

2018-2019절기

# 어린이 인플루엔자 무료접종 지원이 확대됐다는 사실! 알고 계시나요?

A

**생후 6개월부터 12세까지 무료 접종!**

(2006. 1. 1. ~ 2018. 8. 31. 출생아)



Q

## 인플루엔자! 무엇인지 알고 계시나요?

인플루엔자는 조금 심한 감기?

감기와 인플루엔자는 원인 바이러스가 다른 질병!

※ 인플루엔자 감염 시 어르신, 어린이 등은 합병증 발생이 높아  
매년 예방접종을 하는 것이 중요합니다.

	감기	인플루엔자
원인 바이러스	라이노 바이러스 등의 다양한 바이러스	인플루엔자 바이러스
증상	기침, 인후통, 코막힘, 콧물 등 비특이적 증상	38도 이상의 갑작스러운 발열과 콧물, 인후통, 기침, 두통, 근육통, 전신 피로감 등의 증상
회복 경과	2~5일 만에 합병증 없이 대부분 회복	증상은 대개 2~3일에서 최대 5일까지 지속되며, 치료를 하지 않을 경우 폐렴 등의 합병증 발생 가능성 높음



## 인플루엔자! 예방하는 방법은 무엇일까요?



### 손씻기!

외출 전후 흐르는 물에 비누로 30초 이상!  
손만 꼼꼼하게 씻어도 감염병 예방에 큰 효과를 볼 수 있습니다.



### 기침예절 지키기!

기침이 나올 때에는, 휴지나 옷소매로 입과 코를 막아주세요!  
모두의 감염을 막을 수 있는 행동양식입니다.



### 등원, 등교 자제하기!

인플루엔자 의심증상이 나타날 경우, 병원을 방문하여 진료를 받고!  
집단유행을 막기 위해서는 등원·등교를 자제하도록 합니다.



### 예방접종 하기!

항체 형성에 2주 정도 소요되므로  
인플루엔자 유행 이전(10~11월)에 접종을 완료하는 것이 효과적입니다.



Q

## 2018년 어린이 인플루엔자 예방접종 지원대상은 어떻게 되나요?



올해부터 생후 6개월~12세 어린이까지 인플루엔자 무료접종을 확대 지원합니다!



Q

## 어린이 인플루엔자 지원대상을 왜 확대할까요?



생후 60개월~12세 소아 청소년은 집단생활로 인한  
인플루엔자 감염이 우려되어 접종이 권장되는 대상자이기 때문입니다.

「예방접종의 실시기준 및 방법(질병관리본부 고시 제2017-6호)」

### 첫째!

면역보호 항체를 형성하는 예방접종으로 개인의 건강보호



### 둘째!

함께 거주하는 노약자, 부모 등으로의 전파차단을 통한 확산 방지

### 셋째!

인플루엔자 예방 및 전파차단을 통한  
전 국민의 인플루엔자 발병률 및 질병부담 감소

Q

## 어린이 인플루엔자 무료접종은 언제 할 수 있나요?



※ 인플루엔자 유행시기 시작 전인 10~11월에 접종을 완료하시기 바랍니다.

- 지원대상 : 생후 6개월 ~ 12세 어린이(2006. 1. 1. ~ 2018. 8. 31. 출생아)

- 지원기간 : 2018. 10. 2. (화) ~ 2019. 4. 30. (화)

(단, 2회 접종 대상자는 2018. 9. 11. (화)부터 접종 시작 가능)

- 지원내용 : 인플루엔자 예방접종 1회

- \* 생후 6개월 ~ 만 8세 이하 소아 중 다음 대상자는 2회 접종 지원

- 인플루엔자 예방접종을 처음 하는 경우(또는 이전 접종력을 모르는 경우)

- 2018. 7. 1. 전까지 인플루엔자 백신은 총 1회만 접종한 경우

- 예방접종 일정 및 접종횟수는 예진의사와 상담하시기 바랍니다.

### 사업시작과 증료시점 선정 기준

1. 예방접종 실시기준 : 2회 접종이 필요한 경우 4주 간격으로 접종

2. 접종 후 항체생성 및 지속기간 : 접종 2주부터 생기기 시작해 평균 6개월 정도 유지

3. 인플루엔자 유행기간 : 통상 12월부터 이듬해 5월까지 유행



## 어린이 인플루엔자 무료접종은 어디서 할 수 있나요?



현재 어린이 인플루엔자 예방접종 사업 참여기관은 **8,373개소** (2018.8.16. 기준)  
주소지에 관계없이 보건소 및 지정 의료기관 어느 곳에서나  
무료접종이 가능합니다!

### 보건소



### 지정 의료기관



\* 지정 의료기관 확인 방법  
보건소 문의 또는 예방접종도우미

홈페이지(<https://nip.cdc.go.kr>) 및 스마트폰 앱을 통해 확인

접종대상자는 사업기간에 맞추어 본인의 건강 상태를 잘 알고 있는  
가까운 지정 의료기관 또는 보건소를 방문해 예방접종을 받으시면 됩니다!

Q

## 예방접종 시 주의사항은 무엇인가요?



### 예방접종 전

- 건강 상태가 좋은 날, 지정 의료기관에 확인(사전 예약) 후 예방접종 받기
- 만성질환자이거나 몸이 아픈 경우 반드시 의료인에게 상담하기



### 예방접종 후

- 접종 후 접종기관에서 20~30분간 머물며 이상반응 관찰 후 귀가하기
- 접종 당일은 충분히 쉬고, 접종 후 2~3일간 몸 상태 주의 깊게 살피기
- 예방접종 부위의 통증, 부종, 발열 등의 증상이 2~3일 이상 지속되거나 다른 이상증상이 나타날 때 의사의 진료 받기

'20~30분'



Q

## 예방접종을 했는데 인플루엔자에 걸릴 수 있나요?



A. 인플루엔자 예방접종을 받더라도  
인플루엔자에 걸릴 수 있습니다!

1. 예방효과는 접종 후 약 2주 후부터 나타나므로  
2주 이전에 바이러스에 노출되면 감염될 수 있습니다.
2. 백신주와 유행 바이러스주가 다를 경우 백신의 효과가 떨어질 수 있습니다  
(건강한 성인의 경우 백신과 유행 바이러스주가 일치할 때 70~90% 예방효과 있음).
3. 소아, 어르신, 만성질환자 등은 예방접종 효과가 상대적으로 떨어질 수 있으나,  
인플루엔자로 인한 입원과 사망을 줄이는데 효과적이므로 예방접종을 적극 권장합니다.

Q

## 인플루엔자 3가와 4가 백신은 무엇이 다른가요?



A. 인플루엔자 백신에 포함된 바이러스 종류의 개수에 따라 구분됩니다.

- ★ 3가 백신은 A형 바이러스 2종류와 B형 바이러스 1종류 포함
- ★ 4가 백신은 3가 백신에 B형 바이러스 1종류가 더 추가됨

건강한 성인은 3가 백신 접종만으로도 예방효과를 얻을 수 있어요!

(성인이 3가 백신을 접종하더라도 3가 백신에 포함되어 있지 않은 B형 바이러스 주에 대한  
교차 보호효과를 보인다는 연구결과도 있음)

※ 세계보건기구(WHO), 미국 질병통제예방센터(미국 CDC)에서는 3가 또는 4가의 특정백신 접종을 권고하고 있지 않습니다.

어린이 인플루엔자 무료예방접종!  
꼭챙기셔서  
**우리 아이들의 건강을 지켜주세요!**

