

그에 대한 이해와 신고 증오범죄와 증오사건

증오범죄, 증오사건이란 무엇인가?

증오범죄는 어떤이에 대한 증오나 편견이 동기화 되어 일어난 범죄이다.

- **인종:** 피부색이나 국적
- **종교:** 종교나 개인적 믿음
- **성적 지향:** 사랑하는 상대 - 양성, 게이, 이성애자, 레즈비언
- **장애:** 일상 활동을 제대로 할 수 없도록 부정적으로 영향을 주는 신체적 또는 정신적인 조건
- **성전환 정체성:** 태어난 성과 일치하지 않은 정체성과 성별, 예를들면 남자로 태어났으나 여자로 인정되는 사람.

범죄는 신체적 폭력, 기물파괴, 공공기물파손이나 절도등 속해있는 사회의 법을 어기는 행위이다.

다시 말하면, **범죄+적대감/편견 = 증오범죄**

아무런 범죄가 일어나지 않았어도, 혹은 범죄가 정말로 저질러졌는지 확실하지 않을 때에도,

여전히 우리는 편견이나 증오의 피해자나 목격자가 될 수 있다. 예를들면, 길거리나 온라인상에떠도는 동성애 혐오적인 언어는 **증오사건**이 다. 증오사건은 범죄는 아닐 수 있으나 범죄같이 고통을 겪게하므로, 증오범죄와 마찬가지로 경찰에 신고해야 한다.

- 누구나 증오범죄나 증오사건의 피해자가 될 수 있다. 예를들면 사실과 달리, 당신을 특정지역 출신이라고 생각해서, 혹은 당신은 지극히 정상이지만 장애아이가 있다는 것만으로 공격의 대상이 될 수도 있기 때문이다.
- 범죄나 사건을 저지른 가해자는 당신이 평소 아는 사람이거나 전혀 모르는 사람일 수도 있다.



증오범죄와 증오사건의 대처 방법

누구나 - 피해자나 목격자이거나 누구라도 증오범죄를 신고할 수 있다. 경찰은 증오범죄나 증오 사건의 피해를 입었거나 목격했다면 이를 신고할 것을 권장하고 있다. 신고하기에는 너무 사소하거나 하찮은 사건이라고 여기면 안 된다. 모든 증오범죄와 증오사건은 중요하며, 잘못된 것이며,



직접방문

- 경찰서
- 제 3자 신고 센터 - 지역사회에 기반을 둔 센터들로, 직원들이 피해자나 목격자의 신고서 작성에 도움을 줄 수도 있다. 그러나 가장 가까운 제 3자 신고 센터를 찾는 게 쉽지 않을 수도 있다.



전화로 신고

- 비상시 혹은 누군가가 위험한 상황일 경우 999로 경찰에게 신고
- 비상시나 위급한 경우가 아니면 101로 경찰에 신고
- 독립적이고 기밀적인 증오범죄 신고 서비스를 제공하는 Stop Hate UK (0800 138 1625) 도 다른 대안이다.



온라인으로 신고

- True Vision website: www.report-it.org.uk 를 통해 경찰에 신고- 이 방법은 익명으로도 가능하다.

증오범죄, 증오사건 신고 결정하기

많은 증오범죄나 증오사건이 신고되지 않고 있다. 아래에는 피해자나 목격자들이 경찰에 신고하지 않는 몇 가지 이유들이 나열되어 있다. 당신이 피해자나 목격자일 경우, 신고하기로 결정짓는데 도움이 되도록, 그 이유에 따른 추가정보도 함께 나열하였다.

“아무 소용이 없다, 경찰이 아무것도 안하거나 심각하게 생각하지 않을 것이다”

경찰은 증오범죄를 중요한 우선사항으로 보고 있으나, 경찰이 조사하거나 가해자를 찾는데 증거가 충분하지 못할 때가 많다. 그렇지만 신고는 경찰이 그 지역내 증오범죄의 증가를 인식하는데 도움이 되고, 이는 증오범죄의 더 나은 대처와 다른 사람에게 일어나지 않도록 대비할 수 있도록 해 준다.

“경찰과 말하고 싶지 않다, 경찰을 신뢰하지 않는다”

경찰은 당신이 증오범죄의 피해자거나 목격자라면 꼭 신고하기를 권장하며, 대부분의 경찰은 친절하고 정중하게 당신을 대할 것이다. 그러나 어떠한 이유로 경찰과 연결되기 싫다면, 온라인상에서 익명으로도 증오범죄 신고가 가능하다 (위에서 나열).

“신고하는데 오래 걸릴 것이다”

대부분 온라인 증오범죄 양식은 몇분이면 작성 가능하다 - 당신의 정보를 제공했다면 경찰이 후속취재로 전화 또는 방문할 것이지만, 익명으로 했다면 경찰한테 연락받지 않을 것이다.

“증오범죄는 정상적이며, 매일 일어나기 때문에 아예 아무말도 안하는 게 낫다”

증오범죄는 비정상적이며 용납할 수 없는 것이기에, 신고하는 것이 이를 멈추게 하는데 도움이 될 수 있다.