

인플루엔자

(Inactivated influenza vaccine, IIV)

인플루엔자 백신의 예방접종 안내문입니다

인플루엔자 예방접종 대상과 접종시기

인플루엔자 예방접종 대상과 접종시기

- 접종대상: 생후 6개월 이상 모든 연령
- 권장 접종시기

연령	과거 백신 접종 경력(2회 이상)	
	있음	없음
생후 6개월 이상~만 9세 미만 ¹⁾	1회 접종	2회 접종(4주 간격)
만 9세 이상	1회 접종	

1) 유행주에 따라서 2회 접종이 필요할 수 있으므로, 매절기 접종 전 보건소 또는 의료기관을 통해 예방접종 일정 확인

생후 6개월부터 13세 어린이 및 임신부, 만 65세 이상 어르신은 전국 보건소 및 지정의료기관에서 인플루엔자 예방접종을 사업기간에 무료로 받으실 수 있습니다

※ 지정 의료기관은 예방접종도우미(<https://nip.kdca.go.kr>) 또는 보건소 누리집에서 확인 가능

다음의 경우 예방접종 시 주의가 필요합니다. 의사와 상의하세요.

- 인플루엔자 백신 접종 후 6주 이내에 길랭-바레증후군(Guillain-Barre syndrome)의 과거력이 있는 사람
- 중등도 또는 중증 급성질환자(증상이 호전될 때까지 접종을 피해야 함)

예방접종 후 알아두어야 합니다

예방접종 후 주의사항

- 접종 후 20~30분간 접종기관에 머물면서 아나필락시스 또는 급성 알레르기 반응이 발생하지 않는지 관찰합니다.
- 접종 후 발열이나 심한 보챔 등 평소와 다른 신체증상이 나타나지 않는지 주의 깊게 관찰합니다.
- 접종부위는 청결히 하고 국소이상반응(통증이나 빨갛게 부어오름 등)이 있는지 살핍니다.

예방접종 후 이상반응이 생기면?

- 예방접종 후 열이 나거나 아파보이거나 심한 보챔 등 평소와 다른 이상반응이 생기면 가까운 병원에 방문하여 진료를 받습니다.
* 예방접종 후 접종 부위의 경미한 통증이나 부종 등은 일시적이고 흔한 증상으로 1~2일 정도 지켜볼 수 있습니다.
- 예방접종 후 이상반응 발생시 보건소에 신고 또는 예방접종도우미 누리집(<https://nip.kdca.go.kr>)의 '이상반응 신고하기' 에서 온라인으로 신고합니다.

예방접종피해 국가보상제도란?

- 국가는 1995년부터 예방접종 후 이상반응이 발생하면 예방접종과의 인과성을 심의하여 인정된 경우에 진료비 등을 보상하는 『예방접종피해 국가보상제도』를 운영하고 있습니다.

※ 인플루엔자 백신 예방접종 후 이상반응 발생시 피해보상 신청은 국가예방접종으로 도입(2016.10.4.)된 이후 시행한 접종부터 가능합니다.

※ 자세한 사항은 접종받은 기관이나 보건소에 문의 또는 예방접종도우미 누리집(<https://nip.kdca.go.kr>)에서 확인하시기 바랍니다.

다음의 경우 예방접종을 받으면 안됩니다.

- 생후 6개월 미만 영아
- 과거 인플루엔자 백신 접종 후 중증(생명에 위협적인) 알레르기 반응을 경험한 사람
- 인플루엔자 백신의 성분에 중증 알레르기 반응이 있는 사람
※ 계란에 대해 두드러기, 어지러움, 반복적인 구토 등의 증상을 경험하였거나 에피네프린 투여 등의 처치를 받은 경우, 중증 알레르기반응을 진단하고 치료할 수 있는 의료기관에서 접종 가능
(단, 계란에 심한 아나필락시스 반응을 보이는 경우 접종 금지)

인플루엔자 예방접종의 안전성과 이상반응

인플루엔자 예방접종의 안전성

- 인플루엔자 예방접종의 안전성
인플루엔자 불활성화 백신 접종 시 가장 흔한 이상반응은 국소반응으로 백신접종자의 15~20%에서 접종 부위에 발적과 통증이 나타나며 대부분 1~2일 내에 사라집니다.

인플루엔자 예방접종 후 발생 가능한 이상반응은?

- 국소반응: 접종 부위의 발적과 통증
- 전신반응: 발열, 근육통, 계란 단백질에 의한 알레르기 반응 등



질병관리청

KMA

대한의사협회
Korean Medical Association

예방접종전문위원회

인플루엔자 감염병 정보

| 인플루엔자란?

- 흔히 ‘독감’이라고 불리는 병으로 인플루엔자 바이러스가 호흡기(코, 인후, 기관지, 폐 등)를 통하여 감염되어 생기는 병입니다.
- 인플루엔자 바이러스에 감염된 사람이 기침 또는 재채기를 하거나 말을 할 때에 공기 중으로 바이러스가 배출되면서 다른 사람에게 전파될 수 있습니다.
- 인플루엔자는 다른 바이러스 때문에 발생하는 ‘감기’와는 달리 심한 증상을 나타내거나 생명이 위험한 합병증(폐렴 등)을 유발할 수 있는 질병입니다.

| 인플루엔자의 전파경로

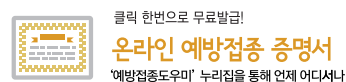
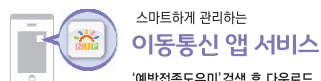
- 급성 인플루엔자 환자가 기침이나 재채기를 할 때 분비되는 호흡기 비말(droplet)을 통해서 주로 전파됩니다.
- 폐쇄 공간 내의 밀집된 집단에서 공기 감염으로도 전파될 수 있습니다.

| 인플루엔자 바이러스 감염시 증상

- 갑작스러운 발열, 근육통, 두통 등 전신증상과 함께 인두통, 기침 등 호흡기 증상이 있으며, 이외에도 콧물, 코막힘, 흉통, 안구통, 복통, 구토 등의 증상이 동반됩니다.
- 전신 증상은 보통 2~3일 정도 지속되며 5일 이상 지속되는 경우는 드뭅니다. 회복은 대개 빠르게 이루어지나 무기력, 피로감, 기침 등의 증상은 수 주간 지속되기도 합니다.

발행일자: 2021. 10. 18(월)

예방접종 편의서비스 4종세트



건강한 내일을 여는 예방접종