



# 광견병 면역글로불린 및 예방접종

# **Rabies Immune Globulin and Vaccine**

## 광견병 면역글로불린 및 예방접종이란?

광견병 면역글로불린(RabIg)은 광견병을 일으키는 바이러스를 즉시, 단기적으로 예방해줍니다. RabIg에는 기증된 인간 혈액에서 채취된 다량의 항체가 들어 있습니다. 항체란 우리 몸의 면역 체계가 세균, 바이러스 등 미생물과 싸우기 위해 만들어내는 단백질입니다.

광견병 예방접종은 광견병 바이러스 감염을 장기적으로 예방해줍니다. 이 백신은 죽은 광견병 바이러스로 만들기 때문에 광견병을 일으키지 못합니다. 광견병 예방접종은 BC 주에서는 광견병에 걸렸을 가능성이 있는 동물에게 노출된 사람에게 무상으로 제공됩니다. 캐나다 내 수의학 전문대학 또는 동물보건훈련센터(Animal Health Training Centre)에 다니는 학생에게도 무상으로 제공됩니다.

RabIg 및 광견병 예방접종은 캐나다 보건부(Health Canada)의 승인을 받았습니다.

# 광견병 면역글로불린 및 예방접종은 안전한 것인가?

예, 둘 다 매우 안전합니다. 광견병에 걸리는 것보다 이 접종을 맞는 것이 훨씬 더 안전합니다. 일반적으로 접종후 이틀쯤 지속될 수 있는 경미한 반응만 나타납니다.

RabIg 는 안전성 시험을 거치는 기증된 인간 혈액으로 제조합니다. 모든 헌혈자는 HIV 및 간염 바이러스 노출 검사를 받습니다. 또한, RabIg 제조에 쓰이는 기증 혈액은 혈액 매개 바이러스의 유무를 검사하는 시험을 거칩니다. RabIg 제조 과정에는 각종 화학적 및 물리적 처리 공정이들어 있습니다. 여기에는 병을 일으킬 수 있는 바이러스 및 세균의 비활성화 및 제거 공정이 포함되어 있습니다. 그리고 최종 제조 단계에서 알려진 전염성 바이러스의 유무를 다시 한 번 확인하는 추가적 검사가 이루어집니다. 그러나 RabIg 사용 과정에서 몇몇 혈액 매개 감염이 옮겨질 수 있는 극히 낮은 확률의 위험이 존재합니다. 혈액 선별 및 검사가 시작된 이후, RabIg 접종을 맞은 사람에게서 HIV, B 형 간염, C 형 간염 등의 혈액 매개 감염이 발생한 사례는 아직 단 한 건도 없었습니다.

### 어떤 사람이 접종 대상자인가?

광견병에 걸렸을 가능성이 있는 동물에게 물리거나 할퀴었을 경우, 되도록 빨리 RabIg 및 광견병 예방접종을 맞아야 합니다. 과거에 광견병 예방접종을 정해진 횟수만큼 맞은 사람은 RabIg 를 맞지 않아도 됩니다. RabIg 는 상처 주변 부위에 주사로 투여되며, 광견병 예방접종 1 차 접종과 동시에 투여됩니다 광견병 예방접종은 일반적으로 14일에 걸쳐 4회투여됩니다. 추가 접종은 1차 접종을 맞은 후 3일, 7일 및 14일 후에 맞습니다. 면역 체계가 약화되었거나클로로퀸을 복용하고 있는 사람은 1차 접종일로부터 28일 후에 5차 접종을 맞아야 합니다.

면역 체계가 약화된 사람은 예방 효과를 확인하기 위해 5 차 접종일로부터 7-14 일 후에 혈액검사를 합니다. 혈액검사에서 예방 효과가 없다는 결과가 나올 경우에는 예방접종을 시리즈로 다시 맞아야 합니다.

## 또 어떤 사람이 광견병 예방접종을 맞아야 하나?

광견병 예방접종은 광견병 바이러스에 노출되기 전에 예방을 위해 투여될 수도 있습니다. 다음과 같이 광견병 바이러스에 노출될 위험이 있는 사람에게는 광견병 예방접종이 권장되지만 무상으로 제공되지는 않습니다:

- 수의사 및 그 고용인
- 광견병 바이러스를 일상적으로 다루는 실험실 근무자 및 기타 관계 직원
- 동물 통제 및 야생 관련 노동자
- 광견병이 흔히 발생하는 지역(북단 지역 등)의 동물수렵인 및 포획인
- 동물 탐험가/연구자
- 광견병이 흔히 발생하는 국가에 한 달 이상 체류할 여행자

광견병 예방접종은 3회에 걸쳐 투여됩니다. 2차 접종은 1차 접종일로부터 7일 후, 3차 접종은 1차 접종일로부터 21-28일 후에 투여됩니다.

## 광견병 면역글로불린 및 예방접종은 어떤 효과가 있나?

RabIg 및 광견병 예방접종은 거의 항상 치명적인 광견병을 예방해줍니다. RabIg 는 광견병 바이러스에 대한 즉각적이고 단기적인 예방 효과를 제공하며 예방접종은 장기적 예방 효과를 제공합니다.

## 접종 후 어떤 반응이 나타날 수 있나?

RabIg 에 대한 일반적 반응은 접종 부위의 동통 및 경화 등입니다. 발열, 피부 반응, 알레르기 반응(두드러기 또는 부어오름)이 생길 수도 있습니다.

