

甲辰年

2024

C A L E N D A R

감염병 신고, 내 안전의 시작



알고 대비하는 감염병 정보, 감염병누리집 안내

☞ 감염병포털 소개

- 법정감염병(전수/표본)의 현황(통계) 및 올바른 정보를 국민들이 쉽게 접근할 수 있음

☞ 통계

- 전수감시 감염병 : 전수감시 감염병에 대한 주요 통계(질병별, 지역별, 성별/연령별) 제공
- 표본감시 감염병 : 표본감시 감염병에 대한 통계
- 비브리오 감시 : 해수에서 측정된 비브리오 통계

☞ 지침

- 법정감염병의 증상, 진단 및 치료, 신고기준, 예방 등의 정보
- 감염병 관리, 각 기관별 수행 및 감시체계, 실험실 검사, 역학조사, 환자/접촉자 관리, 방역관리 등의 정보

☞ 발간자료

- 감시연보 : 감염병 신고·보고된 법정감염병 현황을 분석 정리한 자료
- 역학조사연보 : 시·군·구 역학조사반의 신고 접수된 수인성·식품매개 감염병 집단발생에 분석 정리한 자료
- 주간소식지 : 표본감시 감염병 주간 정보
- 실험실 소식지 정보 : 병원체 및 매개체 주간 감시 정보



<https://dportal.kdca.go.kr>

✓ 1월 다빈도 발생 감염병 | 결핵, 수두, 유행성이하선염, 인플루엔자, 폐렴구균, RSV 감염증, 노로바이러스감염증, 로타바이러스감염증

2024

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

JANUARY

1

SUN

MON

TUE

WED

THU

FRI

SAT

1 신정

2

3

4

5

6 소한

7

8

9

10

11
음 12.1

12

13

감염병 신고, 내 안전의 시작

14

15

16

17

18

19

20 대한



21

22

23

24

25
음 12.15

26

27



28 세계 한센병의 날

29

30 세계 소외 열대병의 날

31

2023 DEC

S	M	T	W	T	F	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

FEB

S	M	T	W	T	F	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	



📌 감염병이란

- 감염병이란 병원체(바이러스, 세균, 기생충 등)가 인간이나 동물에 침입하여 증식함으로써 일어나는 질병
- 우리나라는 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에서 감염병을 심각도·전파력·격리수준에 따라 제1급~제4급감염병으로 분류

구분	전수감시 감염병			표본감시 감염병
	제1급감염병 (17종)	제2급감염병 (21종)	제3급감염병 (28종)	제4급감염병 (23종)
특성	- 생물테러감염병 또는 치명률이 높거나 집단 발생의 우려가 커서 발생 또는 유행 즉시 신고. - 음압격리와 같은 높은 수준의 격리가 필요한 감염병	- 전파가능성을 고려하여 발생 또는 유행 시 24시간 이내에 신고. - 격리가 필요한 감염병	- 발생을 계속 감시할 필요가 있어 발생 또는 유행 시 24시간 이내 신고하여야 하는 감염병	- 제1급~제3급 감염병 외 유행 여부를 조사하기 위하여 표본감시 활동이 필요한 감염병
신고	즉시 신고	24시간 이내	24시간 이내	7일 이내
격리	음압격리 등	격리		

* 전수감시(Mandatory Surveillance): 감염병 발생 시 의무적으로 관할보건소에 신고하는 방식

* 표본감시(Sentinel Surveillance): 일정한 기준에 의해 참여하는 의료기관을 표본감시기관으로 지정하여 7일 이내에 관할보건소에 신고하는 방식

✔ 2월 다빈도 발생 감염병 | 결핵, 인플루엔자, 폐렴구균, RSV 감염증, 노로바이러스감염증, 로타바이러스감염증

FEBRUARY

2

감염병 신고, 내 안전의 시작



SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1 <small>JAN</small> S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 <small>MAR</small> S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			1	2 국가 간암의 날	3
4 입춘 세계 암의 날	5	6	7	8	9	10 설날 세계 맥박의 날 음 1.1
11 세계 환자의 날	12 대체 공휴일	13 국제 뇌전증의 날	14	15 세계소아암의 날	16	17
18	19 우수	20	21	22	23	24 정월대보름 음 1.15
25	26	27	28 2·28 민주운동 기념일	29 세계 희귀질환의 날		

