



유아가 중심이 되고 놀이가 살아나는 유치원

장수한사랑유치원
제2024-33호

어린이 감염병 예방 안내

보건실
☎ 350-8832

감염병 예방과 건강한 학교생활을 위해 학부모님께 당부드립니다!

학부모님, 안녕하세요?

기온이 점점 올라가면서 각종 감염병의 발생 가능성이 높아지는 시기입니다.

최근 마이코플라스마 폐렴균 감염증 유행주의보 발령(2024.6.24.(월)), 백일해 환자 발생이 전국 및 전북 모두 증가 추세 등 각종 감염병 발생이 염려되어 이를 방지하기 위한 학교 내 감염병 예방법을 안내해 드립니다. 특히 유아 및 학령기 연령층에서 집중발생됨에 따라 예방을 위한 행동수칙을 안내하오니 각 가정 및 자녀의 건강관리를 위하여 예방수칙을 준수하여 주시기 바랍니다.



백일해		유행성 이하선염	
병원체	백일해균	병원체	유행성 이하선염 바이러스 (Mumps Virus)
전염기	2주간 전염력이 높으며 증상 발생 4주 후 전염성 소실	전염기	증상 발현 3일전부터 발현 5일까지
등교 중지기간	항생제 투여 후 5일까지	등교 중지기간	증상 발생 후 5일까지
증상	상기도 감염증상, 발작적 기침, 구토	증상	발열, 두통 침샘 부종 및 통증이 감염자의 30~40% 에서만 관찰됨.
	<div> <div>잠복기 (7 ~ 10일)</div> <div>아급성기 (1 ~ 2주)</div> <div>급성기 (4주 이상)</div> <div>회복기 (1 ~ 2주)</div> </div> <div> </div>		

포진성 구협염 (헤르팡지나, 바이러스성 구내염)		수족구	
병원체	장 바이러스(콕사키 A바이러스)	병원체	콕사키 바이러스, 엔테로 바이러스
전파경로	변으로 나온 장바이러스 손, 호흡기	전염기	발병 후 7일간이 가장 전염력이 강함
증상	<ul style="list-style-type: none"> 갑작스러운 발열 (41°C 이상), 목 통증, 입 안(주로 목젖 주위) 수포·구진 잘 먹던 어린이가 침을 많이 흘리고 음식을 잘 먹지 않으려고 함 5세 미만 어린이의 1/4 정도가 구토를 동반, 5세 이상 어린이는 복통·두통 등의 통증 	등교 중지기간	수포 발생 후 6일간 또는 가피가 형성될 때까지
		증상	발열, 인후통으로 시작하여 발열 후 1~2일째 손바닥, 발바닥에 수포성 구진



수두	
병원체	수두-대상포진 바이러스(Varicella Zoster Virus)
전염기	발진(수포) 생기기 1~2일 전부터 모든 수포에 가피가 형성될 때까지
등교 중지기간	모든 수포에 가피가 형성될 때 까지
증상	발열, 보통 머리에 처음 나타나 몸통·사지로 퍼져나가는 발진



마이코플라스마 폐렴균(<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)에 의한 급성 호흡기 감염증	
잠복기	2~3주(범위 1~4주) / 전염기간: 증상발현 2~8일 전부터 증상 발생 후 20일 이내
전파경로	☑ 비말전파
임상증상	<ul style="list-style-type: none"> 연중 발생하지만 주로 늦가을~초봄에 유행 국내에서는 3~4년을 주기로 유행 학령기 아동 및 젊은 성인층의 폐렴 주요 원인 (단, 5세 미만 영유아에서 지역사회폐렴의 주요 원인은 아님) 주 증상: 발열, 심하고 오래가는 기침 초기에는 두통, 발열, 콧물, 인후통 등을 호소하다가 목이 쉬고 기침을 하게 됨 호흡기 증상 이외에는 구토, 복통, 피부발진 등이 잘 동반되고 경미한 임상 증상을 시작으로 인후염 등과 같은 상기도 감염증, 기관지염 등을 유발하며 일부의 경우 중증의 비정형 폐렴으로 발전 - 감염 초기 발열, 두통, 콧물, 인후통이 나타나고 이어서 기침이 2주 이상 지속 - 보통 증상이 3~4주간 지속되다가 회복 5세 미만 영유아에서 재채기, 콧물, 인후통, 유루안(눈물 고인 눈), 천명음(호흡할 때 가슴에서 쉼쉼 소리가 남), 구토, 설사 등 학령기 아동 및 성인과 다른 증상을 호소할 수 있음
치료	항생제 치료, 대부분 자연 회복
환자관리	<ul style="list-style-type: none"> 환자: 급성기 증상이 있는 동안 가급적 집에서 휴식을 취하고, 다른 사람과 접촉을 피하도록 권고 접촉자 관리: 감염증상 발생 여부 관찰

2024. 07. 08.

장 수 한 사 랑 유 치 원 장