

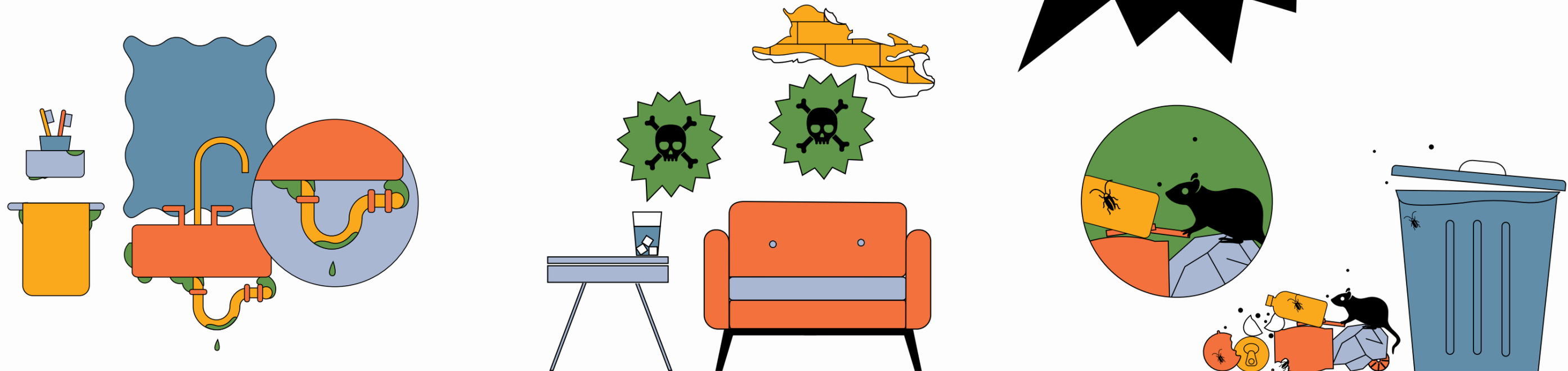
당신의 집 **NYCHA** 가  
건강에 영향을 미칩니다!

NYCHA 리얼 토크 시리즈의 일부

# 곰팡이, 낵, 그리고 해충

곰팡이, 낵, 해충은 건물 안에서 흔히 볼 수 있는 문제입니다.