☑ 법정감염병 종류

구분	제1급감염병		제2급감염병		제3급감염병		제4급감염병	
종류	가. 에볼라바이러스병 나. 마버그열 다. 라싸열 라. 크리미안콩고출혈열 마. 남아메리카출혈열 바. 리프트밸리열 사. 두창 아. 페스트 자. 탄저 차. 보툴리눔독소증 카. 야토병 타. 신종감염병증후군 ¹⁾ 파. 중증급성호흡기증후군(SARS) 하. 중동호흡기증후군(MERS)	거. 동물인플루엔자 인체감염증 너. 신종인플루엔자 더. 디프테리아	가. 결핵 나. 수두 다. 홍역 라. 콜레라 마. 장티푸스 바. 파라티푸스 사. 세균성이질 아. 장출혈성대장균감염증 자. A형간염 차. 백일해 카. 유행성이하선염 타. 풍진 파. 폴리오 하. 수막구균 감염증	거. b형헤모필루스인플루엔자 너. 폐렴구균 감염증 더. 한센병 라. 성홍열 머. 반코마이신내성 황색포도알균(VRSA) 감염증 버. 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증 서. E형간염	가. 파상풍 나. B형간염 다. 일본뇌염 라. C형간염 마. 말라리아 바. 레지오넬라증 사. 비브리오패혈증 아. 발진티푸스 자. 발진열 차. 찻뜨가무시증 카. 렘토스피라증 타. 브루셀라증 파. 공수병 하. 신증후군출혈열	거. 후천성면역결핍증(AIDS) 너. 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD) 더. 황열 러. 뎅기열 머. 큐열 버. 웨스트나일열 서. 라임병 어. 진드기매개뇌염 저. 유비저 처. 치쿤구니아열 커. 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) 터. 지카바이러스 감염증 퍼. 엡폭스* 허. 매독	가. 인플루엔자 나. 회충증 다. 편충증 라. 요충증 마. 간흡충증 바. 폐흡충증 사. 장흡충증 아. 수족구병 자. 임질 차. 클라미디아 감염증 카. 연성하감 타. 성기단순포진 파. 침규콘딜롬 하. 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증	거. 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 너. 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 더. 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증 러. 장관감염증 ²⁾ 머. 급성호흡기감염증 ³⁾ 버. 해외유입기생충감염증 ⁴⁾ 서. 엔테로바이러스 감염증 어. 사람유두종바이러스 감염증 저. 코로나바이러스 감염증-19**

- 1) 신종감염병증후군 : 급성출혈열증상, 급성호흡기증상, 급성설사증상, 급성황달증상 또는 급성신경증상을 나타내는 신종감염병증후군
- 2) 장관감염증 : 살모넬라균 감염증, 장염비브리오균 감염증, 장독소성대장균(EPEC) 감염증, 장침습성대장균(EIEC) 감염증, 장병원성대장균(EPEC) 감염증, 캄필로박터균 감염증, 클로스트리듐 퍼프린젠스 감염증, 황색포도알균 감염증, 바실루스 세레우스균 감염증, 예르시니아 엔테로콜리티카 감염증, 리스테리아 모노사이토제네스 감염증, 그룹 A형 로타바이러스 감염증, 아스트로바이러스 감염증, 장내 아데노바이러스 감염증, 노로바이러스 감염증, 사포바이러스 감염증, 이질아메바 감염증, 람블편모충 감염증, 작은와포자충 감염증, 원포자충 감염증
- 3) 급성호흡기감염증 : 아데노바이러스 감염증, 사람 보카바이러스 감염증, 파라인플루엔자바이러스 감염증, 호흡기세포융합바이러스 감염증, 리노바이러스 감염증, 사람 메타뉴모바이러스 감염증, 사람 코로나바이러스 감염증, 마이코플라스마 폐렴균 감염증, 클라미디아 폐렴균 감염증
- 4) 해외유입기생충감염증 : 리슈만편모충증, 바베스열원충증, 아프리카수면병, 사가스병, 주혈흡충증, 광동주혈선충증, 악구충증, 사상충증, 포충증, 톡소포자충증, 메디나충증

* 「감염병예방법」 제2조제4호 질병관리청장이 보건복지부장관과 협의하여 지정하는 감염병의 종류

** 「감염병예방법」 제2조제5호 질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류

✓ 3월 다빈도 발생 감염병 | 결핵, 인플루엔자, 폐렴구균, RSV 감염증, 노로바이러스감염증, 로타바이러스감염증, 성홍열

MARCH

3

SUN

MON

TUE

WED

THU

FRI

SAT

2 FEB
S M T W T F S
1 2 3
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29

4 APR
S M T W T F S
1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27
28 29 30

1 삼일절

2

3 남세자의 날
세계 청력의 날
세계 야생동물의 날

4 세계 비만의 날

5 경칩

6

7

8 3·8민주의거 기념일
세계 여성의 날

9

감염병 신고, 내 안전의 시작

10 세계 콩팥의 날
음 2.1

11

12 세계 녹내장의 날

13

14

15 3·15의거 기념일

16



17

18

19

20 춘분 / 상공의 날
세계 두부 부상 인식의 날
국제 행복의 날

21 세계 다운증후군의 날
세계 인종차별 철폐의 날
세계 숲의 날
암예방의 날

22 서해수호의 날
세계 장애인의 날
세계 물의 날

23 세계 기상의 날
국제 강아지의 날



24 세계 결핵의 날
음 2.15

25

26

27

28

29

30 국제 다발골수종의 날
세계 의사의 날



31

☑ 감염병 감시의 목적

○ 감시란?

