

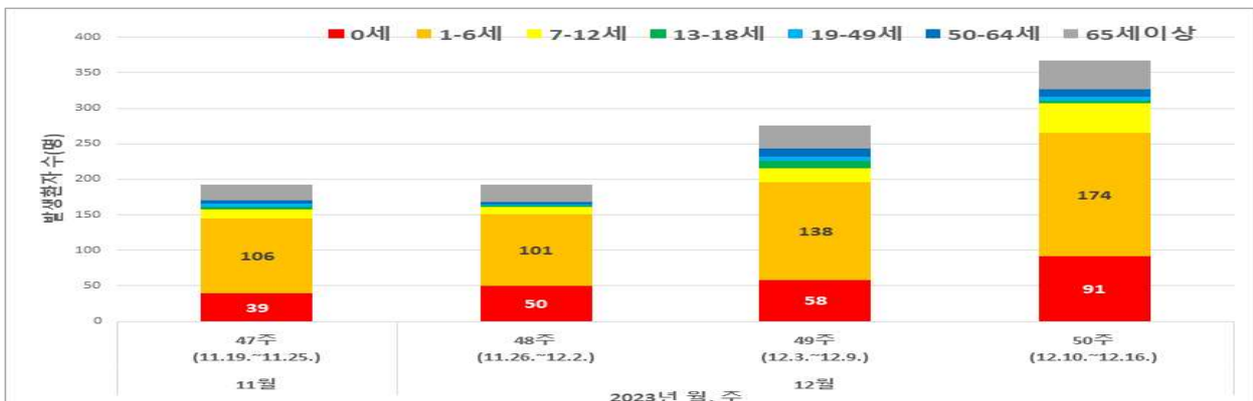
호흡기세포융합바이러스 감염증 최근 4주간 입원환자 약 2배 증가

- 영유아(0~6세, 72.2%) 중심 호흡기세포융합바이러스 감염증 입원환자 증가세
 - * 최근 4주: (11.4주) 192명 → (12.1주) 192명 → (12.2주) 276명 → (12.3주) 367명
 - * 입원환자 연령(12월 3주, 총 367명): (0세) 91명(24.8%), (1-6세) 174명(47.4%)
- 발열, 두통, 콧물, 인후통 등 임상 증상은 감기와 비슷 대부분 자연 회복되나, 일부 영유아, 면역저하자 및 고령자에서 폐렴 진행
- 예방 백신이 없어 철저한 감염관리와 개인위생수칙 준수가 중요
산후조리원에서 신생아 접촉 전·후 손씻기 및 마스크 착용, 유증상 직원이나 방문객의 출입제한, 유아동 시설에서 손씻기, 기침 예절 준수
- 호흡기감염병 관계부처 합동대책반*(반장: 질병관리청장)에서 호흡기세포융합바이러스 감염증 유행상황 및 필요한 대책 등을 논의할 예정(12.27)
 - * 질병관리청, 보건복지부, 식약처, 교육부, 소아감염학회, 소아알레르기학회 등 참여 중

질병관리청(청장 지영미)은 호흡기세포융합바이러스 감염증 입원환자가 최근 4주간 약 2배 증가(11월 4주 192명 → 12월 3주 367명)하고, 특히 신생아를 포함한 영·유아(0~6세)에서 입원환자의 72.2%를 차지*하고 있어 신생아 및 영유아의 감염예방을 위한 철저한 감염관리와 개인위생수칙 준수를 당부하였다.

