

위치	오류유형	수정 전	수정 후
269~270p 하단	개념, 공식-설명	<p>②온열환경의 건강영향</p> <p>⑤열사병(Heat Stroke) : 고열로 인해 발생하는 건강장애 중 가장 위험성이 크며 신체 내부의 체온조절증추가 기능을 잃어 사망에까지 이르게 된다. 일사병이라고도 하며 가장 심한 열 관련 장해이다. 바깥 기온의 상승에 따라 체온도 상승하여 땀이 나고 체액 중의 수분과 염류가 다량 손실될 수 있으며, 이런 경우 혈관 조절기능이 불안정해지고 뇌를 비롯한 전신의 혈액순환이 장애를 받게 된다. 체온이 상승하여 40°C 이상으로 되며 초기증상은 하품·두통·피로·현기증 등의 증세로 시작하여 의식장애나 경련 등을 일으키며, 그대로 방치하면 사망에 이른다.</p>	<p>② 온열환경의 건강영향</p> <p>⑦ 열사병(Heat Stroke) : 고온다습한 환경에 노출될 때 체온 조절기능의 이상으로 갑자기 발생하는 체온조절장애를 말한다. 현기증, 두통, 경련 등을 일으키며 땀이 나지 않아 뜨거운 마른 피부가 되어 체온이 41도 이상 상승하기도 한다. 사망률이 매우 높아 치료를 하지 않는 경우에는 100% 사망하고, 치료를 하더라도 심부체온이 43도 이상인 경우는 약 80%, 43도 이하인 경우는 약 40% 정도의 치명률을 보이게 된다. 주요 증상은 중추신경장애이며 현기증, 오심, 구토, 발한정지에 의한 피부건조, 무기력, 혼수상태, 혓소리 등의 증상을 보인다.</p>
282~282p 번호 : 08	해설	<p>열사병(Heat Stroke)</p> <p>고열로 인해 발생하는 건강장애 중 가장 위험성이 크며 신체 내부의 체온조절증추가 기능을 잃어 사망에까지 이르게 된다. 일사병이라고도 하며 가장 심한 열 관련 장해이다. 바깥 기온의 상승에 따라 체온도 상승하여 땀이 나고 체액 중의 수분과 염류가 다량 손실될 수 있으며, 이런 경우 혈관 조절기능이 불안정해지고 뇌를 비롯한 전신의 혈액순환이 장애를 받게 된다. 체온이 상승하여 40°C 이상으로 되며 초기증상은 하품·두통·피로·현기증 등의 증세로 시작하여 의식장애나 경련 등을 일으키며, 그대로 방치하면 사망에 이른다.</p>	<p>열사병(Heat Stroke)</p> <p>고온다습한 환경에 노출될 때 체온 조절기능의 이상으로 갑자기 발생하는 체온조절장애를 말한다. 현기증, 두통, 경련 등을 일으키며 땀이 나지 않아 뜨거운 마른 피부가 되어 체온이 41도 이상 상승하기도 한다. 사망률이 매우 높아 치료를 하지 않는 경우에는 100% 사망하고, 치료를 하더라도 심부체온이 43도 이상인 경우는 약 80%, 43도 이하인 경우는 약 40% 정도의 치명률을 보이게 된다. 주요 증상은 중추신경장애이며 현기증, 오심, 구토, 발한정지에 의한 피부건조, 무기력, 혼수상태, 혓소리 등의 증상을 보인다.</p>

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.  
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.