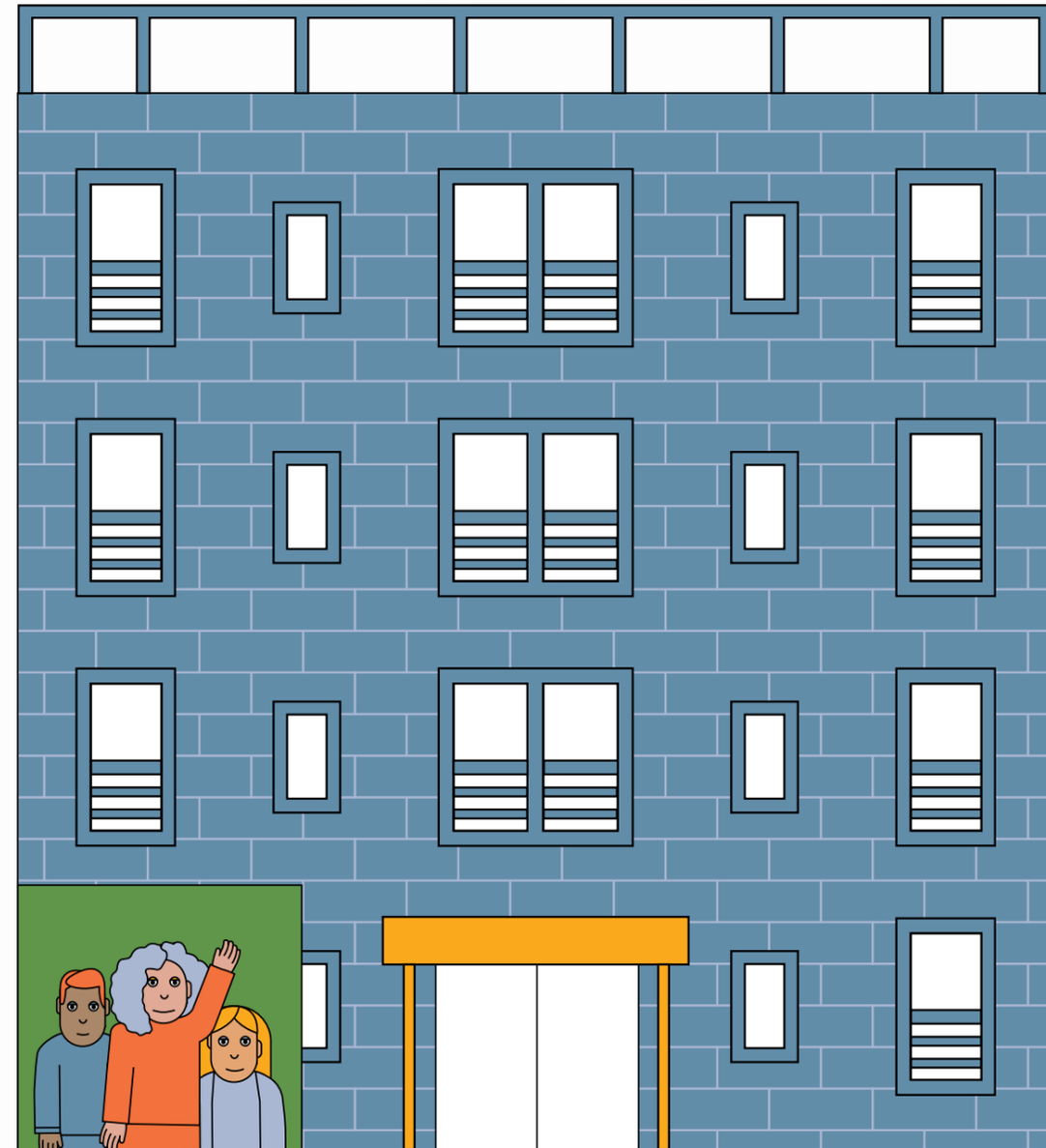
만약 NYCHA가 곰팡이, 낵, 해충을 없애기 위해 정기적인 관리를 하지 않는다면, 당신과 당신의 가족이 매우 아플 수 있습니다.