* 입원환자 연령분포(12월 3주, 총 367명): (1-6세) 174명(47.4%) > (0세) 91명(24.8%) > (7-12세) 42명(11.4%) > (65세이상) 40명(10.9%) > (50-64세) 11명(3.0%) > (19-49세) 6명, (13-18세) 3명 순

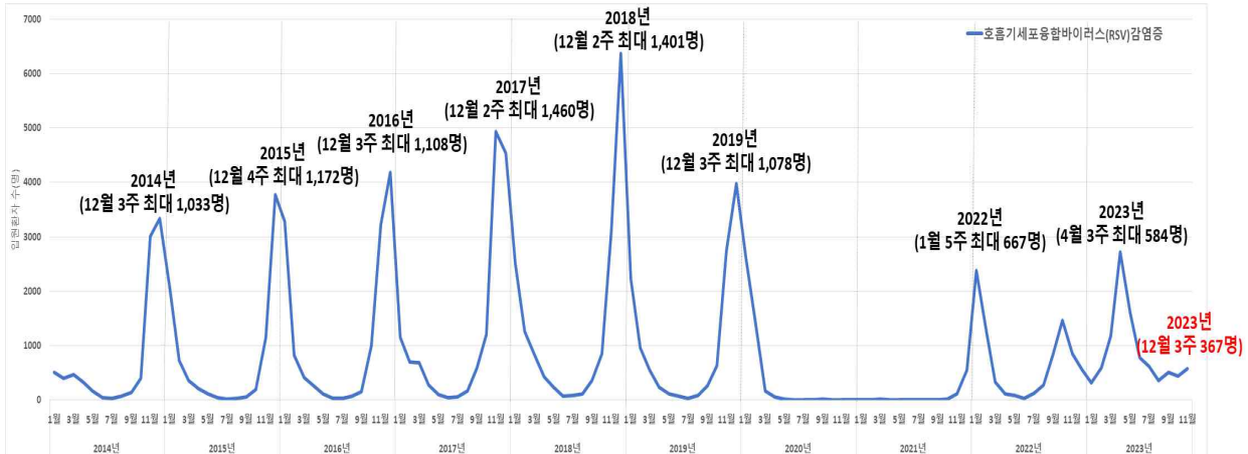
【 최근 4주 호흡기세포융합바이러스 감염증 연령별 발생 현황 (단위: 명, 표본감시, 잠정통계) 】



호흡기세포융합바이러스 감염증은 호흡기세포융합바이러스(Respiratory syncytial virus, RSV)에 의한 급성호흡기감염증으로 제4급 법정 감염병이다. 우리나라에서는 매년 발생하며 주로 10월에서 3월사이에 유행한다.

* 누적입원환자 수: ('18) 16,227명, ('19) 11,897명, ('20) 4,390명, ('21) 743명, ('22) 8,405명, ('23.12.16) 10,533명

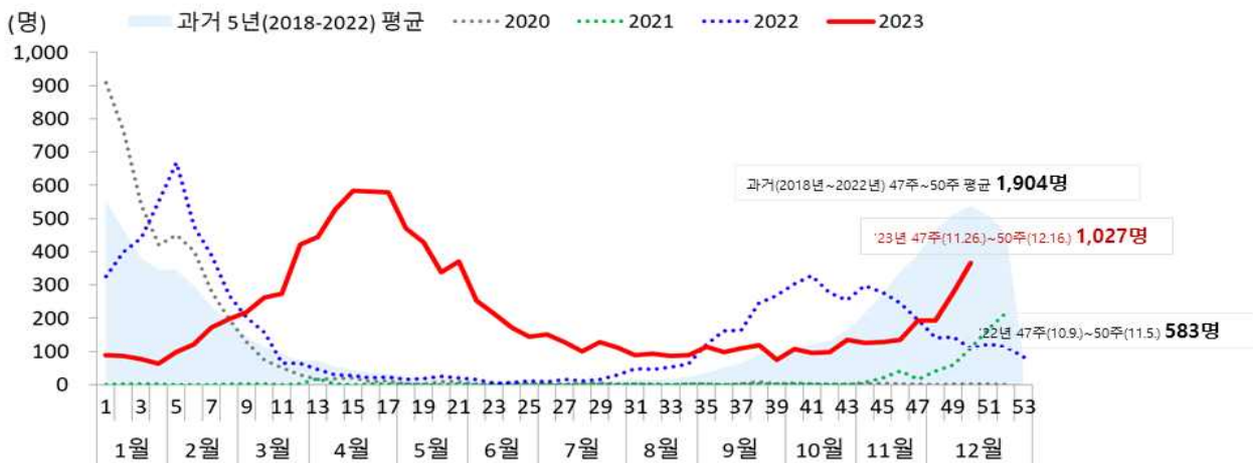
【 최근 10년간 호흡기세포융합바이러스 감염증 입원환자 주간 발생현황('14년~'23년 11월) 】



