

열사병 예방 3대 기본수칙 이행가이드

# 물, 그늘, 휴식



폭염이란 여름철 불볕더위를 말하며 통상 33°C 이상의 고온을 말합니다

기상청 폭염특보 발령기준

- 폭염주의보:** 최고기온이 33°C 이상인 상태가 2일 이상 지속될 것으로 예상될 때
- 폭염경보:** 최고기온이 35°C 이상인 상태가 2일 이상 지속될 것으로 예상될 때

폭염에 장시간 노출되면 열사병, 열탈진, 열실신 등 온열질환에 걸릴 수 있으며 신속한 조치를 하지 않을 경우 사망에 이를 수 있습니다.

※ 초기 증상으로는 어지럼증, 발열, 구토, 근육경련, 발열 등이 있습니다.

**물, 그늘, 휴식! 열사병 예방을 위한 기본수칙입니다**

|    |  |
|----|--|
| 물  | <ul style="list-style-type: none"> <li>시원하고 깨끗한 물이 제공되어야 합니다.</li> <li>규칙적으로 물을 마실 수 있도록 하세요.</li> </ul>   |
| 그늘 | <ul style="list-style-type: none"> <li>근로자가 일하는 장소에서 가까운 곳에 그늘진 장소를 마련하세요.</li> <li>그늘막이나 차양막은 햇볕을 완전 차단할 수 있는 재질을 선택하세요.</li> <li>시원한 바람이 통할 수 있게 하세요.</li> <li>쉬고자 하는 근로자를 충분히 수용할 수 있어야 합니다.</li> <li>의자나 돛자리, 음료수대 등 적절한 비품을 놔두세요.</li> <li>소음·낙하물, 차량통행 등 위험이 없는 안전한 장소에 설치하여야 합니다.</li> </ul>  |
| 휴식 | <ul style="list-style-type: none"> <li>폭염특보 발령 시 1시간 주기로 10~15분 이상씩 규칙적으로 휴식할 수 있어야 합니다.                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 특보 종류에 따라 휴식시간을 늘려야 합니다. 예를 들어 폭염주의보(33°C) 발령 시에는 매 시간당 10분씩, 폭염경보(35°C) 발령 시에는 15분씩 휴식하도록 합니다.</li> </ul> </li> <li>같은 온도조건이라도 습도가 높은 경우에는 휴식시간을 더 늘려야 합니다. (땀 증발이 되지 않아 온열질환 발생 가능성이 더욱 높아지기 때문입니다.)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기상청에서 제공하는 열지수나 더위체감지수를 활용하여 휴식시간을 조정하세요.<br/>기상청 홈페이지(www.kma.go.kr)에서 날씨&gt;생활환경&gt;지수&gt;열지수</li> </ul> </li> <li>이와 같은 휴식은 반드시 작업을 중단하고 쉬는 것만을 의미하지 않습니다. 가장 무더운 시간대에 실내에서 안전보건교육을 하거나 경미한 작업을 함으로써 충분히 생산적 시간이 될 수 있습니다.</li> </ul> |

## 작업장 온·습도를 수시로 확인하세요

- 기상청 폭염정보를 활용하세요. 인터넷(www.kma.go.kr) 또는 핸드폰 모바일 앱(날씨나라)을 통해 나와 가장 가까운 지역의 폭염상황을 쉽게 알 수 있습니다.
- 온·습도는 작업 장소별, 시간대별로 다를 수 있으므로 사업장에서 직접 온도와 습도를 측정하면 정확한 열지수를 구할 수 있습니다.

