





# 아외활동시불리에물리면?



# 야외 활동이 늘어나는 계절, 벌레 물림에 주의해야 해요.

# 모기는 말라리아를 매개할 수 있어요.



#### 모기

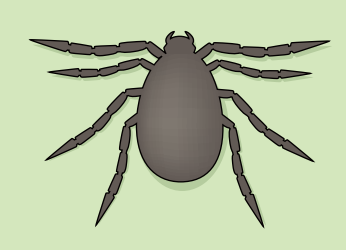
서울, 인천, 경기, 강원 지역 등에서 매년 700명 내외의 환자가 꾸준히 발생하고 있어요. 벌쏘임에 의해 쇼크가 발생할 수 있어요.



#### 븰

최근 5년 동안 24명이 벌 쏘임에 의해 사망하였고, 그 중 15명은 아나필락시스 쇼크로 사망했어요.

### 진드기는 감염병을 매개할 수 있어요.



## 진드기

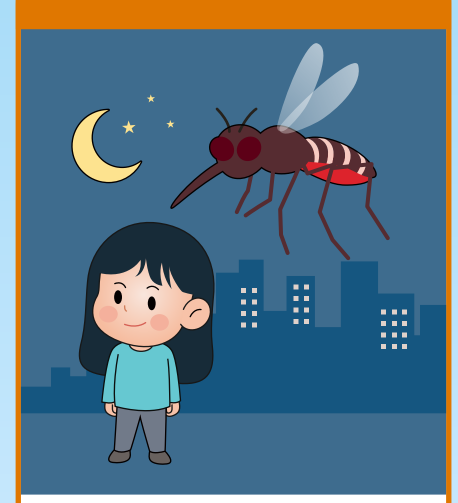
특히 진드기 물림에 의한 중증열성혈소판감소증후군은 2013년 첫 환자 발견 이후 2023년까지총 1,895명의 환자가 발생한 위험한 감염이지만, 백신과 치료제가 없어요.

진드기 매개감염병

쯔쯔가무시증, 중증열성혈소판감소증후군, 라임병, 진드기매개뇌염

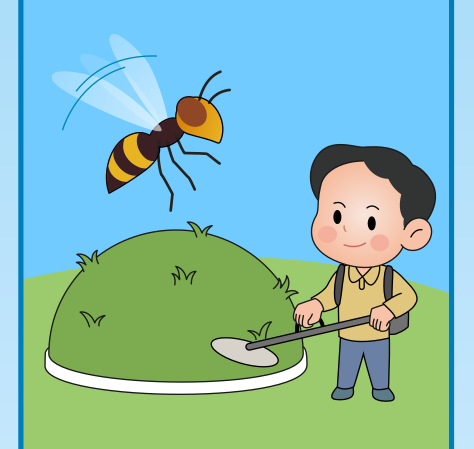


# 4~10월



일몰 직후부터 일출 직전에 주로 활동하므로, 야간에는 외출을 자제해야 해요.

## 8~9월



벌의 산란기로 벌의 개체수가 증가하고 민과해져요. 벌초, 성묘 시 주의해야 해요.

# 9~11월



주말농장, 등산, 캠핑, 성묘, 낚시 등 활동 시 주의해야 해요.

## 벌레 물림으로 인한 질병의 주요 특징과 증상은 어떻게 다를까요?

# 모기에 물렸을 때



- 말라리아 감염 시 하루는
  열이 나고 하루는 열이
  전혀 없다가 그 다음날
  다시 열이 나는, 삼일열이
  특징이에요.
- 오한, 발한, 두통, 근육통, 오심, 구토, 설사가 나타날 수 있어요.

# 벌에 쏘였을 때



### 아나필락시스

- 벌독 알레르기가 있는 약1%의 사람에서 나타나요.
- 흔히 불안감으로 시작되고, 저림과 현기증이 뒤따라 나타나요.
- 이후 전신 두드러기, 부기, 호흡곤란, 실신 등이 발생 할 수 있어요.