질병관리청이 실시하는 전국 200명상 이상 병원급 의료기관(218개) 대상 표본감시 결과, 호흡기세포융합바이러스 감염증 입원환자 수는 최근 4주간(11.19.~12.16.) 1,027명으로 코로나19 유행 이전 동기간 대비('18년 5,147명, '19년 3,557명) 낮은 수준이나, 지난해 동기간대비(583명) 높은 상황이다.

* 최근 4주 동기간 발생('18~'23년): '18년 5,147명 → '19년 3,557명 → '20년 6명 → '21년 229명 → '22년 583명 → '23년 1,027명

【 2018~2023 호흡기세포융합바이러스 감염증 입원환자 발생 현황 】



임상증상은 발열, 두통, 콧물, 인후통 등 주로 상기도감염으로 나타나지만, 일부 영유아, 면역저하자 및 고령자에서는 모세기관지염이나 폐렴 등 하기도 감염을 일으킬 수 있어서 의료기관 진료를 통한 조기진료 및 적절한 치료를 받는 것이 중요하다.

또한, 감염된 사람과의 접촉이나 호흡기 비말을 통해 전파되므로, 산후조리원이나 영유아 보육시설 등에서는 감염예방을 위해 호흡기 증상이 있는 경우 등원, 등교, 입소 자제하고 집에서 휴식할 것을 권고한다('23년 10월 이후 산후조리원 집단발생 서울 1건, 경기 1건 보고).

지영미 질병관리청장은 “산후조리원, 신생아실에서 신생아 접촉 전후 손씻기, 호흡기 증상이 있는 직원이나 방문객 출입제한 등 감염관리 원칙을 철저히 준수”하고 “호흡기 증상이 있는 신생아는 다른 사람과의 접촉을 제한하고 필요한 진료를 받을 수 있도록 조치해 줄 것”을 당부하였다.

한편, 질병관리청은 호흡기세포융합바이러스 감염증이 증가함에 따라 12.8일부터 출범한 「호흡기감염병 관계부처 합동대책반*」에서 호흡기세포융합바이러스 감염증의 발생 상황을 공유하고 필요한 대책에 대해서도 논의할 예정이다(12.27).

* 질병관리청, 보건복지부, 식약처, 교육부, 소아감염학회, 소아알레르기학회 등 참여 중

◀ 호흡기 감염병 예방을 위한 5대 예방수칙 ▶

- 기침예절 실천
- 올바른 손씻기의 생활화
- 씻지 않은 손으로 눈, 코, 입 만지지 않기
- 실내에서는 자주 환기하기
- 발열 및 호흡기 증상 시 의료기관을 방문하여 적절한 진료 받기

◀ 산후조리원 및 보육시설 근무자 행동수칙 ▶

- 신생아 및 영유아 접촉 전·후 손 위생 철저
- 근무 시 마스크, 장갑, 가운 등 개인보호구 착용
- 호흡기 증상이 있는 근무자는 돌봄 업무 배제 필요
- 호흡기 증상이 있는 직원 및 방문객의 출입 제한
- RSV 의심 증상이 있는 신생아 및 영유아는 진료 받기

- <붙임>
1. 호흡기세포융합바이러스 감염증 개요
 2. 호흡기세포융합바이러스 감염증 Q&A
 3. 호흡기세포융합바이러스 감염증 카드뉴스
 4. 호흡기세포융합바이러스 감염증 예방수칙 포스터(산후조리원용)

담당 부서	감염병정책국 감염병관리과	책임자	과 장	양진선 (043-719-7140)
		담당자	연구관	김인호 (043-719-7141)
			역학조사관	강슬기 (043-719-7147)

