



이리유치원 교육통신

건강하고
예의바르며
꿈을 키우는 어린이

홈페이지 : <http://www.iriu.co.kr>

교무실 842-2835

행정실 842-2836


수두 감염병 예방 안내문

안녕하십니까?

최근 유치원에서 **수두 감염병** 등 호흡기를 통한 감염병의 유행이 우려되고 있습니다.

이와 관련된 **감염병 카드뉴스**를 안내해드리오니 하단의 자료를 참고하시어 수두 예방 및 감염병 전파차단에 협조하여 주시기 바랍니다.

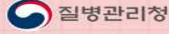
◆ 수두 질병 개요 ◆

수두란?	<p>수두는 전염성이 강한 바이러스성 질환으로 환자가 기침할 때 나오는 호흡기 분비물을 통해 전파되거나 피부병변과의 직접적인 접촉을 통해 전염될 수 있습니다. 수두 환자와 접촉한 후에 수두가 발생할 때까지 평균 14~16일 소요됩니다.</p> <p>수두의 증상은 처음에는 감기와 비슷한 증세로 1~2일간 발열과 피로감을 호소합니다. 발진은 얼굴에서부터 몸통과 팔다리로 퍼지며 일반적으로 가려움을 동반하고 물집의 형태에서 농포로 바뀝니다. 대부분의 건강한 아이들은 합병증 없이 회복됩니다.</p> <p>수두는 모든 피부 병변에 가피(딱지)가 생길 때까지, 또는 24시간 동안 새로운 피부병변이 생기지 않을 때까지 전염력이 있으며 이 기간 동안에는 등교를 하지 않아야 합니다.</p>	 <p>〈수두 발진〉</p>
수두 예방접종의 중요성	<p>수두 예방접종을 받은 적이 없고, 수두를 앓은 적이 없는 경우 어린이 국가예방접종에 따라 수두 예방접종을 받도록 합니다. 수두 환자와 접촉한 후에도 3일 안에 예방접종을 할 경우 약 70~100%에서 발병을 예방할 수 있으며, 발병하여도 증상 완화에 효과가 있습니다. 수두 예방접종 시기는 생후 12~15개월에 1회 권장, 13세 미만 1회입니다.</p>	
수두에 걸렸거나 의심될 경우	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>의료기관에 내원하여 예방접종이 필요한지 의사와 상의합니다.</u> 2. <u>담당교사에게 수두가 확진되었음을 알립니다.</u> 3. 수두에 걸린 경우 <u>모든 피부병변에 가피(딱지)가 생길 때까지</u> 혹은 <u>24시간 동안 새로운 피부병변이 생기지 않을 때까지</u> 등교를 하지 않도록 합니다. 4. 모든 피부병변과 상처는 깨끗이 관리하고 2차감염이 되지 않도록 주의합니다. 5. 가족 중 면역기능이 저하된 사람이나 임신부가 있을 경우 의사와 상의하도록 합니다. 	

감염병 예방 수칙

1. 손씻기, 기침예절 지키기
2. 마스크 착용 등 개인위생 철저히 하기
3. 감염병 의심증상이 있는 경우 진료받기 [*수두 의심증상: 발진, 수포, 발열, 권태감 등]
4. 감염병 (의사)환자는 전염기 동안 등교 중지


▶ 수두 카드뉴스



수두

개요

▶ 수두 바이러스에 의한 급성 발진성 감염질환




감염경로

- ▶ 환자의 수포액과 직접 접촉 (피부 병변이 주요 감염 전파원)
- ▶ 환자의 호흡기 분비물을 에어로졸로 흡입
- ▶ 급성 수두 또는 대상포진 환자의 피부병변 수포액을 에어로졸로 흡입




증상

▶ 대부분 15세 미만에서 발생하며, 감수성이 있는 사람 대부분 발진이 나타남



예방법

- ▶ 소아는 생후 12~15개월에 수두 백신 1회 접종 (13세 이상 미접종자는 4~8주 간격 2회 접종)
- ▶ 성인은 4~8주 간격 2회 접종



▶ 어린이 국가예방접종(질병관리청)



어린이가 건강한 대한민국


대한의사협회 | KMA | 예방접종전문위원회

표준예방접종일정표(2023)

대상 감염병		백신 종류 및 방법	회수	출생시	4주 이내	1개월	2개월	4개월	6개월	12개월	15개월	18개월	19~23개월	24~35개월	만4세	만6세	만11세	만12세
국가 예방 접종	B형간염	HepB [®]	3	HepB 1차		HepB 2차			HepB 3차									
	결핵	BCG(피내용) [®]	1		BCG 1회													
	디프테리아 파상풍 백일해	DTaP [®]	5			DTaP 1차	DTaP 2차	DTaP 3차			DTaP 4차				DTaP 5차			
		Tdap/Td [®]	1														Tdap/Td 6차	
	폴리오	IPV [®]	4				IPV 1차	IPV 2차		IPV 3차					IPV 4차			
	b형헤모필루스인플루엔자	Hib [®]	4				Hib 1차	Hib 2차	Hib 3차	Hib 4차								
	폐렴구균	PCV [®]	4				PCV 1차	PCV 2차	PCV 3차	PCV 4차								
		PPSV [®]	—											고위험군에 한하여 접종				
	로타바이러스 감염증	RV1 [®] RV5 [®]	2 3				RV 1차	RV 2차	RV 3차									
	홍역 유행성이하선염 풍진	MMR [®]	2							MMR 1차						MMR 2차		
	수두	VAR [®]	1							VAR 1회								
	A형간염	HepA [®]	2								HepA 1~2차							
	일본뇌염	JEV(불활성화 백신) [®]	5								JEV 1~2차		JEV 3차		JEV 4차		JEV 5차	
		JEV(약독화 생백신) [®]	2								JEV 1차		JEV 2차					
	사람유두종바이러스감염증	HPV [®]	2															HPV 1~2차
인플루엔자	IV [®]	—								IV 매년 접종								

2025. 6. 5.

이 리 유 치 원 장 • 익산시 보건소장