


가 정 통 신 문 제 2022-1호	신학기 등교대비 방역지침 안내	
보건실	우) 55071 전주시 완산구 능안자구길 55 ☎교무실220-9202~3. ☎ 보건실 220-9267. Fax 222~1902	

학부모님께

최근 오미크론의 높은 전파력으로 인해 전국적으로 코로나19가 급속히 확산되고 있습니다. 특히 소아청소년에서 발생율이 높아지고 있어 신학기 개학을 앞두고 매우 우려되는 상황이 발생하고 있습니다. 등교전 방역지침을 안내하오니 가정내에서 지침을 잘 준수할 수 있도록 지도 부탁드립니다.

- 방역지침 안내 사항 -

1. 코로나19 예방접종 미완료자는 개학전 접종을 완료해 주시기 바랍니다.
2. 인후통, 기침, 재채기, 콧물, 발열, 두통, 근육통 등의 코로나19 의심증상이 있으면 선별진료소나 의료기관을 방문하여 신속 항원검사를 실시하시기 바랍니다.
3. 사적모임의 규모를 최소화하고 다중이용시설의 이용을 자제하시기 바랍니다.
4. 등교시 KF80이상의 마스크를 착용하시기 바랍니다.
5. 등교 2일 전 부터 건강상태자가진단앱에서 건강상태를 체크하시기 바랍니다.
6. 기저질환이 있는 학생은 미리 담임교사에게 연락바랍니다.
7. 컵, 개인물병, 필기 도구 등 개인용품은 공유가 어려우므로 등교시 각자 준비하시기 바랍니다.

2022. 2. 16

완 산 고 등 학 교 장(직인생략)

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