

튼튼한 몸으로 슬기롭게 자라서 푸른 꿈을 키우는 어린이	전주장동 가정통신문	공감, 소통으로 함께 성장하는 가르침과 배움이 즐거운 학교
	2025. 3. 10.	

신학기 감염병 예방 안내

학부모님 안녕하십니까?
새학기를 맞이하여 주요 감염병 관련 사항 및 감염병 예방수칙을 안내드립니다. 가정에서도 건강한 학교생활을 위해 관심과 협조 부탁드립니다. 감사합니다.

1 주의해야 하는 감염병

- 인플루엔자(독감), 수두, 성홍열, 유행성 이하선염(볼거리), 수족구병, 홍역, 백일해, 노로바이러스, 코로나 19, 로타바이러스, 유행성 각결막염, 마이코플라즈마페렴, 등

2 법정 감염병 의심 및 진단 시 등교중지 안내

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


- 등교 중지 시 출석 인정 안내
 - ★ **진단명과 격리기간이 명시된 의사 소견서 또는 진료확인서 또는 진단서 제출 시 출석인정 가능**
 - 등교 중지가 필요한 감염병으로 확진된 경우, 격리기간 동안 등교 중지 실시 (등교중지 기간은 의사 소견에 따름)
 - 감염병 의심 시에도 확진 여부를 확인할 때까지 등교 중지 실시
 - 증상이 소실되고, 진단서 등의 등교중지 기간이 종료되면 등교를 재개함
 - 등교중지 종료 시점 이전에도 감염성이 소실되었다는 진료확인서 또는 소견서를 제시하면 등교가능
 - 등교중지 종료 시점 이후에도 증상이 남아있는 경우 진료확인서나 소견서 등을 추가 제시하면 기간 연장 가능

3 감염병 발생이 의심되는 경우 대응 요령

- * 올바른 손 씻기 생활화, 기침 예절 실천하기 (기침 등 호흡기 증상 시 마스크 착용)
- * 적절한 온·습도 유지, 적절한 환기
- * 생활 습관의 균형 유지 및 균형잡힌 영양 섭취
- * **발열 및 감염병 의심 증상 발생 시 신속한 진료·치료받기**
- * **감염병 의심 또는 진단 환자는 전염 기간 등원·등교하지 않기**

호흡기 감염병 일상 예방 수칙						
	흐르는 물에 비누로 30초 이상 손 씻기	기침이나 재채기는 입과 코를 가리기	씻지 않은 손으로 눈코입 만지지 않기	호흡기 증상 시 진료 및 휴식하기	증상이 있는 동안 사람 많은 곳 피하기	환자와 수건, 물컵 등 구분하여 사용하기

4 주요 감염병 임상증상, 관리 및 등교중지 안내

감염병	임상증상	관리 및 등교중지 안내
코로나19	발열, 두통, 근육통, 인후통, 기침,	○ 5일간 등교중지 권고 - 회복을 위해 충분한 휴식을 취하도록 권고함
인플루엔자 (독감)	발열, 두통, 근육통, 인후통, 기침, 객담	○ 출석인정 등교중지 기간은 의사 소견에 따름 - 해열제 없이 정상체온 회복 후 24시간이 경과할 때까지 등교중지 (단, 해열제를 투약한 경우 마지막 해열제 투약 시점부터 48시간이 경과해야 함) ○ 감염기간: 증상 발생 1일 전부터 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: 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 때 까지
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 소지품등은 혼자만 사용. ○ 안질환에 걸린 경우 안과진료를 반드시 받기
 수두		 수족구
 유행성 이하선염		 홍역
		 유행성 눈병

2025.3.10.

전 주 장 동 초 등 학 교 장