



신학기 감염병 예방 및 관리 안내

제 2025-7호

♣ 교무실 251-5811 ♣ 행정실 251-5809 ♣ FAX 251-5813  <http://www.cjsb.es.kr>

학부모님, 안녕하십니까?

신학기를 맞아 학생들이 건강하고 안전한 학교생활을 이어갈 수 있도록 학교는 감염병 예방·관리
에 최선을 다하고 있습니다.

신학기는 학생들의 집단생활이 본격적으로 시작되는 시기로, 감염병 예방 관리가 중요한 시점입
니다. 학생들이 항상 가방에 여분의 마스크를 가지고 다닐 수 있도록 챙겨주시면 감사하겠습니다.

인플루엔자 등 감염병 유행이 지속되고 있는 만큼 호흡기 감염병 예방을 위한 5대 수칙을 비
롯하여 개학 시기에 주의해야 할 감염병 정보를 안내드리오니, 학부모님께서서는 자녀의 건강 관리
를 위해 적극적인 관심과 협조를 부탁드립니다.

1] 호흡기 감염병 예방수칙

- **올바른 손씻기** 생활화하기
 - 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** 실천하기
 - 기침할 때는 휴지나 옷소매 위쪽으로 입과 코를 가리고 하기
 - 기침 후 올바른 손씻기 실천하기
 - 발열과 호흡기 증상(기침, 콧물, 목아픔 등)이 있을 시 마스크 착용하기
- **씻지 않은 손으로 눈·코·입 만지지 않기**
- **아프면 마스크 착용, 의료기관 방문 등을 통해 신속히 진료 및 치료받기**
- **호흡기 감염병 진단 시 학교 및 학원 등에 등교·등원하지 말고,
담당선생님께 연락 후 집에 머무르기**



인플루엔자 증상

<구토, 설사, 유행성결막염 증상이 동반되기도 함>



독감 확진 시 등교중지 기간은?

★의사소견서 기간에 따릅니다. (의사소견서, 진료확인서 제출 시 출석인정)

<방역당국이 확진자의 5일간 격리를 권고함에 따라 해당기간 동안 등교 중지 권고 또는

증상 발생 후~감염력 소실(해열제 없이 해열 후 최소 24시간), (단, 해열제를 투약한 경우

마지막 해열제 투약 시점부터 48시간이 경과해야 함.)

- (근거) 「학교보건법」 제8조(등교중지), 방역당국의 '코로나19 대응 지침')



전염 가능 기간

* 성인 : 증상 발생 하루 전부터 증상 발생 후 5~7일

* **소아 청소년 : 증상 발생 후 10일 이상 전염력 있는 경우도 있음**

② 그 외 신학기 주의해야 할 감염병

- 코로나19, 백일해, 홍역, 유행성 이하선염(볼거리), 수두, 수족구병, 노로바이러스, 결핵, 유행성 각결막염, 마이코플라즈마페렴 등

감염병	임상증상	관리 및 등교중지 안내
코로나19	발열, 두통, 근육통, 인후통, 기침,	○ (위기단계-관심) 코로나19 주요 증상이 호전된 후 24시간 경과 시까지 권고 (단, 중증환자, 면역저하자 등의 경우 의사 판단에 따라 권고 기간 달라질 수 있음)
백일해	상기도 감염 증상, 발작적 기침, 구토 (발열은 심하지 않음)	○ 전파경로: 환자 또는 보균자의 비말 감염에 의한 전파 (전염성이 강함) ○ 감염기간: 2주간 전염력이 높으며 증상 발생 4주 후에는 전염성이 소실 (적절한 항생제 투여 시작 후 5일까지)
홍역	발진, 발열, 기침, 콧물, koplik 반점	○ 전파경로: 호흡기 분비물 등의 비말 또는 오염된 물건을 통한 ○ 전염성이 매우 강하며 항체가 없을 경우 90% 이상이 감염됨 ○ 감염기간: 피부발진 발생 4일 전~발생 후 4일까지
유행성 이하선염 (볼거리)	이하선 부종, 발열, 두통, 근육통	○ 전파경로: 타액, 비말을 통한 직접 전파, 타액과 비말로 오염된 물건을 통한 전파 ○ 감염력이 높기 때문에 전파방지를 위하여 증상 초기부터 증상 후 5일까지 가정에서 안정 필요
수두	피부 발진, 수포, 발열, 피로감	○ 전파경로: 직접전파-비말, 타액, 수포액의 직접 접촉 ○ 감염기간: 발진 1~2일 전부터 모든 피부 병변에 가피가 생길 때까지
수족구병	발열, 손·발바닥·구강 내 수포 및 궤양	○ 전파경로: 분변 경구 전파, 비말감염, 매개물에 의한 간접전파 ○ 감염기간: 발병 후 7일간 가장 전염력 강함. 피부 병변(수포)에 가피가 형성될 때까지
유행성 각결막염	충혈, 안통, 이물감, 많은 눈물, 눈곱, 눈부심, 결막하출혈	○ 전염력이 강한 눈병의 경우 학교 내 유행 가능성 높으므로 주의 필요 ○ 감염된 경우 수건이나 개인 소지품 등은 혼자만 사용. ○ 안질환에 걸린 경우 안과진료를 반드시 받기
 수두  수족구  유행성 이하선염  홍역  유행성 눈병		

③ 법정 감염병 의심 및 진단 시 등교중지 안내

○ 등교 중지 절차

- ① 가정에서 37.5℃ 이상의 발열 및 감염병이 의심될 경우 **등교하지 않고 담임교사에게 연락 후 병원진료를 받도록 합니다.**
- ② 감염병 진단을 받은 경우, 담임교사에게 감염병 발생 여부를 알립니다.
- ③ 증상 발현 후 학교나 학원에서 집단 발병을 예방하기 위해 **일정 기간 등교하지 않습니다.**

○ 등교 중지 시 출석 인정 안내

- ★ **병명과 격리기간이 명시된 의사 소견서(또는 진료확인서, 진단서) 제출 시 출석인정 가능** ★
- 등교중지 기간은 의사 소견에 따름
 - 감염병 의심 시에도 확진 시까지 **의사 소견에 의해** 출석인정 가능

2025. 03. 04

전 주 송 복 초 등 학 교 장