

신학기 감염병 예방 안내

안녕하십니까?

항상 자녀의 건강한 학교생활을 위해 협조해 주시는 학부모님께 감사드립니다. 학생들이 건강하고 안전한 환경에서 학업을 이어갈 수 있도록 학교는 감염병 예방·관리에 최선을 다하고 있습니다.

신학기 개학 시기는 학생들의 집단생활이 본격적으로 시작되는 시기로, 감염병 예방 관리가 중요한 시점입니다. 특히, 인플루엔자 등 감염병 유행이 지속되고 있는 만큼 개학 시기 주의할 감염병 정보와 감염병 예방을 위한 안내를 드리오니, 학부모님께서도 적극적인 관심과 협조를 부탁드립니다.

1 학교 내 빈발 감염병의 종류 및 특성

감염병	증상	전염 가능 기간	전파 경로
인플루엔자	발열, 두통, 근육통, 인후통, 기침, 객담	증상시작 1일 전부터 발병 후 5~7일까지	호흡기 분비물(비말)을 통한 전파
백일해	상기도 감염 증상, 발작적 기침, 구토	2주간 전염력이 높으며 증상 발생 4주까지	호흡기 분비물(비말)을 통한 전파, 전염성이 매우 높음.
수두	피부 발진, 수포, 발열, 피로감	발진 1~2일 전부터 모든 병변이 가피로 앓을 때까지	수포성 병변에 직접접촉, 호흡기 분비물의 공기전파를 통해 감염
유행성 이하선염 (볼거리)	이하선 부종, 발열, 두통, 근육통	이하선염 발현 3일전부 5일 후까지	호흡기 분비물(비말)을 통한 전파
홍역	발진, 발열, 기침, 콧물, koplik 반점(구강 내 회백색 반점)	발진 발생 4일 전부터 발진 발생 4일 후까지	호흡기 분비물(비말) 또는 공기감염을 통해 전파, 전염성이 높음
유행성 각결막염	충혈, 안통, 이물감, 많은 눈물, 눈곱, 눈부심, 결막하출혈	발병 후 14일까지	환자의 눈,코,입 등으로부터의 분비물을 직접 접촉함으로써 전파 환자가 사용한 물건(세면도구) 혹은 수영장에서의 간접 접촉으로 전파

2 감염병 관리 협조 사항

- ▶ 법정 감염병이나 전염력이 강한 감염병의 경우 가정에서의 요양을 권하고 즉시 등교중지합니다.
- ▶ 법정 감염병인 경우 담임선생님께 유선으로 연락하시고 학생의 치료가 완료된 후 의사소견서 등 서류를 제출하시면 출석으로 처리됩니다.

(법정 감염병의 종류는 질병관리청(www.kdca.go.kr)사이트를 참고하시기 바랍니다.)

2025.2.27.

질병관리청

건강브리핑

건강브리핑

새 학기 건강

단체 활동, 대면 접촉 시 유의하세요!

인플루엔자, 백일해, 수두 및 유행성이하선염

인플루엔자, 백일해, 수두 및 유행성이하선염은
개학 이후 집단생활을 하는 학생들 사이에서 전파될 가능성이 있습니다.
 호흡기 감염병 예방수칙을 확인하고, 준수해 주세요.

호흡기 감염병 예방수칙

- 올바른 손씻기의 생활화
- 기침예절 실천하기
- 사람이 많고 밀폐된 장소에서는 마스크 착용하기
- 주기적으로 실내 환기하기
- 발열 및 호흡기 증상 시
등교를 자제하고 충분한 휴식 취하기
- 증상이 지속될 경우 의료기관 방문해 진료받기

2025. 3. 18.

전 주 신 일 중 학 교 장 직 인 생 략