



“가고 싶은 학교 행복한 교육공동체”
가정통신문

제 2022-12호
발송일 2022.3.23.
발송처 백화여자고등학교
문의전화 063.351.0106.

제 목 코로나 19 관련 등교 기준 변경 안내

학부모님 안녕하십니까?

‘코로나19 감염예방 관리 안내’ 제6-1판에 의거하여, 학생들의 안전을 위해 **코로나19 관련 등교 기준**에 대해 안내합니다. 내용을 꼭 확인하여 주시고, 적극적인 협조를 부탁드립니다.

구분	등교 기준	비고
코로나19 임상증상이 있는 경우	선별진료소, 지정의료기관, 보건소 등에서 신속항원검사 실시→ 음성 시 확인서 제출 후 등교 가능 ※ 신속항원검사 결과 음성 확인 후 등교 가능	• 등교시에 신속항원검사 음성 확인서 必 제출
“학생 본인”이 확진자인 경우 - 격리(7일)	격리기간 동안 등교 중지 ※ 격리 해제 후 주의사항 : 등교 가능하나, KF94(또는 이와 동급) 마스크 상시 착용, 감염위험도 높은 시설(다중이용시설, 감염취약시설 등) 이용(방문) 제한 및 사적 모임 자제 ※ 확진자는 격리해제 전 검사(PCR 검사, 신속항원검사)는 하지 않음	• 건강상태 자가진단 앱 지속 활용
학생의 “동거인(가족)” 이 확진자인 경우	3일 이내 ‘PCR 검사*’ 후 음성이면 등교 ※ PCR 검사를 우선 권고하며, 전문가용 신속항원검사로도 대체가능 (지정의료기관) ※내가 받는 검사는 확진자(동거인) 검사일(검체채취일) 기준으로 “3일 이내” ※ 동거인(가족)의 검체 채취일로부터 1일로 산정함. ※ 동거인(가족) 확진 시 ‘동거인의 양성 확진 문자’ 제출 및 동거인 입원·격리 통지서, 학생 PCR 또는 신속항원검사 음성 확인서(소견서) 제출	검사결과 확인 시까지 3일 이내 등교중지 • 음성 확인시 등교 가능 • 3.15.(화)부터 적용되었으며, 기존 자침으로 관리 중인 대상자도 소급 적용
참고	<안내> 학생 본인이 확진 후 격리해제 되었고, 최초 확진일로부터 45 일 이내인 경우 : 신속항원검사에서 양성(단순 재검출)이 될 수 있으므로 검사 불필요. 검사 결과 양성 이어도 의심증상이 없으면 등교. 미등교 시 의사의 진단서(소견서) 또는 가정 내 건강관리 기록지로 의심증상 을 증빙하여 출석인정결석, 증빙자료 없을 시 미인정결석	

<<추가로 **고위험 기저질환자** 관련 참고사항 안내입니다. >>

- ① 만성폐질환, 당뇨, 만성 신질환, 만성 간질환, 만성심혈관질환, 혈액암, 항암치료 암환자, 면역억제제 복용 중인 환자 등
(고위험군 학생 인정 범위 등 상세한 관련 사항은 ‘유·초·중등 및 특수학교 코로나19 감염예방 관리안내’ 참조)
 - ② 보건복지부의 ‘장애복지카드’ 소지자에 한하며, 장애복지카드를 증빙서류로 갈음할 수 있음
 - ③ 감염병 위기경보 단계가 “심각, 경계” 단계이며 학교장의 사전 허가를 받아 결석한 경우
- ※ 감염병 위기경보 단계가 ‘관심, 주의’ 단계이며 학부모(보호자)가 학교에 사전 연락(전화 또는 문자 등)한 경우는 질병결석 처리함
- ※ 결석한 날부터 5일 이내(지역여건 등에 따라 의료기관 방문이 어려운 경우 학교장이 허가한 기간 내)에 고위험군임을 확인하는
의사의 진단서(소견서)를 제출해야 하며, 매 학기 초 제출한 진단서(소견서)로 해당 학기 증빙을 갈음할 수 있음

참고

소아청소년 고위험기저질환자 범위

구 분	주요 질환
내분비계질환	<ul style="list-style-type: none"> · 당뇨(유형무관) · 소아청소년비만(체질량지수 95백분위수 이상) · 뇌하수체 기능저하증, 부신기능저하증
심혈관 질환	<ul style="list-style-type: none"> · 혈액학적으로 의미있는 문제가 있는 선천성 및 후천성 심장병
만성 신장 질환	<ul style="list-style-type: none"> · 만성 신장 질환: 만성신부전 (eGFR<60 ml/min)
만성 호흡기 질환	<ul style="list-style-type: none"> · 중증 천식 · 만성 호흡기 질환 (간질성 폐질환, 낭성 섬유증, 폐쇄성 세기관지염, 기관지폐 이형성증 등)
신경계 질환	<ul style="list-style-type: none"> · 만성 신경계 질환 <ol style="list-style-type: none"> 1) 신경장애 및/또는 뇌성마비, 근이영양증을 포함한 신경근 질환 2) 신경계 또는 근육의 유전성 및 퇴행성 질환, 또는 호흡저하(hypoventilation)와 관련된 기타 질환
면역저하질환	<ul style="list-style-type: none"> · 장기이식환자 <ol style="list-style-type: none"> 1) 신장이식 환자 2) 면역억제치료 중 (신증후군이나 만성 사구체 신염 등으로 1개월 이상 면역억제치료가 필요한 환자) · 자가면역 또는 자가염증성 류마티스 환자 <ol style="list-style-type: none"> 1) 항류마티스 약물(Disease modifying anti-rhumatic drugs, DMARDs) 요법 치료를 받고 있는 환자 2) 과거 심각한 감염의 병력이 있었던 환자 3) 단, 질병의 활성도나 환자의 상태, 치료 중인 약물에 따라서 접종 일정의 조정이 필요한 경우가 있어, 접종 전 소아류마티스 전문의와 충분한 상담을 통하여 결정할 수 있도록 하여야 함. · 일차성(선천)면역결핍증 환자(DiGeorge syndrome, Wiskott-Aldrich syndrome 등) · 비장절제 또는 기능적 무비증 · Sick Cell disease/Thalassemia (국내 희귀) · 면역억제치료 <ol style="list-style-type: none"> 1) 고용량 코르티코스테로이드($\geq 20\text{mg}$ prednisone or equivalent per day when administered for ≥ 2 weeks) 2) 알킬화제 (alkylating agents) 3) 길항물질 (antimetabolites) 4) 이식 관련 면역억제제 (transplant-related immunosuppressive drugs) 5) 암 화학요법제 (cancer chemotherapeutic agents) 6) 종양 괴사(TNF) 차단제 (tumor-necrosis (TNF) blockers) 7) 면역억제제 또는 면역조절제인 기타 생물학적 제제 (biologic agents)

2022년 3월 23일

백 화 여 자 고 등 학 교 장