: 감염병 발생, 감염병병원체·매개체에 대한 자료를 체계적·지속적으로 수집, 분석 및 해석하여 결과를 필요한 사람에게 제때 배포하여 감염병 예방 및 관리에 사용하도록 하는 일체의 과정입니다.

○ 목적

- 대상 질병에 의해 발생하는 문제의 크기 예측
 - 질병 발생의 추이 관찰
 - 질병의 집단 발생 및 유행 확인
 - 새로운 문제를 찾아내어 예방·관리 활동 등에 적용
- 감염병 감시를 위해서는 감염병 신고가 필수적, 감염병 예방 및 관리의 기초자료로서 이를 통해 감염병의 발생과 유행을 방지하여 국민 건강위해와 사회경제적 피해를 줄일 수 있습니다.



☑ 신고목적

- 감염병의 발생과 분포를 신속하고 정확하게 파악
- 유행 발생의 조기 발견 및 예측과 신속한 대처
- 감염병 관리를 위한 효율적인 자원 배분

✓ 4월 다빈도 발생 감염병 | 결핵, 수두, 유행성이하선염, 인플루엔자, 폐렴구균, 노로바이러스감염증, 로타바이러스감염증, 성홍열, 중증열성혈소판감소증후군

APRIL

4

감염병 신고, 내 안전의 시작



SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT																																																																																																																												
	1 수산인의 날	2 세계 자폐증 인식의 날	3 4·3화생자 추념일	4 청명	5 한식 / 식목일 / 예비군의 날	6																																																																																																																												
7 보건의 날 세계 보건의 날	8	9 음 3.1	10 국회의원 선거	11 임시정부 수립 기념일 세계 파킨슨의 날	12 도서관의 날	13																																																																																																																												
14 세계 사가스병의 날	15	16 국민안전의 날	17 세계 혈우병의 날	18	19 곡우 / 4·19혁명 기념일	20 장애인의 날																																																																																																																												
21 과학의 날	22 정보통신의 날 지구의 날	23 음 3.15	24 세계 실험동물의 날	25 법의 날 세계 말라리아의 날	26	27																																																																																																																												
28 총무공 이순신 탄신일	29	30	세계 예방 접종 주간																																																																																																																															
	세계 예방 접종 주간				<table border="1"> <tr> <td colspan="7">3</td> <td colspan="7">5</td> </tr> <tr> <td colspan="7">MAR</td> <td colspan="7">MAY</td> </tr> <tr> <td>S</td><td>M</td><td>T</td><td>W</td><td>T</td><td>F</td><td>S</td> <td>S</td><td>M</td><td>T</td><td>W</td><td>T</td><td>F</td><td>S</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> <td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td> </tr> <tr> <td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td> <td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td> </tr> <tr> <td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td> <td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td> </tr> <tr> <td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td> <td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>31</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	3							5							MAR							MAY							S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S						1	2				1	2	3	4	3	4	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	10	11	10	11	12	13	14	15	16	12	13	14	15	16	17	18	17	18	19	20	21	22	23	19	20	21	22	23	24	25	24	25	26	27	28	29	30	26	27	28	29	30	31							31							
3							5																																																																																																																											
MAR							MAY																																																																																																																											
S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S																																																																																																																					
					1	2				1	2	3	4																																																																																																																					
3	4	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																					
10	11	12	13	14	15	16	12	13	14	15	16	17	18																																																																																																																					
17	18	19	20	21	22	23	19	20	21	22	23	24	25																																																																																																																					
24	25	26	27	28	29	30	26	27	28	29	30	31																																																																																																																						
						31																																																																																																																												

