

붙임 1

학생 빈발 감염병 및 관리방안

※ 학생 감염병 예방·위기대응 매뉴얼(교육부, 2016)을 기준으로 작성

□ [6월~7월] 학생 빈발 감염병(초,중,고)

구 분	공 통(초·중·고)				초등학교		
	결핵 ²⁾	수두 ³⁾	유행성 각결막염 ⁴⁾	유행성 이하선염	인플루엔자	성홍열	수족구병
3월	+	+		+	++	++	
4월	++	++		++	++	++	
5월	++	++		++		++	
6월	++	++	++	++		++	++
7월	++	++	++	++		++	++
8월	+	+	++	+		++	++
9월	+	+	++	+		++	++
10월	+	+		+		++	
11월	+	+		+		++	
12월	+	++		+	++	++	
1월	+	++		+	++	++	
2월	+	+		+	++	++	

□ [6월~7월] 학생 빈발 감염병(유치원)

구 분	유 치 원						
	결핵	성홍열	수두	수족구병	유행성 각결막염	유행성 이하선염	인플루엔자
3월	+	++	+			+	++
4월	+	++	++			++	++
5월	+	++	++			++	
6월	+	++	++	++	++	++	
7월	+	++	++	++	++	++	
8월	+	++	+	++	++	+	
9월	+	++	+	++	++	+	
10월	+	++	+		+	+	
11월	+	++	+		+	+	
12월	+	++	++		+	+	++
1월	+	++	++			+	++
2월	+	++	+			+	++

□ 감염병별 관리 방안

감염병	임상 증상	전염 가능 기간	전파 차단을 위한 등교 중지(격리) 기간 ¹⁾²⁾	잠복기 ³⁾	밀접 접촉 자 파악	일시 적 격리 ⁴⁾	마스 크 착용
결핵	발열, 전신 피로감, 식은땀, 체중 감소	약물 치료 시작 후 2주까지	약물 치료 시작 후 2주까지	수년까지 가능 (50% 2년 아내)	0	0	0
성홍열	미만성 구진, 발열, 두통, 구토, 복통, 오한 및 인후염	항생제 치료 시작 후 24시간까지	항생제 치료 시작 후 24시간까지	1-3일	0	0	0
수두	피부 발진, 수포, 발열, 피로감	수포가 생기기 1-2일 전부터 모든 수포에 가피가 형성될 때 까지	모든 수포에 가피가 형성될 때 까지	10-21일 (평균 14-16일)	0	0	0
유행성 이하선염	이하선 부종, 발열, 두통, 근육통	증상 발생 3일전부터 발생 후 5일까지	증상 발생 후 5일까지	14-25일 (평균 14-18일)	0	0	0
수족구병	발열, 손, 발바닥 및 구강 내 수포 및 궤양	발병 후 7일간이 가장 전염력 강함, 피부 병변(수포)에 가피가 생성될 때까지	수포 발생 후 6일간 또는 가피가 형성될 때 까지	3-7일	0	0	0
유행성 각결막염	충혈, 안통, 이물감, 많은 눈물, 눈곱, 눈부심, 결막하출혈	발병 후 14일까지	격리없이 개인위생수칙을 철저히 지킬 것을 권장	5-7일	0	0	X

1) 전파차단을 위한 등교 중지 기간으로 관련 질환에 대한 질병관리본부 매뉴얼의 환자 격리 기간을 바탕으로 작성함.

2) 등교 중지 기간은 휴일을 포함

3) 감염 시작 시점부터 증상과 징후 발생 시점까지의 기간

4) 전파 우려가 있는 감염병 의심 학생이 의료기관에 진료를 받으러 가기 전까지 격리하여 관찰하는 것