



창의특특! 실력쑥쑥! 행복솔솔!

상 관 교 육 통 신



학교누리집: <http://www.sangkwan.es.kr> 교무실: (063)282-5008 행정실: 284-8035

신학기 감염병 예방 및 관리 안내

학부모님 안녕하십니까?

새 학기를 맞이하여 학생들이 건강하고 안전한 환경에서 학업을 이어갈 수 있도록 학교 내 빈발하는 감염병 예방에 관한 안내를 드리오니 감염병 의심 시 다음 안내에 따라 학생들의 건강한 학교생활을 위하여 가정에서도 관심과 협조 부탁드립니다.

1] 주의해야 하는 감염병

- 인플루엔자(독감), 수두, 성홍열, 유행성 이하선염(볼거리), 수족구병, 홍역, 백일해, 노로바이러스, 코로나19, 로타바이러스, 유행성 각결막염, 마이코플라스마페렴, 등

2] 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 중 1개 제출 시 출석인정

- 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 감염병 증상이 남아있는 경우 진료확인서나 소견서 등을 제시하면 등교중지 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
- * 감염병 일상 예방 수칙 준수하기
 - 흐르는 물에 비누로 30초 이상 손 씻기
 - 기침이나 재채기는 옷소매나 휴지를 사용하여 입과 코를 가리기
 - 사람이 많고 밀폐된 실내에서는 마스크 착용하기
 - 씻지 않은 손으로 눈·코·입 만지지 않기
 - 호흡기 증상 시 진료 및 휴식하기
 - 증상이 있는 동안 사람 많은 곳 피하기
 - 수건, 컵 등 개인용품은 따로 사용하기






④ 입학생(1학년) 취학 전 예방접종 확인 사업 안내

- 예방접종도우미 누리집 → [예방접종관리] → [자녀 예방접종 관리] → [아이 예방접종 내역조회]에서 빠뜨린 예방접종이 없는지 확인하고, 예방접종을 완료할 것을 권장합니다.
- 예방접종 확인 사업 대상: 디프테리아·파상풍·백일해(DTaP, 5차), 폴리오(Polio, 4차),
홍역·유행성이하선염·풍진(MMR, 2차), 일본뇌염(사백신 4차, 생백신 2차)

* 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제24조(필수예방접종) 및 제31조(예방접종 완료 여부 확인), 「학교보건법」 제10조(예방접종 완료 여부 검사)

⑤ 주요 감염병 임상증상, 관리 및 등교중지 안내

감염병	임상증상	관리 및 등교중지 안내
코로나19	발열, 두통, 근육통, 인후통, 기침,	○ 코로나19 감염 주요증상이 호전된 후 24시간 경과시까지
인플루엔자 (독감)	발열, 두통, 근육통, 인후통, 기침, 객담	○ 출석인정 등교중지 기간은 의사 소견에 따름 - 해열제 없이 정상체온 회복 후 24시간이 경과할 때까지 (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: 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 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. 5.

상 관 초 등 학 교 장