '25년 초에는 전년 동기간 대비 56% 감소함
 - 그러나 최근 5년 평균과 비교했을 때 여전히 20% 높은 수준을 유지하고 있음
 - '25년 6주차(2월 2일~2월 8일) 기준, 미주지역에서 누적 총 611,424명이 덴기열에 감염된 것으로 확인, 이 중 170명이 사망했다고 보고됨
 - 브라질은 미주지역 전체 발생의 88.5%를 차지하며, 콜롬비아(3.6%), 페루(2.1%), 멕시코(1.9%)가 그 뒤를 잇고 있음
 - 특히, 페루는 최근 4주 평균 발생률 대비 증가세를 보이고 있음
- 동남아시아지역
 - '25년 1월 기준, 스리랑카(4,893명), 인도(4,700명), 태국(4,005명), 방글라데시(1,161명)에서 덴기열 발생이 보고되었음
 - '24년 말 감소세를 보였던 동남아시아 지역의 경우, '25년 1월에는 전년 동기간 대비 발생이 유사하거나 다소 낮은 수준으로 유지되고 있음
- 서태평양 지역
 - 베트남에서는 '25년 4주차까지 누적 총 6,945명의 덴기열 환자가 보고되었으며, 이는 전년 동기간(8,203명) 대비 15.3% 감소한 수치임
 - 호치민에서는 7주차 기준 누적 3,431명이 감염되어 전년 동기간 대비 125.3% 증가한 것으로 보고됨
 - 이는 '22년~'24년 평균 발생률보다도 49.3% 높은 수치로, 전문가들은 기후 변화로 인한 이상 기온과 강수량 증가가 주요 원인으로 작용했을 가능성이 높다고 분석함

- 호치민 보건부는 3월부터 대규모 모기 유충 제거 캠페인을 시작할 계획이며, 감시 강화 및 고위험 지역 방역 조치를 시행할 예정임
 - 필리핀에서는 누적 총 43,732명의 뎅기열 환자가 발생했으며('25.2.15.기준), 이는 전년도 동기간(27,995명) 대비 56% 증가한 수치임
 - 그러나 최근 4주 동안 총 15,134명의 뎅기열 환자가 발생하여 직전 2주(15,904명) 대비 5% 감소한 것으로 나타나 증가세가 다소 둔화됨
 - 필리핀 보건부는 모기 서식지 제거를 위한 대중 인식 제고 및 집단행동이 최근 발생 둔화의 주요 원인으로 작용했을 가능성이 높다고 평가함
- 각국 보건당국은 뎅기열 확산 방지를 위해 조기진단과 적절한 치료, 모기 서식지 제거 등의 예방조치를 강화하고 있으며, 대중의 경각심을 높이기 위한 홍보 활동도 적극적으로 추진하고 있음
- WHO/PAHO는 '25년 미주지역 남반구에서 DENV-3 혈청형의 유행 가능성이 높다고 경고하며, 조기진단 및 적절한 치료를 통해 중증 사례 예방이 필요하다고 촉구함 ('25.2.10.)



< '24~'25년 미주지역 주차별 뎅기열 발생 현황과 최근 5년간 평균 (WHO/PAHO, 2.27.)>

※ 자료 출처 : WHO/PAHO, WHO/WPRO, WHO/SEARO, 필리핀보건부, 호치민 질병통제센터

추가 정보 및 알림사항

새학기 소아·청소년 예방수칙

* 참고 : 질병관리청 네이버포스트(<https://me2.kr/Hikoa>)

01



호흡기 감염병 예방수칙 지키기
손씻기, 기침예절 준수, 마스크 착용 등 기본 방역수칙을 지켜요!

02



국가 필수예방접종 받기
백일해, 홍역, 인플루엔자 등 10개 감염병에 대한 필수예방접종을 받아주세요!

03



알레르기질환 주의하기
봄철 알레르기질환 예방관리를 위해 피부관리와 실내를 청결하게 유지해요!

04



야외 활동 시 안전수칙 지키기
킥보드, 자전거 등 이용 시 안전 보호장비를 착용하고, 안전수칙을 지켜요!

05



등하원 교통사고 주의하기
아동과 초등 저학년은 교통안전 교육 및 등·하굣길 보호자의 주의·감시가 필요해요!



새학기 소아·청소년

! 당부 드립니다!
KDCA HEALTH BRIEFING | 2025.2.27.

06



식품알레르기 주의하기
의사의 진료를 통해 원인식품을 제한하고, 식품 섭취 전 성분을 확인해 주세요!

07



아동·청소년 초기공식품 섭취 줄이기
초가공식품 섭취를 줄이고, 규칙적인 식사와 신선한 재료를 사용한 음식을 섭취해요!



