

감염예방과 관리 정오표

업데이트 날짜: 2026.4.23

연번	쪽수	위치	수정 전	수정 후																						
1	215p	다. 착의방법																								
		라. 탈의방법																								
2	545p	표 33.2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">임상 증상 및 상태</th> <th style="width: 50%;">경험적 예방조치(표준주의 포함)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">전신의 원인 모를 발진</td> </tr> <tr> <td>수포</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 공기주의 + 접촉주의 • 단순 헤르페스, 면역저하자의 경우, 국소적인 조스터인 경우, 우두바이러스인 경우 접촉주의 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">호흡기계 감염</td> </tr> <tr> <td>HIV 음성이거나 HIV 가능성이 낮은 환자의 기침, 열, 폐침윤 (어느 부위든 관계없이)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 공기주의 + 접촉주의 • 비밀이 유발되거나 호흡기 분비물 접촉이 예상될 경우 • 눈/안면보호구 착용 • 결핵이 의심되지 않을 경우는 비밀주의 적용 가능 • HIV 음성자에 비하여 결핵의 가능성 높음 </td> </tr> </tbody> </table>	임상 증상 및 상태	경험적 예방조치(표준주의 포함)	전신의 원인 모를 발진		수포	<ul style="list-style-type: none"> • 공기주의 + 접촉주의 • 단순 헤르페스, 면역저하자의 경우, 국소적인 조스터인 경우, 우두바이러스인 경우 접촉주의 	호흡기계 감염		HIV 음성이거나 HIV 가능성이 낮은 환자의 기침, 열, 폐침윤 (어느 부위든 관계없이)	<ul style="list-style-type: none"> • 공기주의 + 접촉주의 • 비밀이 유발되거나 호흡기 분비물 접촉이 예상될 경우 • 눈/안면보호구 착용 • 결핵이 의심되지 않을 경우는 비밀주의 적용 가능 • HIV 음성자에 비하여 결핵의 가능성 높음 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">임상 증상 및 상태</th> <th style="width: 50%;">경험적 예방조치(표준주의 포함)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">전신의 원인 모를 발진</td> </tr> <tr> <td>수포</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 공기주의 + 접촉주의 • 단순 헤르페스, 면역기능이 완전한 환자에서 국소적인 대상포진 또는 우두바이러스일 가능성이 있는 경우에는 접촉주의만 적용 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">호흡기계 감염</td> </tr> <tr> <td>HIV 음성이거나 HIV 가능성이 낮은 환자의 기침, 열, 폐상엽의 침윤</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 공기주의 + 접촉주의 </td> </tr> <tr> <td>HIV 감염자와 HIV 감염 가능성이 높은 환자에서 기침, 열, 폐침윤 (어느 부위든 관계없이)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 공기주의 + 접촉주의 • 비밀이 유발되거나 호흡기 분비물 접촉이 예상될 경우 • 눈/안면보호구 착용 • 결핵이 의심되지 않을 경우는 비밀주의 적용 가능 • HIV 음성자에 비하여 결핵의 가능성 높음 </td> </tr> </tbody> </table>	임상 증상 및 상태	경험적 예방조치(표준주의 포함)	전신의 원인 모를 발진		수포	<ul style="list-style-type: none"> • 공기주의 + 접촉주의 • 단순 헤르페스, 면역기능이 완전한 환자에서 국소적인 대상포진 또는 우두바이러스일 가능성이 있는 경우에는 접촉주의만 적용 	호흡기계 감염		HIV 음성이거나 HIV 가능성이 낮은 환자의 기침, 열, 폐상엽의 침윤	<ul style="list-style-type: none"> • 공기주의 + 접촉주의 	HIV 감염자와 HIV 감염 가능성이 높은 환자에서 기침, 열, 폐침윤 (어느 부위든 관계없이)	<ul style="list-style-type: none"> • 공기주의 + 접촉주의 • 비밀이 유발되거나 호흡기 분비물 접촉이 예상될 경우 • 눈/안면보호구 착용 • 결핵이 의심되지 않을 경우는 비밀주의 적용 가능 • HIV 음성자에 비하여 결핵의 가능성 높음
임상 증상 및 상태	경험적 예방조치(표준주의 포함)																									
전신의 원인 모를 발진																										
수포	<ul style="list-style-type: none"> • 공기주의 + 접촉주의 • 단순 헤르페스, 면역저하자의 경우, 국소적인 조스터인 경우, 우두바이러스인 경우 접촉주의 																									
호흡기계 감염																										
HIV 음성이거나 HIV 가능성이 낮은 환자의 기침, 열, 폐침윤 (어느 부위든 관계없이)	<ul style="list-style-type: none"> • 공기주의 + 접촉주의 • 비밀이 유발되거나 호흡기 분비물 접촉이 예상될 경우 • 눈/안면보호구 착용 • 결핵이 의심되지 않을 경우는 비밀주의 적용 가능 • HIV 음성자에 비하여 결핵의 가능성 높음 																									
임상 증상 및 상태	경험적 예방조치(표준주의 포함)																									