기상청 열지수 산출표

| 기온(°C) \ 습도(%) | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 40             | 26.9 | 27.7 | 28.6 | 29.7 | 30.9 | 32.3 | 33.8 | 35.4 | 37.2 | 39.1 | 41.2 | 43.4 | 45.8 | 48.3 | 50.9 | 53.7 | 56.6 |
| 45             | 27.1 | 28.0 | 29.1 | 30.3 | 31.7 | 33.2 | 34.9 | 36.8 | 38.8 | 41.0 | 43.4 | 45.9 | 48.5 | 51.3 | 54.3 | 57.5 | 60.8 |
| 50             | 27.4 | 28.4 | 29.7 | 31.0 | 32.6 | 34.4 | 36.3 | 38.4 | 40.7 | 43.1 | 45.8 | 48.6 | 51.6 | 54.8 | 58.1 | 61.7 | 65.4 |
| 55             | 27.7 | 28.9 | 30.3 | 31.9 | 33.7 | 35.6 | 37.8 | 40.2 | 42.7 | 45.5 | 48.5 | 51.6 | 55.0 | 58.5 | 62.3 | 66.2 | 70.4 |
| 60             | 28.1 | 29.4 | 31.0 | 32.8 | 34.8 | 37.1 | 39.5 | 42.2 | 45.1 | 48.1 | 51.4 | 55.0 | 58.7 | 62.7 | 66.8 | 71.2 | 75.8 |
| 65             | 28.5 | 30.0 | 31.8 | 33.9 | 36.2 | 38.7 | 41.4 | 44.4 | 47.6 | 51.0 | 54.7 | 58.6 | 62.7 | 67.1 | 71.7 | 76.5 |      |
| 70             | 28.9 | 30.7 | 32.7 | 35.0 | 37.6 | 40.4 | 43.5 | 46.8 | 50.3 | 54.2 | 58.2 | 62.5 | 67.1 | 71.9 | 77.0 |      |      |
| 75             | 29.3 | 31.4 | 33.7 | 36.3 | 39.2 | 42.3 | 45.7 | 49.4 | 53.3 | 57.5 | 62.0 | 66.7 | 71.8 | 77.0 |      |      |      |
| 80             | 29.7 | 32.1 | 34.7 | 37.7 | 40.9 | 44.4 | 48.1 | 52.2 | 56.5 | 61.2 | 66.1 | 71.3 | 76.8 |      |      |      |      |
| 85             | 30.2 | 32.9 | 35.9 | 39.1 | 42.7 | 46.6 | 50.8 | 55.2 | 60.0 | 65.1 | 70.4 | 76.1 |      |      |      |      |      |
| 90             | 31.1 | 34.0 | 37.2 | 40.8 | 44.7 | 49.0 | 53.5 | 58.4 | 63.7 | 69.2 | 75.1 |      |      |      |      |      |      |
| 95             | 32.0 | 35.2 | 38.7 | 42.5 | 46.8 | 51.1 | 56.5 | 61.9 | 67.6 | 73.6 |      |      |      |      |      |      |      |
| 100            | 32.9 | 36.4 | 40.2 | 44.4 | 49.0 | 54.2 | 59.7 | 65.5 | 71.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |

낮음    보통    높음    매우높음    위험

## 응급상황을 대비하세요

### 🔄 발생 전 동료근로자의 건강상태를 수시로 확인하세요.

- 온열질환 초기증상으로 피로감, 힘없음, 어지러움, 두통, 빠른 심장박동, 구역, 구토 등이 나타날 수 있습니다.
- 내 주변에 이러한 증상이 있는 동료 근로자가 있는지 수시로 살펴보세요.

### 🔄 발생 후 신속하게 응급처치를 실시하세요.

- 의식이 있는지 확인한 후 시원한 곳으로 옮기세요.  
몸을 가누지 못하거나 의식이 없는 경우에는 신속히 119 구급대로 연락하세요. 🏠
- 작업복을 벗겨 몸을 시원하게 유지해 주세요.
- 의식이 있는 경우 얼음물이나 스포츠 음료 등을 마시게 합니다.
- 선풍기나 부채질을 통해 체온을 식히고 시원한 물로 몸을 적셔 주세요.
- 건강상태가 악화 또는 회복되는지 관찰하여 회복되지 않을 경우 즉시 의료기관으로 옮겨야 합니다.