📌 신고의무자

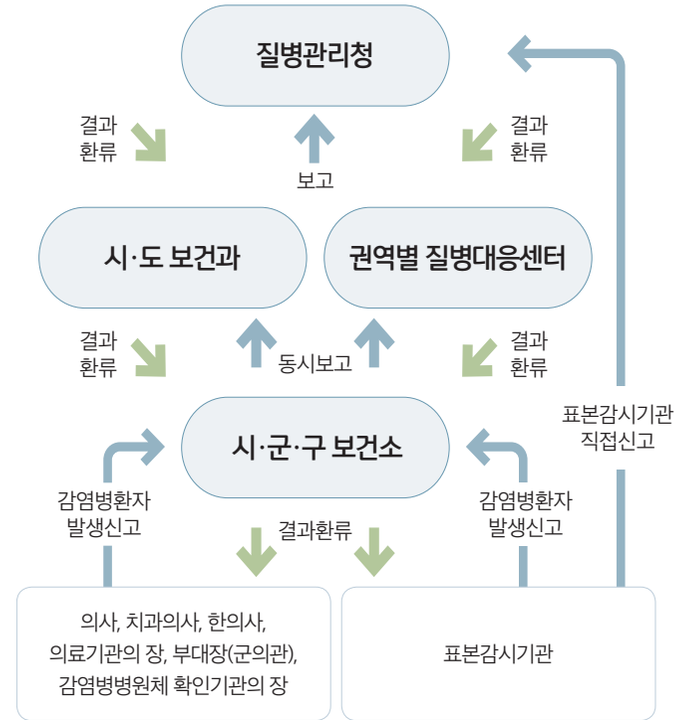
- **의사, 치과의사, 한의사, 의료기관의 장, 부대장(군의원), 그 밖의 신고의무자**
 - 의사, 치과의사, 한의사 → 소속 의료기관장 → 질병관리청장 또는 관할보건소장 신고
 - ※ 의료기관에 소속되지 아니한 의사, 치과의사, 한의사는 관할 보건소장 신고
 - 군의원 → 소속 부대장 보고 → 관할 보건소장 신고
 - 감염병병원체 확인기관 소속 직원 → 감염병병원체 확인기관장 → 질병관리청장 또는 의뢰 기관 관할 보건소장 신고
 - 그 밖의 신고의무자 : 제1급감염병~제3급감염병 발생한 경우 → 의사, 치과의사, 한의사의 진단 및 검안 요구 또는 관할하는 보건소장 신고

📌 신고해야 할 감염병환자 등

감염병환자 등	법적 정의
감염병환자	감염병의 병원체가 인체에 침입하여 증상을 나타내는 사람으로서 제11조 제6항의 진단 기준에 따른 의사, 치과의사 또는 한의사의 진단이나 제16조의 2에 따른 감염병병원체 확인기관의 실험실 검사를 통하여 확인된 사람
감염병 의사환자	감염병병원체가 인체에 침입한 것으로 의심이 되나 감염병환자로 확인되기 전 단계에 있는 사람
병원체보유자	임상적인 증상은 없으나 감염병병원체를 보유하고 있는 사람

✓ 5월 다빈도 발생 감염병 | 결핵, 수두, 유행성이하선염, 성홍열, 말라리아, 중증열성혈소판감소증후군, 수족구, 장출혈성대장균감염증

📌 법정감염병 신고 및 보고체계



* 결핵: 의료기관등 → 보건소 → 시도 → 권역별 질병대응센터

** 에이즈: 의료기관등 → 보건소 → 시도 → 질병관리청

MAY

5

SUN

MON

TUE

WED

THU

FRI

SAT

4	APR					6	JUN						
S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8
7	8	9	10	11	12	13	9	10	11	12	13	14	15
14	15	16	17	18	19	20	16	17	18	19	20	21	22
21	22	23	24	25	26	27	23	24	25	26	27	28	29
28	29	30					30						

5 어린이날 / 입하
세계 손 위생의 날
세계 천식의 날

6 대체 공휴일

7 소아 당뇨의 날

1 근로자의 날

2

3

4

8 어버이날
음 4.1

9

10 유권자의 날 / 바다식목일

11 세계 철새의 날
동학농민혁명 기념일

감염병 신고, 내 안전의 시작

12 만성면역 및 신경 질환에
대한 국제 인식의 날
국제 간호사의 날

13

14 식품안전의 날

15 부처님 오신 날
스승의 날
국제 가족의 날

16

17 세계 고혈압의 날

18 5·18민주화운동 기념일

19 발명의 날

20 소만 / 성년의 날
세계인의 날
세계 꿀벌의 날

21 부부의 날

22 국제 생물 다양성의 날
음 4.15

23 희귀질환 극복의 날

24

25

26

27

28

29

30

31 바다의 날
세계 금연의 날



1) 제1급감염병(17종) : 즉시 신고

범례 ○:신고대상임 x:신고대상이 아님

제1급감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자	격리
에볼라바이러스병	○	○	x	즉시 격리
마버그열	○	○	x	
라싸열	○	○	x	
크리미안콩고출혈열	○	○	x	
남아메리카출혈열	○	○	x	
리프트밸리열	○	○	x	
두창	○	○	x	
페스트	○	○	x	
탄저	○	○	x	
보툴리눔독소증	○	○	x	
야도병	○	○	x	
신종감염병증후군 ¹⁾	○	○	x	
중증급성호흡기증후군(SARS)	○	○	x	
중동호흡기증후군(MERS)	○	○	○	
동물인플루엔자 인체감염증	○	○	x	
신종인플루엔자 ²⁾	○	○	x	
디프테리아	○	○	x	