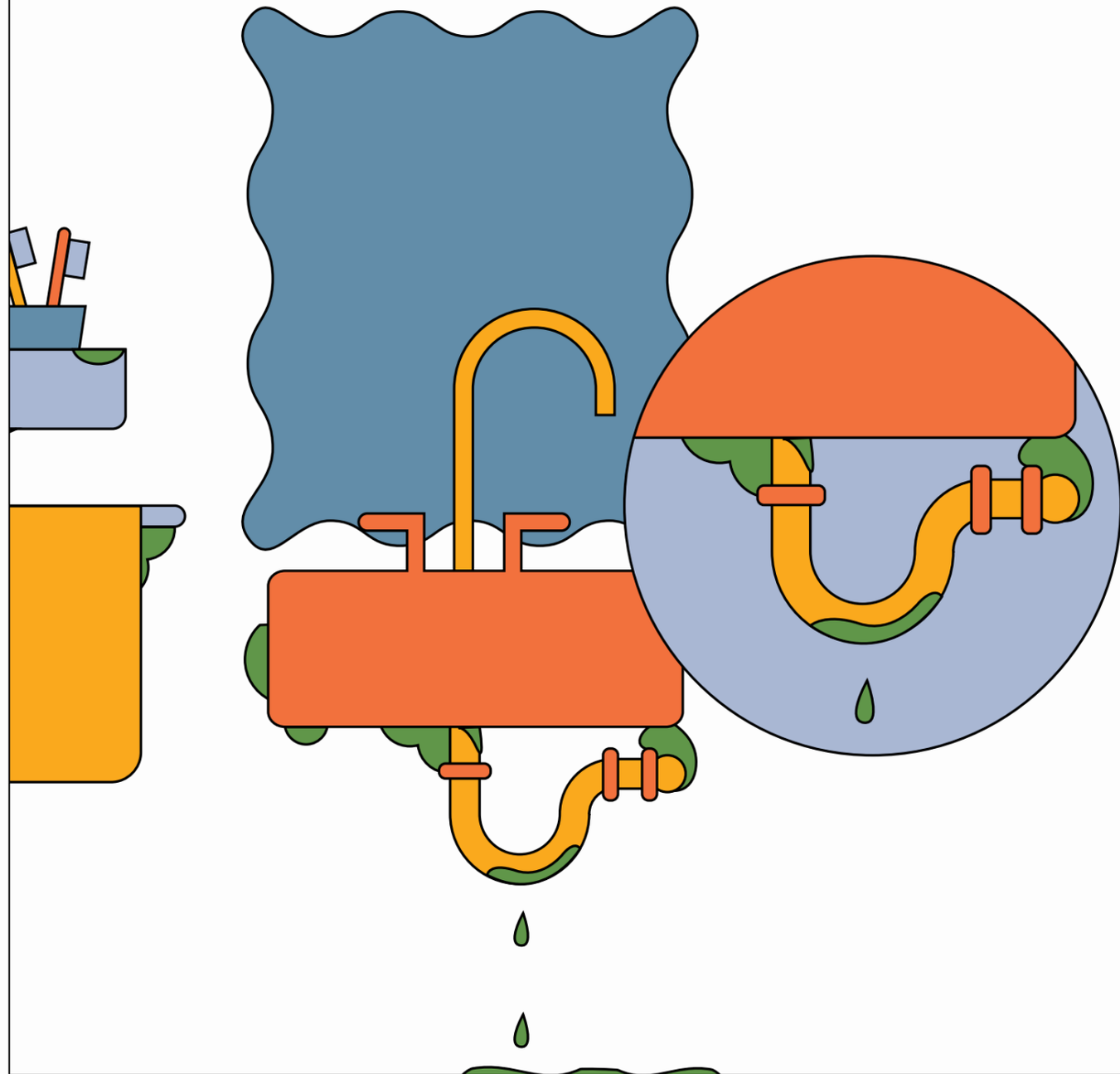
# 곰팡이, 납, 그리고 해충

NYCHA 거주민들의 건강한 환경 제공을  
요구하는 것은 매우 중요합니다!

혼자 해결해야 할 일이 아니예요!



# 곰팡이



곰팡이는 물이 새는 곳이나 싱크대 밑 등 통풍이 잘 안 되는 습기가 있는 곳이면 어디에서나 자랄 수 있습니다.

집에 곰팡이가 생긴 흔적:

- 감기 증상 없이 아프거나 호흡곤란 경험
- 곰팡이 포자, 검은색, 갈색 또는 녹색 점들 또는 곰팡이나 축축한 냄새



지표면 아래나 벽 뒤에 자라고 있다면 보이지 않을 수도 있습니다

# 납



납은 보거나 냄새를 맡을 수 없지만, 벽이나 천장의 페인트 또는 식수에서 발견되는 독입니다.

집에 납 흔적:

- 맨눈으로 집에 납이 있는 알 수 없어요! NYCHA에게 테스트를 요구해야 알 수 있습니다.
- 가정에 어린 자녀가 있다면 납 검사는 특히 중요합니다.
- 셀프-서비스 포털의 설문지를 작성하여 NYCHA에 알려주세요: <https://selfserve.nycha.info>

# 해충



일반적인 해충으로는 쥐, 바퀴벌레, 빈대, 그리고 다른 곤충들이 있습니다. 해충은 음식, 쓰레기, 습기에 이끌립니다.

집에 해충의 흔적:

- 배설물, 해충에 물린 곳, 또는 죽은 해충
- 씹힌 음식 포장지

# 건강에 미치는 영향

## 곰팡이

- 호흡곤란을 일으키고 알레르기 및 천식을 악화시킵니다.
- 만성 두통, 발열, 메스꺼움 및 구토, 인후통 등의 원인이 될 수 있습니다.
- 특히 어린이, 노인, 및 질환을 가진 사람에게 위험합니다.



# 건강에 미치는 영향

## 곰팡이

- 호흡곤란을 일으키고 알레르기 및 천식을 악화시킵니다.
- 만성 두통, 발열, 메스꺼움 및 구토, 인후통 등의 원인이 될 수 있습니다.
- 특히 어린이, 노인, 및 질환을 가진 사람에게 위험합니다.



