



## 녹조

### Cyanobacteria Blooms (Blue-green Algae)

#### 남조류란?

‘남세균꽃’을 뜻하는 남조류는 실제로 밝은 파란색, 붉은색, 갈색, 녹색 등 다양한 색의 꽃을 피울 수 있습니다. 남조류는 모든 종류의 수역에서 볼 수 있지만 얕고 천천히 흐르거나 잔잔한 물(연못, 습지, 담수호 및 하천의 기슭 등)에서 더 흔히 볼 수 있습니다.

남조류가 크게 늘어나면 ‘물꽃(수화)’ 또는 ‘녹조’라고 하는 커다란 고밀도 군집이 형성됩니다. 녹조는 자연적 현상이지만 사람의 활동(농업, 작동이 불량한 정화조 시설 등)은 녹조 발생 가능성을 더 높일 수 있습니다.

#### 녹조는 어떻게 생겼고 얼마나 오래 지속하나?

모든 녹조가 눈에 잘 띠는 것은 아닙니다. 몇몇 녹조는 수면의 일부 또는 전부를 뒤덮을 수 있으며 수프처럼 걸쭉하게 보일 수도 있습니다.

녹조는 며칠, 몇 주, 몇 달 또는 일년 내내 지속할 수 있으며 물이 눈에 덮이거나 얼음으로 변할 수 있는 겨울에도 자랄 수 있습니다. 녹조가 사라진 후에도 남세균이 물속에 존속할 수 있다는 것에 유의해야 합니다. 수질에 대한 확신이 없을 경우, 관할 보건 당국에 문의하십시오.



#### 녹조가 해로운가?

남세균은 사람, 애완동물 또는 가축을 중독시킬 수 있는 여러 가지 독소를 만들어낼 수 있습니다.

#### 남조류에 어떻게 노출될 수 있나?

남세균이 함유된 물을 마시거나 그런 물에서 수영, 뱃놀이, 수상스키 등의 레크리에이션 활동을 즐기면 남세균에 노출될 수 있습니다.

녹조가 심할 경우에는 물이 겉보기에도 좋지 않게 보이며 악취가 날 수도 있습니다. 따라서 많은 사람이 이런 물을 마시거나 그 속에서 놀지 않겠지만, 어떤 사람(어린이 등)은 경계심이 덜하거나 녹조가 낀 물의 위험을 모를 수 있습니다.

영유아가 남세균에 오염된 물에 노출되지 않도록 각별히 조심하십시오. 오염된 물로 탄조제분유를 먹는 영유아에게는 특히 위험합니다. 물을 끓여도 남세균 독소는 제거되지 않습니다.

식용으로 재배하는 식물을 남세균에 오염된 물에 노출시키지 마십시오. 식물 표면에 독소가 농축될 수 있습니다.

#### 남조류에 노출되면 어떤 증상이 나타나나?

남세균은 여러 가지 독소를 만들어낼 수 있습니다. 몇몇 독소는 신경계 및 호흡계에 영향을 끼칠 수 있습니다. 이 경우에는 노출된 즉시 증상이 나타납니다. 간에 영향을 끼치는 독소도 있는데, 이 경우에는 며칠 지나야 증상이 나타납니다.

남세균독이 함유된 물을 마시면 두통, 구역, 발열, 인후통, 어지럼증, 위경련, 설사, 복통, 구토, 근육통, 구강궤양, 입술 물집 등의 증상이 나타날 수 있습니다.

남조류에 오염된 물에 접촉했을 경우에 나타날 수 있는 증상은 피부 발진, 귀/눈 염증 등입니다. 오염된 물에 노출되었을 경우에는 즉시 깨끗한 물로 몸을 씻는 것이 중요합니다.

증상이 전혀 없을 경우에도 몸을 잘 씻는 것이 바람직합니다.

위와 같은 증상이 나타나고, 남조류에 노출되었을 수 있다는 생각이 들면 보건의료 서비스 제공자에게 진찰을 받으십시오.

