

곰소 소식 제 116 호 2024.7.22.	수족구 감염 예방 관리 안내	제공기관	곰소초등학교
		발행인	교장 김현택
		전화	☎ 582-7029

학부모님, 안녕하십니까? 가정에 건강과 평안을 기원합니다.

원내 수족구가 발병하였으며, 국내 수족구 환자도 지속 증가세를 보이고 있습니다. 주로 여름부터 이른 가을에 걸쳐 콕사키바이러스, 엔테로바이러스 등에 감염되어 입, 손, 발에 물집이 생기는 급성 바이러스 질환인 수족구병 감염 예방 관리에 대해 안내해드리오니 가정에서도 예방 관리에 힘써 주시기 바랍니다.

□ 수족구병 질병 정보 및 예방수칙

구분	내용
정의	<ul style="list-style-type: none"> ○ 콕사키바이러스나 엔테로바이러스 감염에 의해 발열 및 입안의 물집과 궤양, 손과 발의 수포성 발진을 특징으로 하는 질환(법정 감염병(제 4급))
임상증상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전신증상 : 발열, 식욕감소, 무력감 ○ 위장증상 : 설사, 구토 ○ 발진/수포(물집): 주로 입, 손, 발, 영유아의 경우 기저귀가 닿은 부위 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>
전염기간	<ul style="list-style-type: none"> ○ 발병 후 7일 간이 가장 전염력이 강함(잠복기 3~7일) * 수포 발생 후 6일간 또는 가피가 형성될 때까지 등교중지(격리)
등교중지 출결처리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 등교 재개 시 진료확인서, 의사소견서, 진단서 중 1개 제출 시 출석 인정 결석
전파경로	<ul style="list-style-type: none"> ○ 호흡기 경로: 아이가 말하거나, 기침하거나, 재채기할 때 생성된 큰 비말과의 접촉에 의한, 비말은 눈, 코 또는 입을 통해 들어올 수 있음 ○ 접촉경로: 감염된 아이의 호흡기 분비물과 직접 접촉 또는 호흡기 분비물에 오염된 물체와의 간접 접촉에 의한 ○ 대변-경구 경로: 감염된 아이의 대변이 손이나 물체 표면에 묻어 입으로 들어 오게 됨
예방 관리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 백신이나 치료제가 없으므로, 감염을 예방하는 것이 최선의 방법임 ○ 손씻기를 통해 개인위생을 철저히 하고, 장난감이나 놀이기구 등 청결유지와 환자와 접촉을 피하는 등 감염의 위험을 감소시키기 위한 활동이 필요함 ○ 배변 후 또는 식사 전후에 손씻기 -환자와의 접촉을 피하고, 외출 후 양치질 및 손씻기 -환자의 배설물이 묻은 옷 등은 철저히 소독하기 ○ 수족구병이 의심되면 바로 진료를 받고 등교 및 외출 자제(발병 후 1주일) <p style="text-align: right; font-size: small;">(출처: 학생감염병예방·위기대응매뉴얼(교육부))</p>

2024. 7. 22.

곰 소 초 등 학 교 장 [직인 생략]