## 납

- 아동의 발달장애 및 학습장애를 유발합니다.
- 아동 및 성인의 행동, 신경계, 심장 및 근육 문제를 일으킵니다.



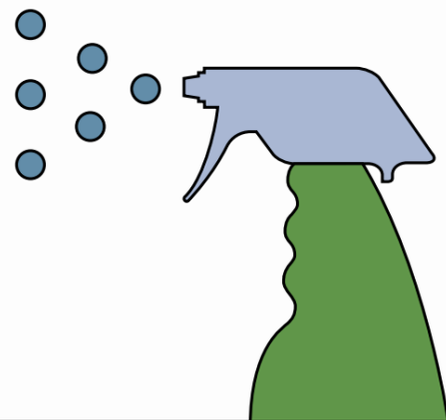
# 건강에 미치는 영향

곰팡이	납	해충
<ul style="list-style-type: none"> <li>호흡곤란을 일으키고 알레르기 및 천식을 악화시킵니다.</li> <li>만성 두통, 발열, 메스꺼움 및 구토, 인후통 등의 원인이 될 수 있습니다.</li> <li>특히 어린이, 노인, 및 질환을 가진 사람에게 위험합니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>아동의 발달장애 및 학습장애를 유발합니다.</li> <li>아동 및 성인의 행동, 신경계, 심장 및 근육 문제를 일으킵니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>천식을 악화시키고 다른 전염병을 퍼뜨리는 것과 같은 다양한 건강 문제를 일으킵니다.</li> <li>해충을 죽이기 위해 사용되는 살충제 또한 건강에 해로울 수 있습니다.</li> </ul>

# 어떻게 대처 할 수 있을까요?

## 곰팡이

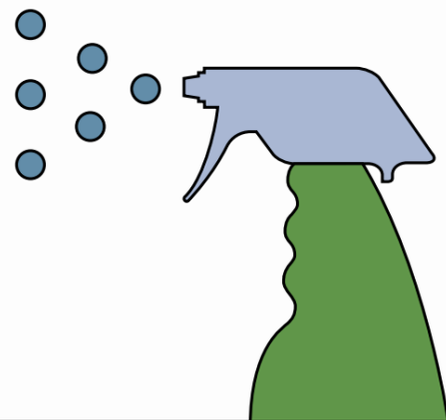
- 집의 습기 있는 부위에서 곰팡이 피었는지 확인합니다.
- 환기가 잘 되는지 확인합니다.
- 딱딱한 표면에 있는 곰팡이는 깨끗이 청소하되 카펫과 같은 부드러운 표면은 교체합니다.



# 어떻게 대처 할 수 있을까요?

## 곰팡이

- 집의 습기 있는 부위에서 곰팡이 피었는지 확인합니다.
- 환기가 잘 되는지 확인합니다.
- 딱딱한 표면에 있는 곰팡이는 깨끗이 청소하되 카펫과 같은 부드러운 표면은 교체합니다.



## 납

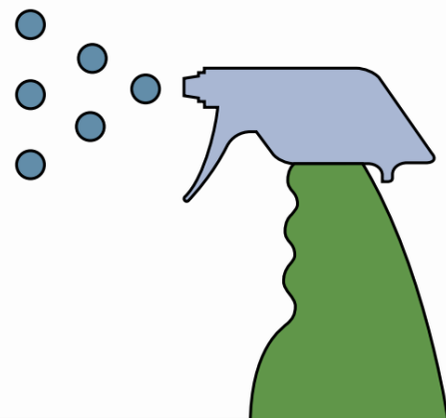
- NYCHA에 요구해 납 검사를 받습니다.



# 어떻게 대처 할 수 있을까요?

## 곰팡이

- 집의 습기 있는 부위에서 곰팡이 피었는지 확인합니다.
- 환기가 잘 되는지 확인합니다.
- 딱딱한 표면에 있는 곰팡이는 깨끗이 청소하되 카펫과 같은 부드러운 표면은 교체합니다.