1) 급성출혈열증상, 급성호흡기증상, 급성설사증상, 급성황달증상 또는 급성신경증상을 나타내는 신종감염병증후군
2) 신종인플루엔자 : 2009-2010년 대유행한 인플루엔자 A(H1N1)pdm09가 아닌 향후 등장할 가능성이 있는 새로운 타입의 인플루엔자를 의미함(인플루엔자 A(H1N1)pdm09는 신종인플루엔자 신고대상이 아님)

2) 제2급감염병(21종) : 24시간 이내 신고

범례 ○:신고대상임 x:신고대상이 아님

제2급감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자	격리
결핵	○	○	x	격리 필요
수두	○	○	x	
홍역	○	○	x	
백일해	○	○	x	
유행성이하선염	○	○	x	
풍진	○	○	x	
폴리오	○	○	x	
수막구균 감염증	○	○	x	
b형헤모필루스인플루엔자	○	○	x	
폐렴구균 감염증	○	○	x	
한센병	○	x	x	
성홍열	○	○	x	
콜레라	○	○	○	
장티푸스	○	○	○	
파라티푸스	○	○	○	
세균성이질	○	○	○	
장출혈성대장균감염증	○	○	○	
A형간염	○	○	○	
E형간염	○	x	○	
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	○	x	○	
카바페뎀내성장내세균목(CRE) 감염증	○	x	○	

6월 다빈도 발생 감염병 | 결핵, 수두, 유행성이하선염, 성홍열, 말라리아, 중증열성혈소판감소증후군, 수족구, 장출혈성대장균감염증, 비브리오패혈증, 백일해

JUNE

6

감염병 신고, 내 안전의 시작



SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
5 <small>MAY</small> S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7 <small>JUL</small> S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					1 의병의 날
2	3	4	5 망종 세계 환경의 날	6 현충일 음 5.1	7 세계 식품 안전의 날	8 피부건강의 날 세계 해양의 날
						세계 심장 리듬 주간
9 구강보건의 날	10 단오 6·10민주항쟁 기념일	11	12	13 국제 백색증 인식의 날	14 세계 헌혈자의 날	15 세계노인학대 인식의 날
						세계 심장 리듬 주간
16	17	18	19	20 세계 난민의 날 음 5.15	21 하지	22
23	24	25 6·25 전쟁일	26 세계 마약퇴치의 날	27	28 철도의 날	29
30						

3) 제3급감염병(28종) : 24시간 이내 신고

범례 ○:신고대상임 ×:신고대상이 아님

제3급감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자	격리
파상풍	○	×	×	격 리 안 함
B형간염	○	×	×	
C형간염	○	×	○	
일본뇌염	○	○	×	
말라리아	○	○	○	
레지오넬라증	○	○	×	
비브리오패혈증	○	○	×	
발진티푸스	○	○	×	
발진열	○	○	×	
쯔쯔가무시증	○	○	×	
렙토스피라증	○	○	×	
브루셀라증	○	○	×	
공수병	○	○	×	
신증후군출혈열	○	○	×	
후천성면역결핍증(AIDS)	○	×	○	
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	○	○	×	
웨스트나일열	○	○	○	
라임병	○	○	×	
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	○	○	×	
황열	○	×	○	
덴기열	○	×	○	
큐열	○	○	×	
진드기매개뇌염	○	×	×	
유비저	○	○	×	
치쿤구니아열	○	×	○	
지카바이러스감염증	○	○	○	
엡폭스	○	○	×	
매독 ¹⁾	○	×	○	

1) 매독 신고범위 : 제1·2기 매독, 선천성매독(소아)