전신의 원인 모를 발진																										
수포	<ul style="list-style-type: none"> • 공기주의 + 접촉주의 • 단순 헤르페스, 면역기능이 완전한 환자에서 국소적인 대상포진 또는 우두바이러스일 가능성이 있는 경우에는 접촉주의만 적용 																									
호흡기계 감염																										
HIV 음성이거나 HIV 가능성이 낮은 환자의 기침, 열, 폐상엽의 침윤	<ul style="list-style-type: none"> • 공기주의 + 접촉주의 																									
HIV 감염자와 HIV 감염 가능성이 높은 환자에서 기침, 열, 폐침윤 (어느 부위든 관계없이)	<ul style="list-style-type: none"> • 공기주의 + 접촉주의 • 비밀이 유발되거나 호흡기 분비물 접촉이 예상될 경우 • 눈/안면보호구 착용 • 결핵이 의심되지 않을 경우는 비밀주의 적용 가능 • HIV 음성자에 비하여 결핵의 가능성 높음 																									
3	611p	표 37.3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">백신</th> <th style="width: 50%;">접종 일정</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">의료직 시작 시 면역의 증거가 없는 경우 항체검사 후 음성일 때 접종</td> </tr> <tr> <td>B형간염</td> <td> 3회(0,1,6개월) 접종 → 항체검사 → 음성: 음성이면 3회 재접종 → 양성: 3회 재접종 </td> </tr> </tbody> </table>	백신	접종 일정	의료직 시작 시 면역의 증거가 없는 경우 항체검사 후 음성일 때 접종		B형간염	3회(0,1,6개월) 접종 → 항체검사 → 음성: 음성이면 3회 재접종 → 양성: 3회 재접종	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">백신</th> <th style="width: 50%;">접종 일정</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">의료직 시작 시 면역의 증거가 없는 경우 항체검사 후 음성일 때 접종</td> </tr> <tr> <td>B형간염</td> <td> 3회(0,1,6개월) 접종 → 항체검사 → 음성이면 3회 재접종 → 항체검사하여 음성이면 재접종 불필요 </td> </tr> </tbody> </table>	백신	접종 일정	의료직 시작 시 면역의 증거가 없는 경우 항체검사 후 음성일 때 접종		B형간염	3회(0,1,6개월) 접종 → 항체검사 → 음성이면 3회 재접종 → 항체검사하여 음성이면 재접종 불필요										
백신	접종 일정																									
의료직 시작 시 면역의 증거가 없는 경우 항체검사 후 음성일 때 접종																										
B형간염	3회(0,1,6개월) 접종 → 항체검사 → 음성: 음성이면 3회 재접종 → 양성: 3회 재접종																									
백신	접종 일정																									
의료직 시작 시 면역의 증거가 없는 경우 항체검사 후 음성일 때 접종																										
B형간염	3회(0,1,6개월) 접종 → 항체검사 → 음성이면 3회 재접종 → 항체검사하여 음성이면 재접종 불필요																									
4	702p	표 42.4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">공사 유형</th> <th style="width: 50%;">공사 내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A유형</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 제한된 시간 내에 육안검사를 위한 15m×15m 이내의 천장 타일 탈착 </td> </tr> </tbody> </table>	공사 유형	공사 내용	A유형	<ul style="list-style-type: none"> • 제한된 시간 내에 육안검사를 위한 15m×15m 이내의 천장 타일 탈착 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">공사 유형</th> <th style="width: 50%;">공사 내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A유형</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 육안 점검을 위한 천장 타일 제거-50평방피트(약 4.65㎡)당 천장 타일 1개로 제한하며, 노출 시간을 제한 </td> </tr> </tbody> </table>	공사 유형	공사 내용	A유형	<ul style="list-style-type: none"> • 육안 점검을 위한 천장 타일 제거-50평방피트(약 4.65㎡)당 천장 타일 1개로 제한하며, 노출 시간을 제한 														
공사 유형	공사 내용																									
A유형	<ul style="list-style-type: none"> • 제한된 시간 내에 육안검사를 위한 15m×15m 이내의 천장 타일 탈착 																									
공사 유형	공사 내용																									
A유형	<ul style="list-style-type: none"> • 육안 점검을 위한 천장 타일 제거-50평방피트(약 4.65㎡)당 천장 타일 1개로 제한하며, 노출 시간을 제한 																									
