


서영 제 2025 - 29 호	“나는 꿈꾸고 우리는 이룹니다!”	교무실	530 - 2330 ~ 84
 자립 · 경애 · 형존	가 정 통 신 문	행정실	530 - 2323
		담당자	530 - 2326
		http://www.seoyoung.hs.kr	

2025학년도 신학기 감염병 예방 안내

학부모님 안녕하십니까?

본교는 환절기와 신학기 집단생활이 본격적으로 시작되는 시기에 감염병 예방 및 확산 방지를 위 하여 최선을 다하고 있습니다. 특히, 인플루엔자 등 감염병 유행이 지속되고 있는 만큼 학기초에 주의할 감염병 정보와 집단 발생 예방을 위한 안내를 드리오니, 학부모님께서도 적극 적인 관심과 협조를 부탁드립니다.

1 법정 감염병 의심 및 진단 시 등교 중지 안내

○ 등교 중지 절차






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

○ 등교 중지 시 출석 인정 안내

- ★ **병명과 격리기간이 명시된 의사 소견서 또는 진료확인서, 진단서 중 1개 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



2 감염병 예방을 위한 생활 수칙

	기침예절 실천하기	① 호흡기 증상 있을 시 마스크 착용하기 ② 기침할 때 휴지나 옷소매로 입과 코 가리기 ③ 기침후 올바른 손씻기 실천하기
	올바른 손씻기 생활화하기	① 흐르는 물에 비누로 30초 이상 손씻기 ② 외출 후, 식사 전·후, 코풀거나 기침 후, 용변 후 등
	씻지 않은 손으로 눈, 코, 입 만지지 않기	
	실내에서 자주 환기하기	
	발열 및 호흡기 증상시 의료기관 방문하여 적절한 진료받기	



3 주요 감염병의 임상증상 및 관리 안내

감염병	임상증상	관리 및 등교중지 안내
코로나19	발열, 두통, 근육통, 인후통, 기침,	<ul style="list-style-type: none"> 5일간 등교중지 권고 - 회복을 위해 충분한 휴식을 취하도록 권고함
인플루엔자 (독감)	발열, 두통, 근육통, 인후통, 기침, 객담	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 전파경로: 호흡기 분비물 등의 비말 또는 오염된 물건을 통한 전파 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 전염력이 강한 눈병의 경우 학교 내 유행 가능성 높으므로 주의 필요 감염된 경우 수건이나 개인 소지품등은 혼자만 사용. 안질환에 걸린 경우 안과진료를 반드시 받기

2025년 3월 14일

서 영 여 자 고 등 학 교 장(직인생략)