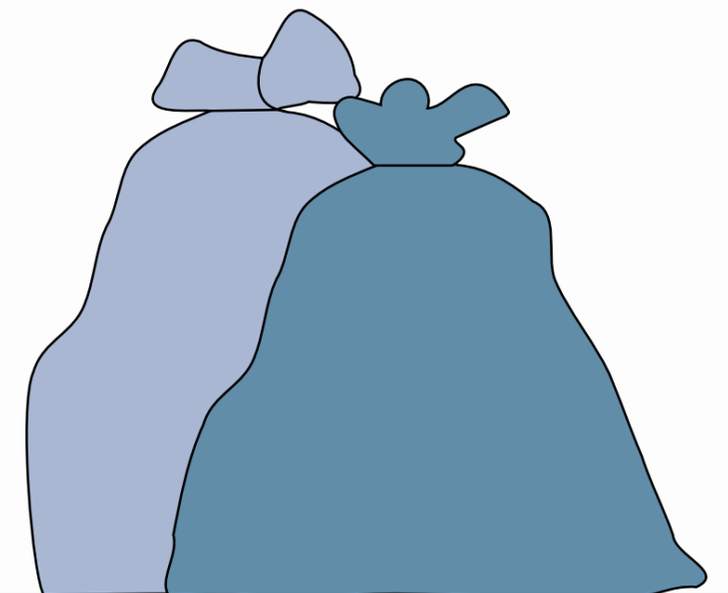
## 납

- NYCHA에 요구해 납 검사를 받습니다.



## Pests

- 쓰레기는 밀봉된 가방이나 용기에 보관하고 집에 장기간 보관하지 않고 되도록 매일 버립니다.
- 밀봉된 용기에 음식을 저장합니다.



**하지만 NYCHA는 여러분이 건강한  
가정을 가질 수 있도록 곰팡이, 납,  
해충과 그 원인 되는 것들을 제거할  
책임이 있습니다.**

**이는  
법입니다!**

# NYCHA에게 책임을 물으세요

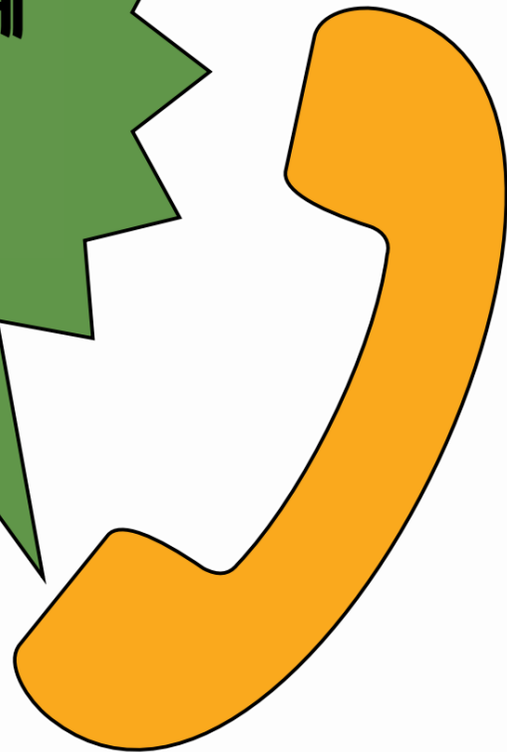


- 곰팡이, 납, 해충 문제에 대해 NYCHA에 티켓을 제출하세요
- 어린 자녀가 가정에 있는 경우 NYCHA가 더 빨리 대응 할 수 있도록 반드시 알려주세요
- 대화 내용을 기록하세요
- Demand full repairs
- NYCHA가 당신의 아파트를 테스트할 때, 정확한 납 수준을 물어보세요

# 문제를 고조시키기



제 아파트에  
곰팡이가  
있어요!