몇몇 면역글로불린은 접종 후 24 시간 이내에 혈전증이 생길 위험이 있습니다(특히 다량 투여할 경우). 다음과 같은 사람은 혈전증 위험이 더 높습니다:

- 만 45 세 이상인 사람
- 혈전증 병력이 있는 사람
- 혈전증 위험 요인이 있는 사람

광견병 예방접종에 대한 일반적 반응은 접종 부위의 동통, 발적, 부어오름, 가려움증 등이나 두통, 발열, 구역, 근육통/관절통, 구역, 어지럼증, 피로 등이 생길 수도 있습니다.

발열 또는 동통에는 아세트아미노펜(Tylenol<sup>®</sup> 등) 또는 이부프로펜\*(Advil<sup>®</sup> 등)을 쓸 수 있습니다. 만 18 세 미만 아동/청소년은 라이증후군 위험이 있으므로 ASA(Aspirin<sup>®</sup> 등)를 복용하면 안됩니다.

\*생후 6 개월 미만 영아에게는 보건의료 서비스 제공자와 상담하지 않고 이부프로펜을 먹이면 안됩니다.

라이증후군에 관해 자세히 알아보려면 <u>HealthLinkBC File</u> #84 라이증후군을 참고하십시오.

그 확률이 백만 명 중 1 명 미만으로 극히 낮기는 하지만 '아나필락시스'라는 생명이 위험한 알레르기 반응이나타날 수도 있으므로, 모든 예방접종은 맞은 후 15 분간진료소에 머물러 있어야 합니다. 이 반응에는 두드러기,호흡곤란, 목구멍/혀/입술 부어오름 등이 포함될 수있습니다. 이런 반응이 나타날 경우, 보건의료 서비스제공자가 즉시 처치할 수 있습니다. 응급 처치에는에피네프린 (아드레날린) 투여와 가까운 응급실로의구급차 수송이 포함됩니다. 진료소에서 나온 후에 이런증상이 나타날 경우에는 9-1-1 또는 거주지 관내 응급전화번호로 전화하십시오.

심각하거나 예기치 않은 반응은 반드시 보건의료 서비스 제공자에게 알리십시오.

# 광견병 면역글로불린 및 예방접종을 맞지 말아야 할 사람은?

승인된 광견병 예방접종 시리즈를 맞지 않은 사람이 광견병 바이러스에 노출되었을 경우, RabIg 및 광견병 예방접종을 맞아야 합니다. 광견병 예방접종을 맞은 사람은 RabIg 를 맞을 필요는 없지만 광견병 예방접종은 맞아야 합니다.

과거에 광견병 백신 또는 그 성분(네오마이신, 클로르테트라사이클린, 암포테리신 B, 젤라틴, 알 단백질 등)에 대해 생명이 위험한 알레르기 반응이 나타난 적이 있을 경우, 보건의료 서비스 제공자와 상담하십시오.

광견병 면역글로불린을 맞을 때 다음과 같은 사람은 보건의료 서비스 제공자와 상담하십시오:

- 과거에 광견병 면역글로불린의 성분 또는 면역글로불린제(종류 무관)에 대해 생명이 위험한 알레르기 반응이 나타난 적이 있는 사람
- 고립성 면역글로불린 A 결핍증이 있는 사람
- 혈전증 병력 또는 혈전증 위험 요인 경력이 있는 사람
- 최근 14 일 이내에 홍역, 볼거리, 풍진 또는 수두 예방접종을 맞은 사람

감기 또는 기타 경미한 병 때문에 예방접종을 미룰 필요는 없지만, 걱정되는 것이 있을 경우 보건의료 서비스 제공자와 상담하십시오.

## 광견병이란?

광견병은 광견병 바이러스가 일으키는 매우 중대한 질병으로서 거의 항상 치명적입니다. 광견병에 걸린 동물에게 물리거나 할퀴면 바이러스에 감염될 수 있습니다. 바이러스가 뇌와 신경계에 침투하며, 사람은 노출 직후 예방접종으로 예방하지 않으면 치명적입니다. 광견병의 증상은 두통, 발열, 삼킴곤란, 과도한 침흘림, 근경련 또는 근무력, 이상 행동 등입니다.

광견병에 관해 더 자세히 알아보려면 <u>HealthLinkBC File</u> #07a 광견병을 참고하십시오.

#### 성숙한 미성년자의 동의

부모/후견인과 그 자녀는 예방접종 동의에 대해 상의하는 것이 바람직합니다. 만 19세 미만의 미성년자일지라도 백신의 효과와 가능한 반응, 그리고 예방접종을 맞지 않을 경우의 위험을 이해할 수 있다면 합법적으로 예방접종에 동의하거나 거부할 수 있습니다. 성숙한 미성년자의 동의에 관해 자세히 알아보려면 HealthLinkBC File #119 미성년자법, 성숙한 미성년자의 동의 및 예방접종을 참고하십시오.

예방접종에 관해 자세히 알아보려면 https://immunizebc.ca/에서 'ImmunizeBC'를 방문하십시오.





더 많은 HealthLinkBC File 주제를 찾아보려면 <u>www.HealthLinkBC.ca/healthfiles</u> 또는 관내 보건소를 방문하십시오. BC주 내에서 비응급 보건 정보 및 조언을 찾아보려면 <u>www.HealthLinkBC.ca</u>를 방문하거나 **8-1-1** (무료 전화)로 전화하십시오. 청각 장애 관련 지원을 받으려면 **7-1-1**로 전화하십시오. 요청에 따라 130여 개 언어로 번역 서비스가 제공됩니다.