정 의	□ 호흡기세포융합바이러스(RSV, Respiratory syncytial virus) 감염에 의한 급성호흡기감염증
질병분류	□ 법정감염병(제4급) □ 질병코드 : J02.8 & B97.4, J03.80 & B97.4, J03.81 & B97.4, J12.1, J20.5, J21.0
병원체	□ 뉴모비리테과(<i>Pneumoviridae Orthopneumovirus</i>)에 속하는 사람호흡기세포융합바이러스(RSV, human respiratory syncytial virus)
병원소	□ 사람
전과경로	□ 감염된 사람의 분비물과 직접 접촉 또는 호흡기 비말 전과
잠복기	□ 2~8일 (평균 4~6일)
신고범위	□ 환자 : 호흡기세포융합바이러스 감염증에 부합되는 임상증상을 나타내면서 진단을 위한 검사기준에 따라 감염병병원체 감염이 확인된 사람
진단을 위한 검사기준	□ 검체(구인두도말, 비인두도말, 비강흡인물, 비인두흡인물, 기관지폐포세척액, 가래 등)에서 특이 유전자 검출
증상	□ 콧물, 인후통, 기침, 가래가 흔하며, 코막힘, 권 목소리, 천명(쌩쌩거림), 구토도 가능 □ 성인에서는 감기 정도로 경미한 증상(주로 상기도 감염)을, 영유아에서는 모세기관지염, 폐렴 등 하기도 감염 가능하며, 신생아기에는 흔히 폐렴을 일으킴 □ 호흡기 이외의 중증 증상으로 경련, 부정맥, 저나트륨 혈증, 신경학적 합병증 등
치료	□ 특이적인 항바이러스제 없음 (면역저하환자에서 Ribavirin 투여 가능) □ 대증 치료 : 수액공급, 해열제 등 보존적인 치료, 고위험요소를 가지고 있을 경우 평가에 따라 산소치료 또는 입원치료
전염기간	□ 바이러스는 증상이 나타나기 수일 전부터 배출 될 수 있음 □ 증상발생 후 약 1주간 바이러스 배출 지속
치명률	□ 대부분 자연 회복 □ 고위험군 : 선천심장 기형아, 조산아, 개심술 직후의 소아 (특히 면역저하 환자(골수이식 또는 고형장기 이식환자 등)에서 RSV 폐렴 발생 시, 치명률이 증가할 수 있음)
관리	<환자관리> □ 표준주의 및 접촉주의 준수 □ 영유아 및 면역저하자에서 RSV감염증이 있는 경우 접촉주의, 비말주의 준수 □ 증상이 있는 동안 가급적 집에서 휴식을 취하고 다른 사람과 접촉을 피하도록 권고 <접촉자 관리> □ 감염증상 발생 여부 관찰
예방	□ 올바른 손씻기 - 흐르는 물에 비누로 30초 이상 손씻기 - 외출 후, 배변 후, 식사 전·후, 기저귀 교체 전·후, 코를 풀거나 기침, 재채기 후 등 실시 □ 기침 예절 준수 - 기침할 때는 휴지나 옷소매 위쪽으로 입과 코를 가리고 하기 - 호흡기 증상이 있는 경우 마스크 착용 □ 씻지 않은 손으로 눈, 코, 입 만지지 않기 ※ 예방요법 (고위험군) - RSV 유행기간 동안 매달 고위험군(미숙아, 기관지폐이형성증 및 선천성 심장질환을 가진 환아 등)을 대상으로 팔리비주맙(Palivizumab) 근주

1. 호흡기세포융합바이러스 감염증은 무엇인가요?

영유아에서 하기도 감염증을 포함한 호흡기 감염을 일으키는 가장 흔한 바이러스 원인 중 하나입니다. 2세 미만의 영유아에서 발병률 높으며 특히 조기출생아, 기관지폐이형성 및 일부 선천성 심장질환 환자에서 발생하면 세기관지염과 폐렴 등 중증 호흡기감염증으로 진행될 수 있습니다. 그러나 노인분들이나 심장, 폐 또는 면역계가 손상된 분들 중에서 발생하기도 하며, 요양기관에서 집단발생 하기도 합니다.