### 애완동물 및 가축은 남조류에 어떻게 노출되나?

애완동물 및 가축이 오염된 물과 접촉할 경우, 남세균에 중독될 수 있습니다. 오염된 물을 마시거나, 물속을 걷거나, 물에서 놀면 남세균에 노출될 수 있습니다. 다른 식수원이 없는 애완동물 및 가축은 남조류에 오염된 물을 마시고 중독될 수 있습니다. 황달 등의 노출 증상이 나타날 수 있습니다.

애완동물 또는 가축이 녹조가 눈에 띄는 물을 마시거나 그 속에 들어가지 못하게 하십시오. 항상 안전한 식수원을 제공하십시오.

### 남조류로 인한 질병을 예방하려면 어떻게 해야 하나?

#### 남조류로 인한 질병을 예방하려면:

- 마시기에 안전한 물과 수영하기에 안전한 곳에 관한 관할 지방정부, 보건 당국 및 관계 부처의 조언에 따르십시오
- 호수, 연못, 습지 등의 처리되지 않은 물은 절대로 마시지 마십시오. 물을 끓여도 남세균은 제거되지 않으며, 오히려 독소의 농도가 높아질 수 있습니다
- 남세균이 들어 있을지도 모른다고 생각되는 물로 영유아용 조제분유를 타지 마십시오
- 남조류 또는 남세균과 관련된 물놀이 경고에 따르십시오
- 녹조가 눈에 띄는 물에서 물놀이를 하지 마십시오
- 남조류에 오염된 물에서 요리, 설거지, 빨래 등을 하지 마십시오
- 남세균에 노출된 애완동물을 씻을 때 고무장갑을 착용하십시오. 씻고 나서는 새 물로 손을 씻으십시오

처리되지 않은 물을 마시면 남세균에 노출될 뿐만 아니라 다른 위험도 있습니다. 안전한 식수에 관해 자세히 알아보려면 [HealthLinkBC File #49b 식수 소독](#)을 참고하십시오.

### 녹조는 어디에 신고하나?

식수원이거나 레크리에이션 활동에 사용되는 물에서 녹조가 발견될 경우, 다음 웹사이트에서 관할 보건 당국에 신고하십시오:  
[www2.gov.bc.ca/gov/content/health/about-bc-s-health-care-system/partners/health-authorities/regional-health-authorities](http://www2.gov.bc.ca/gov/content/health/about-bc-s-health-care-system/partners/health-authorities/regional-health-authorities).

### 자세히 알아보기

식수 중의 남세균에 관해 더 자세히 알아보려면 다음 웹사이트에서 캐나다 보건부(Health Canada)의 ‘캐나다 식수질지침(Guidelines for Canadian Drinking Water Quality)’을 읽어보십시오:

[www.canada.ca/content/dam/canada/health-canada/migration/healthy-canadians/publications/healthy-living-vie-saine/water-cyanobacteria-cyanobacterie-eau/alt/water-cyanobacteria-cyanobacterie-eau-eng.pdf](http://www.canada.ca/content/dam/canada/health-canada/migration/healthy-canadians/publications/healthy-living-vie-saine/water-cyanobacteria-cyanobacterie-eau/alt/water-cyanobacteria-cyanobacterie-eau-eng.pdf) (PDF 1.35 MB).

남세균 및 레크리에이션용 수질에 관해 더 자세히 알아보려면 다음 웹사이트에서 캐나다 보건부의 ‘캐나다 레크리에이션용수질지침(Guidelines for Canadian Drinking Water Quality)’을 읽어보십시오:  
[www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/alt\\_formats/pdf/pubs/water-eau/guide\\_water-2012-guide\\_eau-eng.pdf](http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/alt_formats/pdf/pubs/water-eau/guide_water-2012-guide_eau/guide_water-2012-guide_eau-eng.pdf) (PDF 1 MB).

남세균이 애완동물 및 가축에 끼치는 영향에 관해 자세히 알아보려면 다음 웹사이트에서 ‘Watershed Stewardship: A Guide for Agriculture(유역 관리: 농업 가이드)’를 읽어보십시오:  
[www.dfo-mpo.gc.ca/Library/216753.pdf](http://www.dfo-mpo.gc.ca/Library/216753.pdf) (PDF 2.51 MB).