



쯔쯔71무시증, 중증열성혈소판감소증후군(SFTS),

신증후군출혈열, 렙토스피라증











\*쯔쯔7ㅏ무시증, 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) 등



SFTS의 경우 치명률이 높고(약 20%), 치료제가 없으므로 진드기에 물리지 않도록 유의

















오리엔티아 쯔즈가무시균에 감염된 털진드기의 유충에 물려, 전신적 혈관염이 발생하는 **급성 발열성 질환** 



**쯔쯔가무시균에 감염**된 털진드기 유충이 **사람을 물어 감염** 

# 증상



두통, 발열, 오한, 구토, 발진, 근육통, 기침, 가피\* 등

\*털진드기 유충에 물린 부위에 형성되는 부스럼 딱지



\*이미지 출처 : 질병관리청 2020 진드가 설치류매개감염병 관리지침 (자료원:조선대학교 병원)

잠복기

1~3주









(SFTS)

중증열성혈소판감소증후군 바이러스에 의한 중증열성 바이러스성 질환

# 감염경로



SFTS 바이러스에 감염된 참진드기가 사람을 물어 감염

(드물지만 SFTS 중증환자의 혈액 및 체액으로 전파 가능)

# 증상



고열(38~40°C),오심,구토,설사, 식욕부진등의소화기증상,혈뇨,혈변,결막충혈등

잠복기

4~15일













- ✓ 귀가즉시 옷은 털어 세탁하고 샤워하기
- ✓ 의심 증상 발생 시 보건소 또는 의료기관 방문하여 진료받기



## 야외활동 전

- ✓ 안전하게 옷 갖춰 입기(긴팔, 긴배지, 모자, 목수건, 장갑등)
- **※ 진드기 기피제 사용**하기



# 야외활동 중

- **※** 휴식시**돗자리사용**하기
- 기미제의 효능 지속시간 고려하여 주기적으로 사용하기



















7////운 의료기관 방문



손으로 떼어내지 않기



핀셋으로 조심스럽게 천천히 제거하기



해당부위 소독하기



▋ 진드기를억지로제거시진드기일부가피부에남아**2차세균감염발생기능** 







\* 신증후군출혈열, 렙토스피라증 등



가을철 농작업과 야외 활동으로 발생 증가 (매년 9~11월에 특히 집중)







## 설치류 매개 감염병













한타 바이러스 (한탄 바이러스, 서울 바이러스 등) 감염에 의한 **급성 발열성 질환** 





감염된 설치류의 타액, 소변, 분변 등에 있는 바이러스가 호흡기를 통해 감염





3대 주요 증상 발열, 출혈소견, 신부전

잠복기

2~3주





## 설치류 매개 감염병









병원성 렙토스피라균 감염에 의한 인수 공통 질환



주로 **감염된 동물의** 소변에 오염된 물, 토양, 음식물에 노출 시 상처 난 부위를 통해 전파



고열, 두통, 오한, 근육통, 구토, 황달, 설사, 발진 등 **감기증상과 유사** 

**2~14일** (평균 10일)





## 설치류 매개 감염병









- 배설물, 타액 등의 접촉 최소화하기
- **♡** 야외활동후귀가시 옷은 즉시 세탁하고, 샤워나 목욕하기
- 야외활동이 많은 **군인, 농부,** 지 실험 종사자의 경우 **예방접종 받기**

## 렙토스川라증

- ❤ 고여 있는 물에서 작업할 경우, 작업복(특히 장화) 착용하기
- ❤ 오염된 물에 노출되었을 경우, 반드시깨끗이 씻어내기
- ਂ 농작업(추수) 및 수해복구 등의 작업 후 발열 시 신속히 진료 받기







발열환자 문진 시 **텃밭작업, 야외활동력 등을 확인**하고

야외활동력을 의료진에게 알리기





쯔쯔71무시증, 중증열성혈소판감소증후군(SFTS),

신증후군출혈열, 렙토스피라증