4) 제4급감염병(23종) : 정해진 표본 감시기관에서 7일 이내 신고

범례 ○:신고대상임 ×:신고대상이 아님

제4급감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자
인플루엔자	○	○	×
회충증	○	×	×
편충증	○	×	×
요충증	○	×	×
간흡충증	○	×	×
폐흡충증	○	×	×
장흡충증	○	×	×
수족구병	○	○	×
임질	○	○	×
클라미디아 감염증	○	×	×
연성하감	○	×	×
성기단순포진	○	○	×
침규콘딜롬	○	○	×
반코마이신내성장알균(VRE) 감염증	○	×	○
메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증	○	×	○
다제내성녹농균(MRPA) 감염증	○	×	○
다제내성아시네토박터바우마균(MRAB) 감염증	○	×	○
장관감염증	○	×	×
급성호흡기감염증	○	×	×
해외유입기생충감염증	○	×	×
엔테로바이러스감염증	○	×	×
사람유두종바이러스 감염증	×	×	○
코로나바이러스감염증-19	○	○	○

✓ 7월 다빈도 발생 감염병 | 결핵, 성홍열, 말라리아, 중증열성혈소판감소증후군, 수족구, 장출혈성대장균감염증, 비브리오 패혈증, 유행성각결막염, 백일해

JULY

7

SUN MON TUE WED THU FRI SAT

1 의사의 날 2 3 4 5 6 소서
의료정책연구원
제22주년 창립기념일
세계인수공통감염병의 날

7 8 9 10 11 세계 인구의 날 12 13

감염병 신고, 내 안전의 시작

14 15 초복 16 17 제한절 18 19 20 음 6.15



21 22 대서 23 24 25 중복
세계 의사 예방의 날 26 27 유엔군 참전의 날



28 세계 간염의 날 29 30 31

JUN							AUG						
S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S
					1						1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	4	5	6	7	8	9	10
9	10	11	12	13	14	15	11	12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21	22	18	19	20	21	22	23	24
23	24	25	26	27	28	29	25	26	27	28	29	30	31
						30							



신고방법

○ 제1급, 제2급, 제3급감염병

① 환자 등 발생(진단) ② 환자 등 사망 ③ 병원체 확인 ④ 검사거부자



질병관리청장 또는 관할 보건소장 신고

※ 제1급감염병의 경우 신고서 제출 전 관할 시군구 보건소장 또는 질병관리청장에게 구두, 전화 등의 방법으로 알려야 함 (질병관리청 종합상황실 043-719-7979)

질병관리청장
웹 신고 <http://is.kdca.go.kr>



관할보건소
신고서식



- 감염병(발생, 사망(검안)) 신고서 : 감염병 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙[별지 제1호의3서식]
- 병원체 검사결과 신고서 : 감염병 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙[별지 제1호의5서식]
 - ※ 결핵은 별도의 신고서식(「결핵예방법 시행규칙」 별지 제1호 서식)으로 신고 필요
 - ※ HIV/AIDS는 별도의 신고서식(「후천성면역결핍증예방법 시행규칙」 별지 제1호서식)으로 신고 필요

○ 제4급감염병(표본감시감염병)

- 표본감시기관으로 지정된 의료기관이 질병별 신고서식을 작성하여 매주 화요일에(전주 일요일~토요일) 관할 보건소장 또는 질병관리청장에게 신고함

✓ 8월 다빈도 발생 감염병 | 결핵, 말라리아, 중증열성혈소판감소증후군, 수족구, 장출혈성대장균감염증, 비브리오패혈증, 유행성각결막염, 백일해

AUGUST

8

감염병 신고, 내 안전의 시작



SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
7 <small>JUL</small> S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	9 <small>SEP</small> S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			1 세계 폐암의 날	2	3
4 음 7.1	5	6	7 입추	8 세계 고양이의 날	9	10 칠석
11	12 국제 청소년의 날	13	14 말복	15 광복절	16	17
18 음 7.15	19 세계 인도주의의 날	20 세계 모기의 날	21	22 처서	23	24
25	26	27	28	29	30	31

📌 신고의무 위반에 따른 벌칙

- 제1급, 제2급감염병 : 500만원 이하 벌금
 - 감염병예방법 제79조4: 보고/신고 의무 위반하거나 방해한 자, 또는 거짓으로 보고/신고한 자
- 제3급, 제4급감염병 : 300만원 이하 벌금
 - 감염병예방법 제80조: 보고/신고 의무 위반하거나 방해한 자, 또는 거짓으로 보고/신고한 자
- 200만원 이하 벌금
 - 감염병예방법 제81조: 신고를 게을리 하거나, 세대주 관리인 등이 신고하지 않도록 한 자

📌 감염병자동신고지원시스템이란? 복잡한 감염병 신고, *감염병자동신고지원시스템*으로 간편하게

- 법정감염병 환자 발생 시 질병관리청 시스템을 접속하지 않아도 의료기관의 의료정보시스템을 통해서 감염병 발생 신고를 지원하는 시스템

📌 감염병자동신고지원시스템 사용 시 장점

- (간편한 신고) 질병관리청 시스템에 접속하지 않아도 즉시 신고 가능
- (빠른 신고) 신고 서식을 자동으로 작성하여 감염병 신고정보 중복 입력 불편 해소
- (정확한 신고) 잘못 입력된 정보를 사전에 확인하여 입력 정보를 보다 정확하게 신고 가능

