

## 신증후군출혈열에 대한 궁금증 알아보기

Q 신증후군출혈열은  
어떤 질병인가요?

A 감염된 쥐의 배설물로 배출된 바이러스가 공중에 떠다니다가 호흡기를 통해 흡입되거나 눈, 코, 입 또는 상처난 피부로 접촉, 감염된 설치류의 물림, 또는 바이러스에 오염된 음식물 섭취를 통해 사람에게 전파되는 감염병입니다.

Q 신증후군출혈열의  
매개체는 무엇인가요?

A 한탄 바이러스는 우리나라 들쥐의 72~90%를 차지하는 등줄쥐가 주로 매개하고, 서울 바이러스는 도시의 집쥐가 바이러스를 전파합니다.

Q 신증후군출혈열에  
감염되면 어떤 증상이 있나요?

A 발열, 출혈 소견, 신부전이 주요한 3대 증상이며, 초기에는 심한 두통, 복통, 발열, 오한, 메스꺼움, 안면홍조, 결막충혈, 발진 등을 보입니다.

## 신증후군출혈열에 대한 궁금증 알아보기

Q 신증후군출혈열에  
감염되면 사망하나요?

A 신증후군출혈열 바이러스에 따라 치명률이 다릅니다. 한탄 바이러스에 의한 치명률은 5~15%이며, 푸말라 바이러스에 의한 경우에는 1% 미만으로 보고되고 있습니다.

Q 신증후군출혈열은  
어떻게 예방하나요?

A 감염예방을 위해 쥐를 방제하는 것이 중요합니다. 거주지 및 작업 환경 주변에 쥐가 서식하지 않도록 깨끗하게 환경을 정비하고, 설치류의 배설물과 접촉을 피하며, 설치류에 물리지 않도록 주의해야 합니다.

A 군인, 농업인, 실험실 연구원 등 신증후군출혈열의 고위험군은 백신 접종을 권고하고 있습니다. 백신은 1개월 간격으로 2회 접종하고 12개월 뒤에 1회 추가 접종합니다.

# 쥐로 인한 감염병 신증후군출혈열 바로알기!



## 신증후군출혈열이란?

한타바이러스에 감염된 설치류에 의한 급성 발열성 질환입니다.

## 신증후군출혈열의 감염경로는?



바이러스 흡입



바이러스 직접 접촉(손, 눈, 코, 입 등)



감염된 설치류의 물림



오염된 음식물 섭취

## 신증후군출혈열의 증상은?



발열

오한

근육통

두통

복통

## 예방수칙

주위환경을 깨끗하게 정비하고, 쥐 방제하기



쥐 배설물 접촉을 피하고 풀숲에 앉거나 눕지 않기



창고/폐건물 청소 시 30분동안 문과 창문을 열어 환기시키고, 개인보호구를 착용하기



야외활동/작업 후, 증상이 나타나면 의료기관에 방문하여 야외활동력을 의료진에게 알리고 진료받기