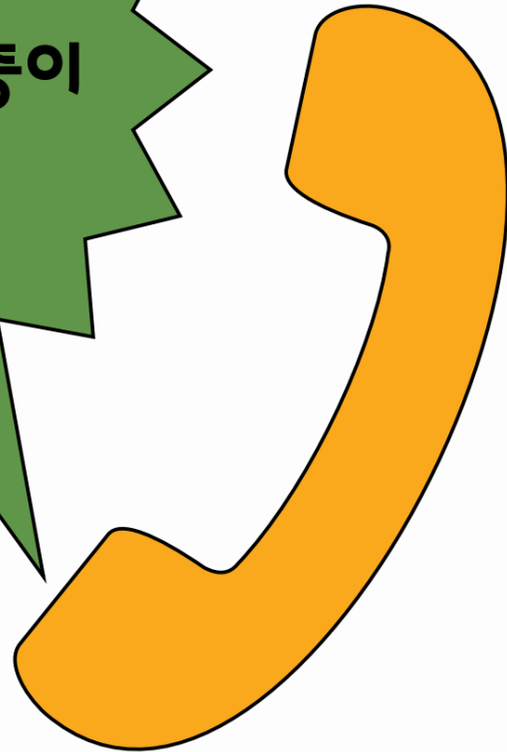


곰팡이 문제는 Mold and Leak  
Ombudsperson 콜센터  
1.888.341.7152로 문의하세요.

# 문제를 고조시키기



제 이웃과  
제집에는 해충이  
있습니다!



시스템 문제에 대해서는 이웃 주  
민들과 연락하고 Federal  
Monitor (연방 모니터)에 함께  
문의하세요: 844-309-6080.