📌 결핵zero 누리집(<https://tbzero.kdca.go.kr>) 결핵에 대한 정보는 *결핵ZERO 누리집*에서

- 결핵발생 현황(통계), 결핵관리 사업, 결핵과 잠복결핵감염에 대한 정보 제공
- 국가결핵관리사업 참여하는 의료기관, 가족접촉자·잠복결핵감염 치료 의료기관 정보 제공

✓ 9월 다빈도 발생 감염병 | 결핵, 말라리아, 중증열성혈소판감소증후군, 비브리오패혈증, 백일해, 일본뇌염, 렘토스피라

SEPTEMBER

9

감염병 신고, 내 안전의 시작



SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1	2	3 음 8.1	4 지식재산의 날 콜레스테롤의 날	5	6	7 백로 푸른하늘의날
8	9 국제태아 알코올 증후군의 날	10 해양경찰의 날 세계 자살 예방의 날	11	12 질병관리청 제4주년 개청 기념일	13 세계 패혈증의 날	14
15 이산가족의 날	16 국제 심장 중재의 날 세계 오존층 보존의 날	17 추석 세계 환자 안전의 날 음 8.15	18	19	20	21 청년의 날 / 치매극복의 날 세계 알츠하이머의 날
				세계 망막 주간		
22 추분 만성골수백혈병의 날	23	24	25	26 세계 환경보건의 날	27	28 세계 공수병의 날
				세계 망막 주간		
29 세계 심장의 날	30				8 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	10 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

📌 보건소 감염병 보고방법 및 절차

○ 보고시기

구분	보고대상	보고시기
제1급감염병	의료기관 등에서 신고받은 후	즉시
제2급, 제3급감염병		24시간 이내
제4급감염병	표본감시기관 신고받은 후	7일 이내 (매주 화요일)

○ 보고방법

- 질병보건통합관리시스템의(<https://is.kdca.go.kr>) '감염병웹보고(보건소)' 보고
 - ※ 보건소에서 감염병환자등을 진료(확인)하였거나, 의료기관에서 팩스로 신고한 경우 보건소에서 시스템에 감염병 발생 내용 직접 신고(입력)
 - ※ 환자의 주소가 보건소 관할지역이 아닌 경우는 주소지 보건소로 자동 이전 처리됨
 - ※ 결핵은 질병보건통합관리시스템의(<https://is.kdca.go.kr>) '결핵관리' 보고
 - ※ HIV/AIDS는 질병보건통합관리시스템의 '에이즈관리 메뉴(HASNet)' 보고



✓ 10월 다빈도 발생 감염병 | 결핵, 수두, 유행성이하선염, RSV감염증, 말라리아, 중증열성혈소판감소증후군, 비브리오패혈증, 일본뇌염, 렘트스피라, 찌꺼가무시증, 신증후군출혈

OCTOBER

10

감염병 신고, 내 안전의 시작



SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
		1 국군의 날	2 노인의 날 국제 비폭력의 날	3 개천절 음 9.1	4	5 세계 뇌수막염의 날 세계 한인의 날
6	7	8 한로 / 재향군인의 날	9 한글날 세계 자연재해 감소의 날	10 임산부의 날 정신건강의 날 세계 정신 건강의 날 세계 시력의 날	11 세계 비만의 날	12 세계 관절염의 날 호스피스 의 날
13 국제 재해 위험 감소의 날	14	15 체육의 날 세계 손씻기의 날	16 부마민주항쟁 세계 척추의 날 세계 식량의 날	17 세계 외상의 날 세계 장기가증 및 이식의 날 음 9.15 세계 빈곤 퇴치의 날	18 세계 폐경의 날	19 문화의 날
의료관련감염 예방관리 주간						
20 세계 골다공증의 날 간의 날	21 경찰의 날 세계 요오드 결핍 장애 예방의 날	22	23 상강	24 세계 폴리오의 날 유엔의 날	25 독도의 날	26
국제납종독예방행동주간						
27	28 교정의 날	29 지방자치의 날 세계 뇌졸중의 날 세계 간선의 날	30	31 회계의 날 세계 도시의 날	9 SEP S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	11 NOV S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

