

IAATO 2024-25 조류 인플루엔자 프로토콜

2021 년 이후 고병원성 조류인플루엔자(HPAI) H5N1 의 발병 강도가 증가하면서 전 세계적으로 수십만 마리의 바닷새가 사망했습니다. 물개와 바다사자를 비롯한 해양 포유류도 영향을 받았습니다.

2024 년 2 월 25 일에 남극 조약 지역에서 첫 번째 조류 인플루엔자 사례가 확인되었습니다.

남극 조약 체결 당사국부터 과학자, 국가 프로그램, 국제 남극 투어 운영자 협회(IAATO)에 이르기까지 남극 공동체는 남극 대륙의 조류 인플루엔자가 미치는 영향과 그것이 지역 야생 동물에 미칠 수 있는 심각한 영향에 대해 우려하고 있습니다.

IAATO 회원들은 병원균과 외래종으로부터 남극 대륙을 보호하기 위해 마련된 강력한 절차를 준수하기 위해 노력하고 있으며, 이 지역에서 조류 인플루엔자가 확인됨에 따라 이번 시즌 운영과 관련하여 계속해서 경계를 강화하고 있습니다.

조류 인플루엔자의 유입과 확산을 예방하는 방법은 다음과 같습니다.

가기 전

집을 떠나기 전에 의류와 장비를 포함하여 남극 환경과 접촉할 수 있는 모든 것을 철저히 청소하고 소독하십시오.

- IAATO 의 [Don't Pack a Pest](#) 가이드를 참고하면 도움이 됩니다.

남극 대륙에서 머물 때: 야생동물 방문

일일 차단방역 절차와 야생동물과의 최소 거리 유지를 포함한 기존 프로토콜은 남극 대륙을 보호하는 데 필수적인 사항입니다.

또한 다음 사항을 준수해야 합니다.

- 야생동물 보호 구역에서 앉거나, 무릎을 꿇거나, 웅크리거나, 눕지 마십시오.
- 야생동물 보호 구역의 땅이나 눈 위에 장비를 놓지 마십시오.

귀하의 관리자가 귀하에게 계속 정보를 제공할 것이며 의심스러운 경우 가이드에게 지시를 요청하십시오.

다음에서 세계 동물 보건 기구(World Organization of Animal Health)에 대한 최신 글로벌 정보를 확인하세요. <https://www.woah.org/en/disease/avian-influenza/>

다음에서 **SCAR 남극 야생동물 건강 연구 단체(SCAR Antarctic Wildlife Health Working Group)**의 최신 정보를 확인하세요. <https://scar.org/library-data/avian-flu>.