# NYCHA가 당신의 문제를 해결하지 않는다면

# 이웃 주민들과 힘을 모으세요

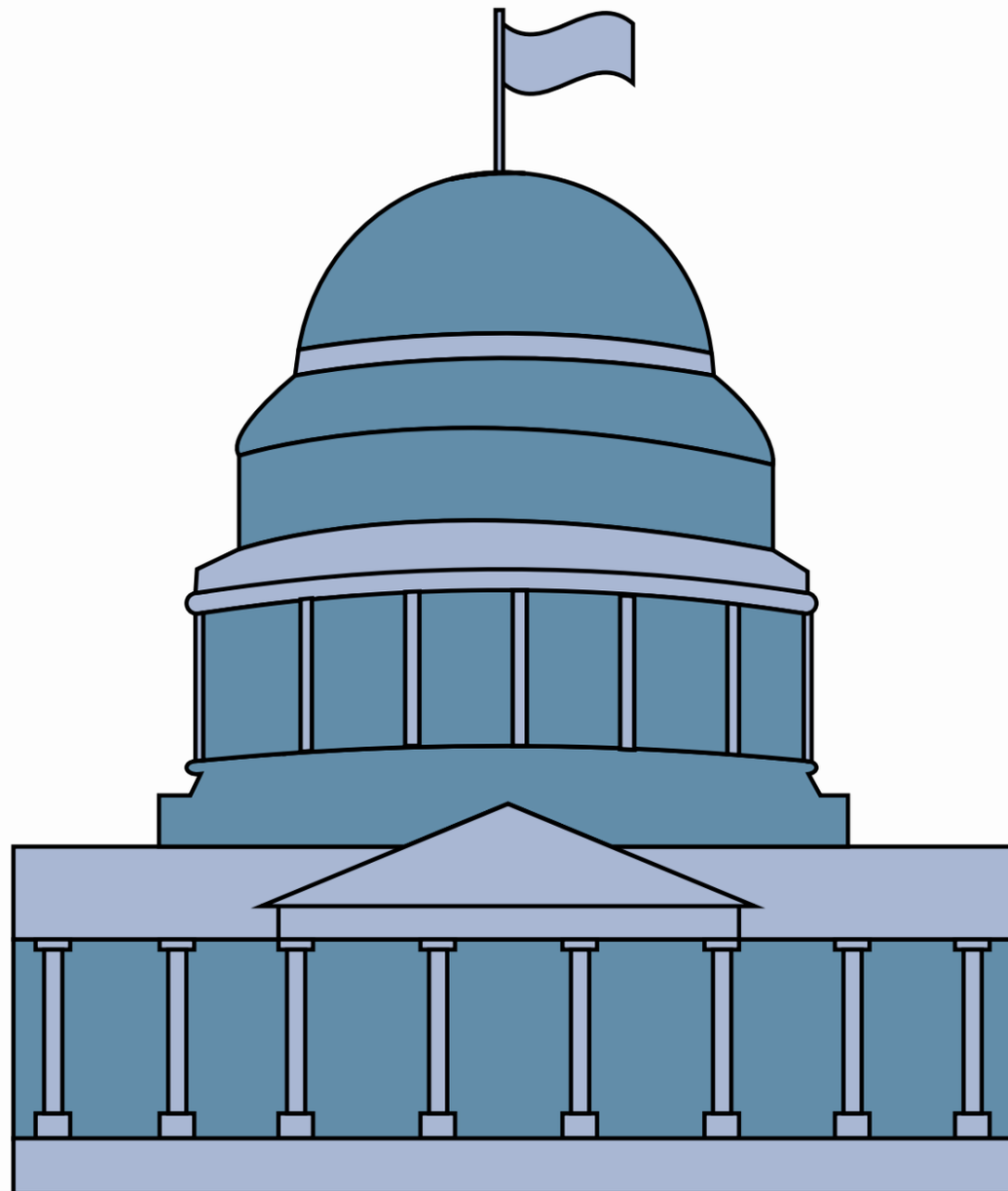


# 커뮤니티 조직에 가입하기



[organizers@weact.org](mailto:organizers@weact.org) 에서  
WE ACT 문의하세요

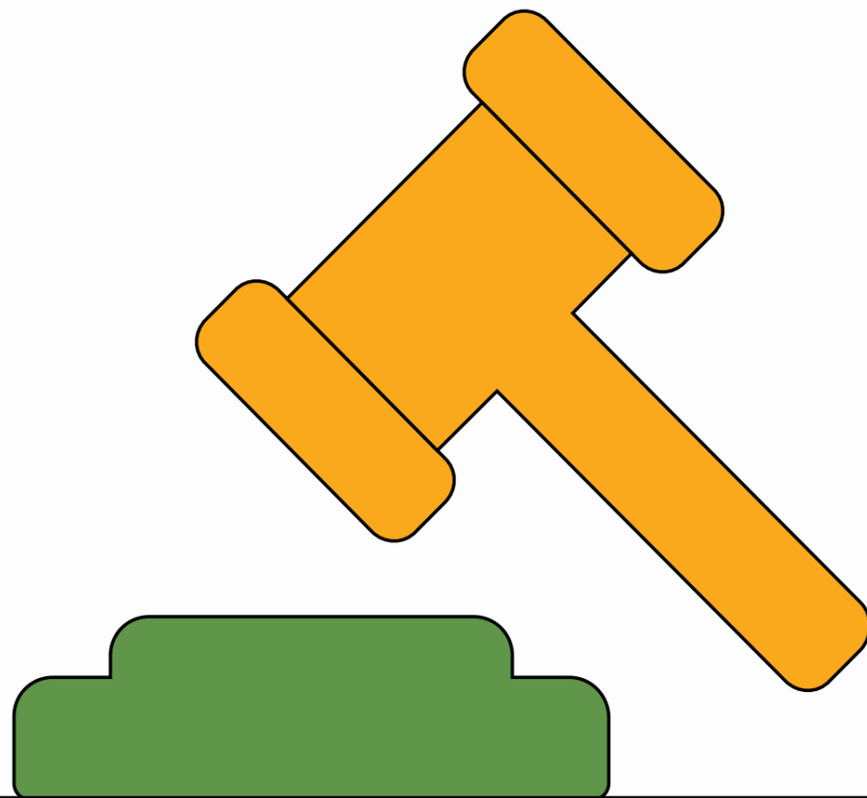
# 선출된 공무원을 참여시키기



[mygovnyc.org](http://mygovnyc.org)에서 시의회 의원을  
찾아 문의하세요.

투표하기!

# NYCHA를 법정에서 서게 하기



**Housing Court Answers는 NYCHA  
를 고소하는 방법과 변호사를 선임  
하는 방법에 대한 최신 정보를 제공  
합니다. (212) 962-4795 또는  
[housingcourtanswers.org](http://housingcourtanswers.org)**