2. 호흡기세포융합바이러스 감염증의 증상은 무엇인가요?

주로 발열, 코막힘 또는 콧물, 기침, 천명, 호흡곤란 등이 있습니다. 대부분의 어린이들은 8~15일 내에 회복합니다. 감염된 영아와 유아 중 25~40%가 세기관지염이나 폐렴의 증세나 징후를 보이고 0.5~2%는 입원을 요합니다.

3. 호흡기세포융합바이러스 감염증은 어떻게 전파되나요?

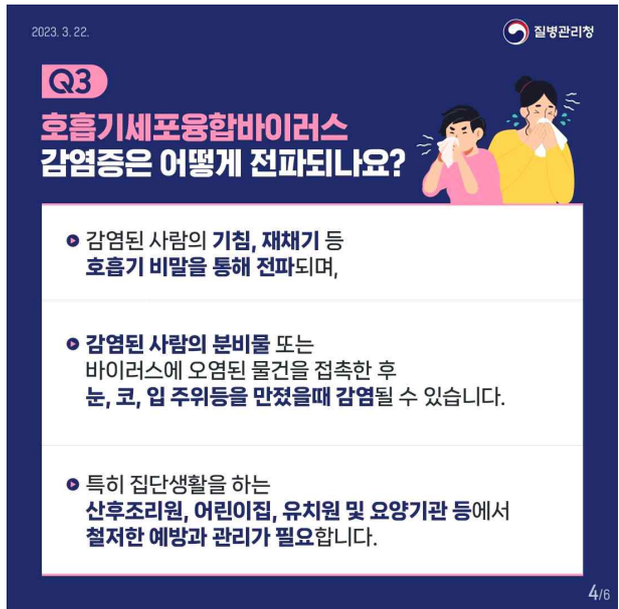
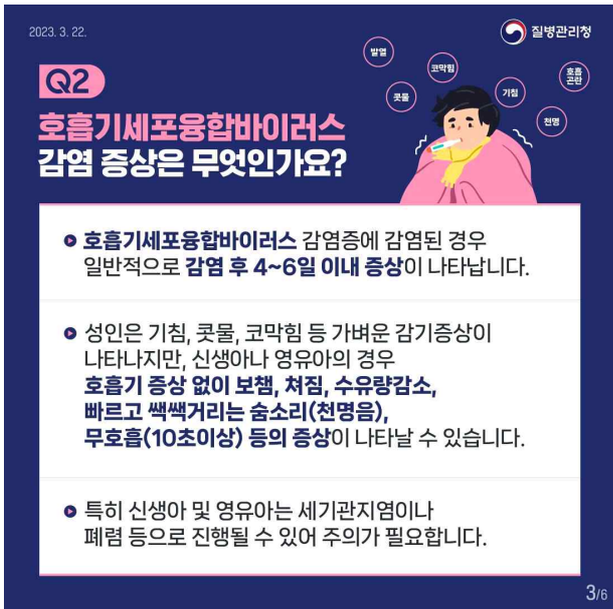
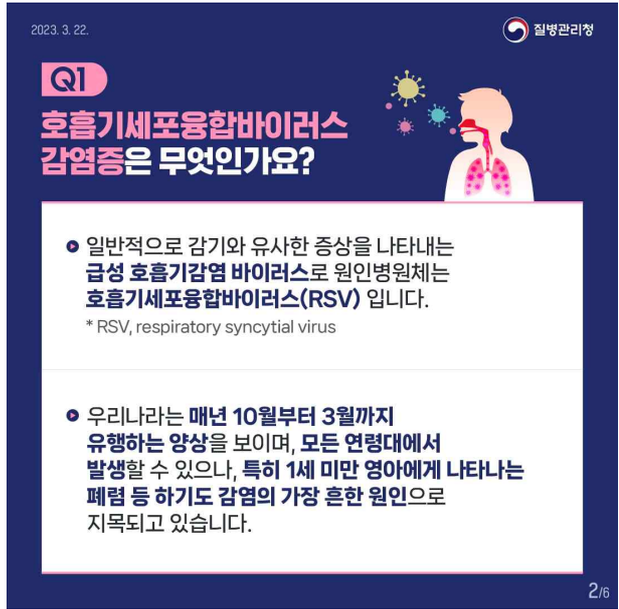
호흡기세포융합바이러스에 감염된 사람이 기침이나 재채기 또는 대화를 했을 때 비말감염되거나, 감염된 사람과 직접적인 접촉 또는 바이러스가 오염된 손이나 물품을 만진 다음 눈, 코, 입 주위 등을 만졌을 때 감염됩니다.