5	705~706p	표 42.8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">등급</th> <th style="width: 50%;">예방활동(공사 전과 공사 중)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IV</td> <td>17. 공사 중에는 오염물질이 공사 외 구역으로 퍼지지 않도록 모니터링하고 미생물 채취를 고려한다. HEPA 필터의 기능을 확인하기 위해 정기적으로 미생물 채취를 할 수 있다.</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>18. 공사 중에는 오염물질이 공사 외 구역으로 퍼지지 않도록 모니터링하고 미생물 채취를 고려한다. HEPA 필터의 기능을 확인하기 위해 정기적으로 미생물 채취를 할 수 있다.</td> </tr> </tbody> </table>	등급	예방활동(공사 전과 공사 중)	IV	17. 공사 중에는 오염물질이 공사 외 구역으로 퍼지지 않도록 모니터링하고 미생물 채취 를 고려한다. HEPA 필터의 기능을 확인하기 위해 정기적으로 미생물 채취 를 할 수 있다.	V	18. 공사 중에는 오염물질이 공사 외 구역으로 퍼지지 않도록 모니터링하고 미생물 채취 를 고려한다. HEPA 필터의 기능을 확인하기 위해 정기적으로 미생물 채취 를 할 수 있다.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">등급</th> <th style="width: 50%;">예방활동(공사 전과 공사 중)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IV</td> <td>17. 공사 중에는 오염물질이 공사 외 구역으로 퍼지지 않도록 모니터링하고 부유입자 채취를 고려한다. HEPA 필터의 기능을 확인하기 위해 정기적으로 부유입자 채취를 할 수 있다.</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>18. 공사 중에는 오염물질이 공사 외 구역으로 퍼지지 않도록 모니터링하고 부유입자 채취를 고려한다. HEPA 필터의 기능을 확인하기 위해 정기적으로 부유입자 채취를 할 수 있다.</td> </tr> </tbody> </table>	등급	예방활동(공사 전과 공사 중)	IV	17. 공사 중에는 오염물질이 공사 외 구역으로 퍼지지 않도록 모니터링하고 부유입자 채취 를 고려한다. HEPA 필터의 기능을 확인하기 위해 정기적으로 부유입자 채취 를 할 수 있다.	V	18. 공사 중에는 오염물질이 공사 외 구역으로 퍼지지 않도록 모니터링하고 부유입자 채취 를 고려한다. HEPA 필터의 기능을 확인하기 위해 정기적으로 부유입자 채취 를 할 수 있다.										
등급	예방활동(공사 전과 공사 중)																									
IV	17. 공사 중에는 오염물질이 공사 외 구역으로 퍼지지 않도록 모니터링하고 미생물 채취 를 고려한다. HEPA 필터의 기능을 확인하기 위해 정기적으로 미생물 채취 를 할 수 있다.																									
V	18. 공사 중에는 오염물질이 공사 외 구역으로 퍼지지 않도록 모니터링하고 미생물 채취 를 고려한다. HEPA 필터의 기능을 확인하기 위해 정기적으로 미생물 채취 를 할 수 있다.																									
등급	예방활동(공사 전과 공사 중)																									
IV	17. 공사 중에는 오염물질이 공사 외 구역으로 퍼지지 않도록 모니터링하고 부유입자 채취 를 고려한다. HEPA 필터의 기능을 확인하기 위해 정기적으로 부유입자 채취 를 할 수 있다.																									
V	18. 공사 중에는 오염물질이 공사 외 구역으로 퍼지지 않도록 모니터링하고 부유입자 채취 를 고려한다. HEPA 필터의 기능을 확인하기 위해 정기적으로 부유입자 채취 를 할 수 있다.																									
6	707p	표 42.9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">등급</th> <th style="width: 50%;">예방활동(공사 완료 시)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>III IV V</td> <td> [음압을 위한 요구사항] 1. 공사 영역 폐기물(오염물질)을 제거하는 동안에도 음압이 유지되어야 한다. </td> </tr> </tbody> </table>	등급	예방활동(공사 완료 시)	III IV V	[음압을 위한 요구사항] 1. 공사 영역 폐기물(오염물질)을 제거하는 동안에도 음압이 유지되어야 한다.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">등급</th> <th style="width: 50%;">예방활동(공사 완료 시)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>III IV V</td> <td> [음압을 위한 요구사항] 1. 해당 공간이 양압이 되지 않도록 급기구를 제거하거나 차단한다. </td> </tr> </tbody> </table>	등급	예방활동(공사 완료 시)	III IV V	[음압을 위한 요구사항] 1. 해당 공간이 양압이 되지 않도록 급기구를 제거하거나 차단한다.														
등급	예방활동(공사 완료 시)																									
III IV V	[음압을 위한 요구사항] 1. 공사 영역 폐기물(오염물질)을 제거하는 동안에도 음압이 유지되어야 한다.																									
등급	예방활동(공사 완료 시)																									
III IV V	[음압을 위한 요구사항] 1. 해당 공간이 양압이 되지 않도록 급기구를 제거하거나 차단한다.																									
7	734p	그림 43.9																								