

	꿈 · 땀 · 보람이 넘치는 행복한 학교	전주용흥초등학교 (063) 227-4636
	호흡기 감염병 유행에 따른 예방관리 안내	

### 학부모님 안녕하십니까?

최근 질병관리청에서 **마이코플라스마 폐렴균감염증 유행주의보**를 발령하였으며, 아동·청소년 연령대의 **백일해 환자 발생이 전국 및 전북 모두 증가**하여 호흡기 감염병에 대한 각별한 대비와 대응이 요구되고 있습니다. 이와 관련하여, 예방 관리 방법을 안내해드리니 지도에 참고하시어 감염병 예방 및 전파차단에 협조 바랍니다.

감염병 관련 출석인정 안내 및 예방수칙
감염병 의심 또는 확진시 - <b>①등교중지 ②병원진료 ③담임교사에게 알리기</b> (등교중지 기간은 의사소견에 따름)
완치 후 등교 시 - <b>병명과 격리기간이 명시된 의사소견서 등을 학교로 제출 시 출석인정</b>

구분	백일해
주요특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 법정감염병(제2급)</li> <li>• 환자 또는 보균자의 비말 감염에 의해 전파, 전염성이 강함</li> </ul>
환자관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 환자 격리: 비말격리, 항생제 치료기간 5일까지 격리 치료를 받지 않은 경우 기침이 멈출 때까지 최소한 3주 이상 격리</li> <li>• 접촉자 관리: 예방적 항생제 투여, 증상 발생 모니터링</li> </ul>
주요증상 및 임상경과	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 급성 호흡기 감염병, 발작성 기침이 특징적(발열은 심하지 않음)</li> <li>• 카타르기(catarrhal stage) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 콧물, 눈물, 경한 기침 등의 상기도 감염 증상이 1~2주간 나타남. 백일해균의 증식이 가장 왕성하여 전염성이 제일 높은 시기</li> </ul> </li> <li>• 발작기(paroxysmal stage) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 발작성 기침 있으며, whooping cough, 기침 후 구토, 무호흡 등 증상이 나타남</li> <li>- 최근 확진환자들은 전형적인 백일해 임상 증상이 뚜렷하지 않고 가벼운 기침으로 발견되는 경우가 많았음</li> </ul> </li> <li>• 회복기(convalescent stage) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 발작성 기침의 횟수나 정도가 호전</li> <li>- 회복은 천천히 진행되고 2~3주 후 기침은 소실되지만 비발작성 기침은 수주간 지속될 수 있음</li> </ul> </li> </ul>
구분	마이코플라스마 폐렴균 감염증
주요특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 법정감염병(제4급)</li> <li>• 환자 또는 보균자의 비말 감염에 의해 전파, 전염성이 강함</li> </ul>
환자관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 급성기 증상이 있는 동안 가급적 집에서 휴식을 취하고 다른 사람과 접촉을 피하도록 권고</li> </ul>
주요증상 및 특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 발열, 기침, 인후통, 두통, 피로감 등의 경미한 임상증상을 시작으로 인후염 등과 같은 상기도 감염증, 기관지염 등을 유발</li> <li>• 일부의 경우 중증의 비정형 폐렴으로 발전</li> <li>• 감염 초기 발열, 두통, 콧물, 인후통이 나타나고 이어서 기침이 2주이상 지속 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 보통 증상이 3~4주간 지속되다가 회복</li> </ul> </li> </ul>

# 마이코플라스마 폐렴 유행주의보 발령 안내

질병관리청이 실시하는 표본감시 참여기관의 입원환자 수가  
2주 연속 250명 이상 발생하여 유행주의보 발령('24.6.24.~)



## 마이코플라스마 폐렴균 감염증이란?

- 마이코플라스마 폐렴균(*Mycoplasma pneumoniae*)에 의한 급성 호흡기 감염증
- 주로 소아, 학령기 아동, 젊은 성인층에서 유행하는 폐렴의 흔한 원인
- 환자의 기침, 콧물 등 호흡기 비말, 직접 접촉을 통해 감염
- 전세계적으로 3~7년 주기로 유행하며, 국내의 경우 2015년, 2019년, 2023년에 유행



## 유행주의보 발령 기간 알아두어야 할 점

- 18세 이하 마이코플라스마 폐렴 환자의 항생제 치료를 위해  
담당 의사가 항원검사를 실시할 경우, 건강보험 급여 적용



## 호흡기감염병 예방수칙

- ① 올바른 손씻기의 생활화
- ② 기침예절 실천
- ③ 씻지 않은 손으로 눈, 코, 입 만지지 않기
- ④ 발열, 기침, 콧물 등 호흡기 증상 있을 시, 의료기관을 방문하여 적절한 진료 받기
- ⑤ 실내에서 자주 환기하기
- ⑥ 어린이집, 유치원, 학교 등 집단시설 내 전파 예방을 위해 환경관리 철저히 하기

2024. 7. 1.

전주용흥초등학교장