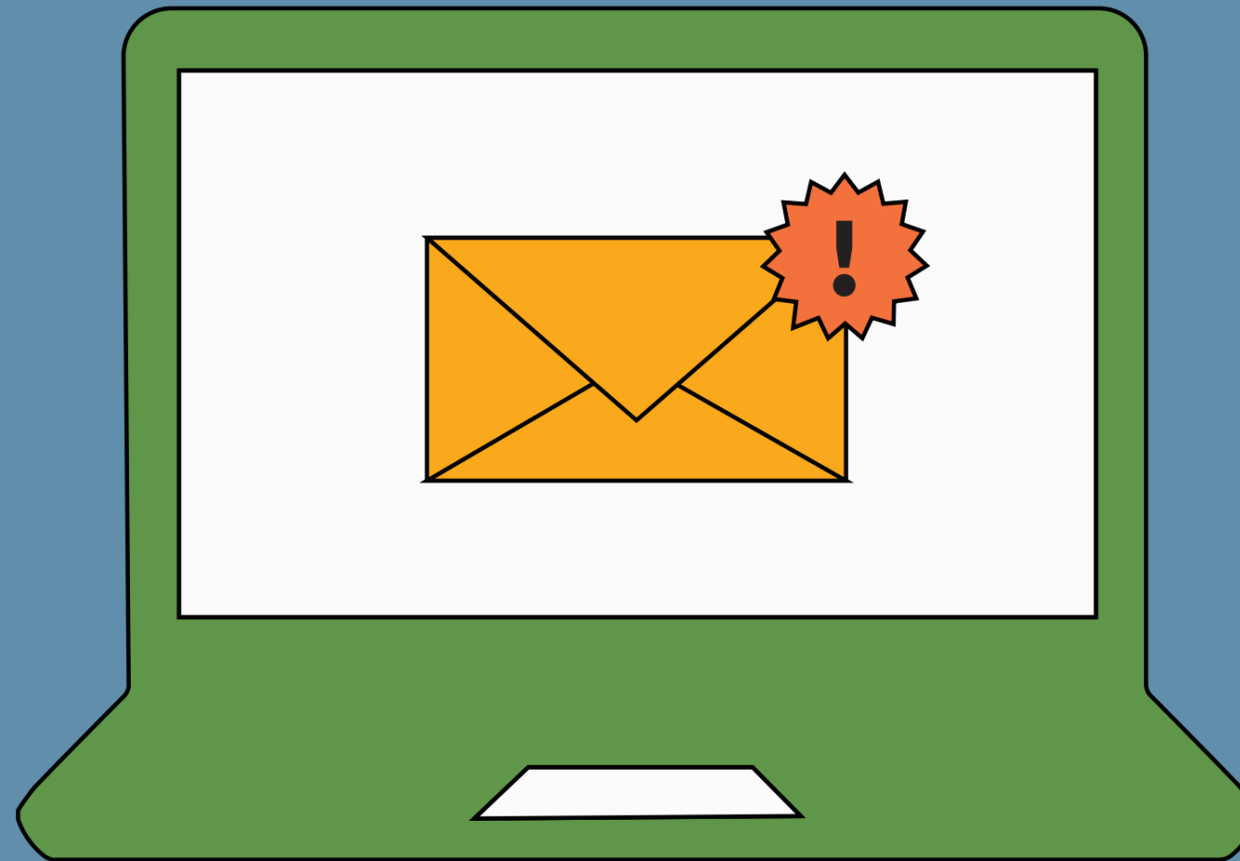
# 기타 도움



**커뮤니티 서비스 협회 에 이메일  
을 보내 “NYCHA Need to Know”  
소식지를 구독하세요.**

**연방 모니터의 분기별 보고서를  
읽으세요**

# WE ACT에 가입하세요!



**[info@weact.org](mailto:info@weact.org)**

# 질문/토론

NYCHA 리얼 토크 시리즈 (#NYCHAREalTalk)의 일부입니다. 도시교육센터 Center for Urban Pedagogy, 굿올드로워이스트사이드 Good Old Lower East Side (GOLES), 위 액트 WE ACT and 테이크루트 정의 공동체 발전 TakeRoot Justice/Community Development 가 함께 만들고 있습니다. © 2021, the Center for Urban Pedagogy, Good Old Lower East Side (GOLES), WE ACT and TakeRoot Justice/Community Development Project, Inc. 이 창작물은 Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License에 따라 저작권이 부여됩니다. 이 저작권의 사본을 보려면 [creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)을 방문하십시오. [creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/). L+L이 디자인합니다.