# 진드기에 물렸을 때

#### 쯔쯔가무시증



- 검은 딱지(가피)가 생겨요.
- 발열, 근육통, 오한, 발진, 두통이 발생할 수 있어요.

#### 중증열성혈소판 감소증후군



- 붉은 반점이 생겨요.
- 고열, 구토, 설사, 두통, 근육통이 특징이며, 치사율 약 20%로 매우 높아요.

#### 라임병

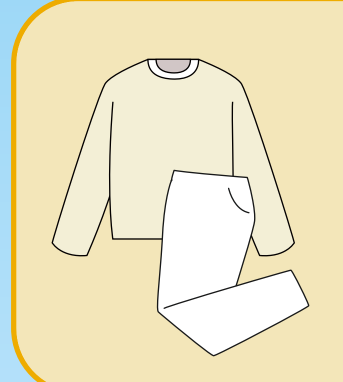


- 과녁모양의 붉은 반점이 생겨요.
- 발열, 오한, 피로감, 두통,관절통이 발생할 수 있어요.

# 벌레에 물리지 않게 이렇게 예방하세요 1



야외 활동을 할 때는 긴 팔 상의, 긴 하의를 입어 피부 노출을 최소화해야 해요.



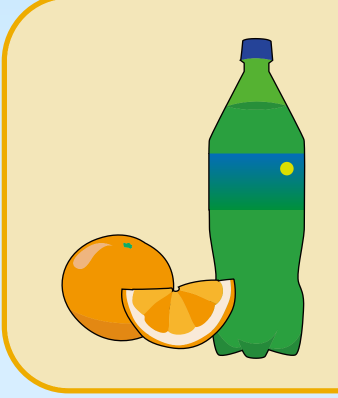
밝은 색 계열의 옷을 입으세요. 어두운 색의 옷은 벌의 공격성을 높이고, 말라리아 매개 모기가 선호하므로 피해야 해요.



모기기피제, 진드기 기피제 등 벌레퇴치제를 사용해요.



풀밭에 앉거나 눕지 마시고, 돗자리를 사용해요.



벌을 자극하는 향수, 스프레이, 과일, 달콤한 음료는 최대한 자제해요.



벌집을 발견하면 자세를 낮춰 천천히 이동해요.

# 발레에 물리지 않게 이렇게 예방하세요 2



동작을 크게 하지 않아야 해요.



야외 취침 시 방충망을 점검하고, 모기장을 사용해요.



야외 활동 후 실내에 들어갈 땐 옷에 붙은 벌레를 털어내야 해요



야외 활동 후 진드기가 몸에 붙어 있는지 꼼꼼하게 확인해야 해요.

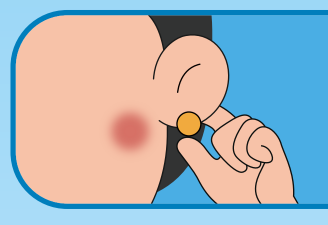


야외 활동 후 반드시 옷은 세탁해야 해요.



야외 활동 후 반드시 샤워를 해야 해요.

# 벌레에 물리면 이렇게 대처하세요



물린 위치 주변의 액세서리를 제거해요.



물린 부위를 깨끗한 물로 충분히 세척해요.



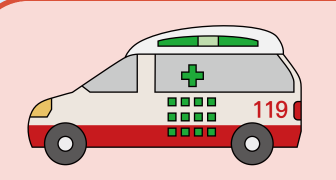
벌에 물린 경우, 벌침은 신용카드 등으로 면도하듯 밀어서 빼내요.

※ 집게, 핀셋, 손가락 등으로 제거하면, 오히려 벌침 안에 남은 독이 몸 안으로 들어갈 수 있어요.



물린 부위를 얼음팩 등으로 냉찜질 해요.

※ 동상을 방지하기 위해 수건을 덧대어 얼음팩이 피부에 직접 닿지 않도록 하세요.



통증이 너무 심하거나, 어지럽고, 가슴이 두근거리고, 속이 울렁거리는 증상이 발생하면 바로 의료기관을 찾아가세요.