4. 호흡기세포융합바이러스 감염증의 예방 방법은 무엇인가요?

호흡기세포융합바이러스에 감염된 사람이 기침이나 재채기 또는 대화를 했을 때 비말감염되거나, 감염된 사람과 직접적인 접촉 또는 바이러스가 오염된 손이나 물품을 만진 다음 눈, 코, 입 주위 등을 만졌을 때 감염됩니다.

5. 호흡기세포융합바이러스 감염증의 치료방법은 무엇인가요?

호흡기세포융합바이러스 감염증은 대증적 요법으로 충분한 경우가 대부분으로, 증상에 따라 해열제 등을 사용합니다. 폐렴이나 모세기관지염 등의 중증 하기도 감염인 경우 입원치료가 필요할 때도 있습니다.



Q4

호흡기세포융합바이러스 감염증의 치료방법은 무엇인가요?



- 일반적으로 해열제 투약, 수액 치료 등 대증요법으로 치료합니다.
- 단, 세기관지염이나 폐렴 등 하기도 감염으로 진행된 경우 입원 치료가 필요합니다.



Q5

호흡기세포융합바이러스 감염증은 어떻게 예방할까요?



30초 이상 흐르는 물에 손씻기



씻지 않은 손으로 눈, 코, 입을 만지지 않기



호흡기증상이 있는 사람과 접촉 피하기



장난감, 식기 등 많이 만지는 물건 자주 소독하기



기침할때 입과 코 가리기



아프면 집에서 쉬기



산후조리원 호흡기세포융합바이러스(RSV) 감염증 예방 수칙

*RSV, RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS

▶ **신생아를 돌보는 사람은** 신생아와 접촉 전·후 반드시 손씻기

- 신생아 접촉 전·후
- 분유 준비 전·후
- 기저귀 교환 전·후 등

▶ **호흡기 증상이 있는 방문객은** 산후조리원 출입 제한

▶ **호흡기 증상이 있는 직원은** 신생아를 돌보는 업무 제한

▶ **호흡기 증상이 있는 신생아는** 다른 신생아와 구별된 공간에서, 개인보호구를 착용하고 돌보기

RSV 감염증을 예방하려면

기침예절 실천

나와 타인을 위한 배려, 기침예절 실천하기



기침할 때는 휴지나 옷소매 위쪽으로 입과 코를 가리고 하기



기침 후 반드시 올바른 손씻기 실천



호흡기 증상이 있을 시 마스크 착용



사용한 휴지나 마스크는 바로 쓰레기통에 버리기

올바른 손씻기의 생활화

흐르는 물에 비누로 30초 이상 손씻기



흐르는 물에 비누로 30초 이상 손씻기



코를 풀거나 기침, 재채기 후, 외출 후, 배변 후, 식사 전·후, 기저귀 교체 전·후 등

올바른 손씻기 6단계



1 손바닥 손바닥과 손바닥을 마주대고 문질러 주세요



2 손등 손등과 손바닥을 마주대고 문질러 주세요



3 손가락 사이 손가락을 마주대고 문질러 주세요



4 두 손 모아 손가락을 마주잡고 문질러 주세요



5 엄지 손가락 엄지 손가락을 다른 편 손바닥으로 돌려두면서 문질러 주세요



6 손목 닦기 손가락을 안면면 손바닥에 놓고 문질러 손목 닦을 깨끗하게 하세요

씻지 않은 손으로 눈, 코, 입 만지지 않기