☑ 보건소 감염병 보고방법 및 절차

○ 보고내용



* 환자 소속, 외국인일 경우 국적, 추정감염지역 등

- 감염병 발생 신고(보고)서 보고 : 환자인적사항, 감염병명, 감염병 발생 정보, 신고의료기관 정보, 보건소 보건정보
- 감염병환자등 사망(검안) 신고(보고)서 보고 : 환자인적사항, 감염병명, 신고의료기관, 사망원인
- 병원체 검사결과 신고(보고)서 보고 : 검체정보, 감염병 발생정보, 보건소 정보
- 수정 보고 : 시도로부터 반려 받은 문서 사유에 따라 해당 조치(수정, 삭제 등), 검사결과에 따라 확진검사결과 및 환자분류 갱신, 입원 및 중등으로의 진행, 관련 조치 등의 진행사항 수정보고



✓ 11월 다빈도 발생 감염병 | 결핵, 수두, 유행성이하선염, 인플루엔자, 폐렴구균, RSV감염증, 노로바이러스, 중증열성혈소판감소증후군, 비브리오패혈증, 일본뇌염, 렙토스피라, 찻뜨가무시증, 신증후군출혈열

NOVEMBER

11

감염병 신고, 내 안전의 시작



SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
10 OCT S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	12 DEC S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				1 음 10.1	2
3 학생독립운동기념일 Global One Health Day	4 점자의 날	5 소상공인의 날	6	7 입동	8 세계 방사선의 날	9 소방의 날
10	11 보행자의 날 / 농업인의 날 지체 장애인의 날 유엔참전용사 국제추모의 날	12 세계 폐렴의 날	13	14 세계 당뇨병의 날	15 대한의사협회제116주년 창립기념일 음 10.15	16 세계 만성폐쇄성폐질환의 날
17 자궁경부암 퇴치 행동의 날 세계 휘장암의 날 순국선열의 날	18 세계 간질의 날	19 아동학대 예방의 날 세계 화장실의 날	20	21	22 소설 김치의 날	23
세계 항생제 인식 주간						
24	25 세계 여성폭력 추방의 날	26	27	28	29	30
세계 항생제 인식 주간						

해외감염병 NOW



해외감염병NOW는 해외여행자의 건강과 안전한 여행을 위한 홈페이지입니다. '나부터 지키는 우리 모두의 건강'이라는 뜻과 지금 해야한다는 영문 NOW(나우)의 뜻을 포함하여 해외 감염병 예방을 위해 본인 스스로 지켜야 가족, 지역 사회 모두의 안전을 지킬 수 있다는 의미를 가지고 있습니다.

여행지 국가 검색을 통해 여행지 감염병 발생상황과 여행 전·중·후에 따른 감염병 예방주의 정보를 한 눈에 보기 쉽게 제공하고 있습니다.

해외여행을 준비하고 해외감염병NOW를 방문하시고, 검역서비스를 확인하세요!

국가별 감염병 예방 정보

해외 감염병 정보

예방접종기관 안내

해외여행 건강정보



해외감염병NOW
홈페이지를 통해
정보 확인!



출국 전
예방접종, 예방약,
예방물품 챙기기



해외여행 시
개인 위생수칙
준수하기



입국 시
건강상태 질문서
제출하기



귀국 후
감염병 증상 1339
상담하기

✓ 12월 다빈도 발생 감염병 | 결핵, 수두, 유행성이하선염, 인플루엔자, 폐렴구균, RSV감염증, 노로바이러스, 로타바이러스, 신증후군출혈열

DECEMBER

12

감염병 신고, 내 안전의 시작



SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1 세계 에이즈의 날 음 11.1	2	3 소비자의 날 세계 장애의 날 국제 장애인의 날	4	5 무역의 날 국제 자원봉사의 날 세계 토양의 날	6	7 대설
8	9	10 인권의 날	11 국제 산의 날	12 국제 보편적 건강 보장의 날	13	14
15 음 11.15	16	17	18 국제 이민자의 날	19	20 국제인류연대의 날	21 동지
22	23	24	25 성탄절	26	27 원자력 안전 및 진흥의 날 국제 감염병 대응행대비의 날	28
29	30	31 음 12.1			11 NOV S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2025 JAN S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

2025 CALENDAR

01

일	월	화	수	목	금	토
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

02

일	월	화	수	목	금	토
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

03

일	월	화	수	목	금	토
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
²³ / ₃₀	²⁴ / ₃₁	25	26	27	28	29

04

일	월	화	수	목	금	토
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

05

일	월	화	수	목	금	토
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

06

일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

07

일	월	화	수	목	금	토
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

08

일	월	화	수	목	금	토
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	²⁴ / ₃₁					

09

일	월	화	수	목	금	토
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

10

일	월	화	수	목	금	토
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

11

일	월	화	수	목	금	토
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
²³ / ₃₀	24	25	26	27	28	29

12

일	월	화	수	목	금	토
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

