
 인천광역시		보 도 자 료		 인천의 꿈, 대한민국의 미래
		배포일자	2022년 9월 20일(화) 총 5매	
담당 부서	감염병관리과	담당자	• 감염병 예방팀장 • 담당자	조인향 ☎440-7808 이현희 ☎440-7855
사진(이미지)		<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	참고자료	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음
보 도 시 점		배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.		

인천시, 21일 어린이부터 독감 예방접종 실시

- 어린이 접종을 시작으로 임신부, 만 65세 이상 순차접종 -

인천광역시(시장 유정복)는 오는 21일 어린이(생후 6개월 이상 만 13세까지)를 시작으로 인플루엔자 예방접종을 순차적으로 실시한다고 밝혔다.

2022년 37주(9.4.~9.10.) 인플루엔자 의사환자분율*은 외래환자 1천 명당 5.1명으로, 유행기준인 4.9명을 넘어섬에 따라 정부는 지난 9월 16일 인플루엔자 유행주의보를 발령했다. 올해 유행주의보 발령은 코로나19 유행 이전인 2019년 이후 처음으로, 유행기준은 지난 절기(2021-2022절기) 5.8명 보다 민감한 4.9명을 적용했다.

* 인플루엔자 의사환자(ILI) 분율: 표본감시 의료기관(200개)에 내원한 외래환자 1,000명당 의사환자 수

* 인플루엔자 의사환자(ILI, Influenza like illness) : 38℃ 이상의 갑작스러운 발열과 더불어 기침 또는 인후통을 보이는 환자

* 2022-2023절기 인플루엔자 유행기준 : 4.9명/1,000명 (2021-2022절기 : 5.8명)

* 유행기준 산출 : 과거 3년간 비유행기간 평균 인플루엔자의사환자분율+ (2×표준편차)

이에 인플루엔자에 걸리면 합병증 발생이 높은 임신부와 생후 6개월 ~ 만 13세 어린이, 만65세 이상 대상자는 해당일정 중 가급적 이른 시기에 예방접종을 완료해 줄 것을 인천시는 권장하고 있다.

인플루엔자 무료 예방접종은 오는 9월 21일 부터 내년 4월 30일까지 위탁의료기관 및 보건소에서 진행되며 구체적인 접종대상별 시기는 아래와 같다.

구분		2022-2023절기 사업기간
어린이	• 2회 접종 대상자*	'22.9.21.(수)~'23.4.30.(일)
	• 1회 접종 대상자	'22.10.5.(수)~'23.4.30.(일)
임신부	• 전체	'22.10.5.(수)~'23.4.30.(일)
어르신	• 만 75세 이상	'22.10.12.(수)~'22.12.31.(토)
	• 만 70~74세 이상	'22.10.17(월)~'22.12.31.(토)
	• 만 65~69세 이상	'22.10.20(목)~'22.12.31.(토)

* 생후 6개월 이상 만 9세 미만 어린이 중 인플루엔자 예방접종을 생애 처음 받는 경우 해당되며, 1차 접종 4주 후 2차 접종 필요

인플루엔자 백신은 세계보건기구(WHO)의 인플루엔자 백신 권장주로 생산한 4가 백신이며, 백신 수송 중 콜드체인 상시 유지 관리를 통해 안전한 접종이 이뤄지도록 할 예정이다.

현재(2022.9.18.기준) 인플루엔자 예방접종 지정 인천시 의료기관은 1,152개소이며, 주소지에 관계없이 전국 어느 곳에서도 무료접종이 가능하다. 접종대상자는 접종기간에 맞춰 가까운 의료기관을 방문하면 된다.

접종 후에는 20분~30분 정도 병·의원 등에 머물면서 급성 이상반응 발생 여부를 반드시 관찰한 뒤 귀가하고, 어린이가 계속 보채고 잘 먹지 않거나 평소와 다른 모습을 보일 경우 의사의 진료를 받을 필요

가 있다고 인천시는 설명했다.

김석철 인천시 건강보건국장은 “안전한 접종을 위해 건강 상태가 좋은 날 가까운 지정의료기관에서 예방접종을 받으시기 바란다” 고 말했다.

♣ 안전하고 편한 인플루엔자 예방접종을 위해 꼭 지켜주세요 ♣

① 무료접종이 가능한 가까운 지정의료기관 사전 확인

※ 보건소 문의 또는 예방접종도우미 홈페이지에서 확인 가능

② 접종대상자별 접종일정에 맞춰 접종하기

③ 접종 후에는 20~30분 정도 머물면서 급성 이상반응 발생 여부 관찰 후 귀가

참고1 인플루엔자 예방접종 포스터

○ 만 65세 이상 어르신 대상

질병관리청

올해도 꼭 인플루엔자 예방접종 하세요!

만 65세 이상 어르신

• 2022-2023절기 어르신 인플루엔자 국가예방접종 지원 안내 •

지원대상	지원기간
만 75세 이상 (1947.12.31. 이전 출생자)	2022.10.12.(수) ~ 2022.12.31.(토)
만 70~74세 (1948.1.1. ~ 1952.12.31. 출생자)	2022.10.17.(월) ~ 2022.12.31.(토)
만 65~69세 (1953.1.1. ~ 1957.12.31. 출생자)	2022.10.20.(목) ~ 2022.12.31.(토)

접종기관 | 지정의료기관 및 보건소
※ 예방접종도우미 누리집에서 확인 가능 (보건소는 방문 전 확인 필수)

의료기관 방문 시 지켜주세요!

건강상태가 좋은날 예방접종 하기

1. 2. 3.

보건진료소 방문 전 20-30분 전 방문 예약

대상자, 보호자는 코로나19 증상 있을 시 내원 전 알리기

접종 후 현장에서 20-30분 머무르며 이상반응 관찰 후 귀가

예방접종도우미 바로가기

검색하기

예방접종도우미

검색창에 '예방접종도우미'를 검색해주세요.

바로그기 QR코드 스캔

<https://nip.kdca.go.kr/>

스캔하기

1339 국민콜센터

KfA 대한약사협회

○ 만 13세 이하 어린이 대상

질병관리청

올해도 꼭 인플루엔자 예방접종 하세요!

만 13세 이하 어린이

• 2022-2023절기 어린이 인플루엔자 국가예방접종 지원 안내 •

지원대상	지원기간
생후 6개월 ~ 만 13세 어린이 (2009.1.1. ~ 2022.8.31. 출생)	※ 실제 생년월일과 주민등록상 생년월일이 상이한 어린이는 실제 생년월일 기준
2회 접종대상자	2022.9.21.(수) ~ 2023.4.30.(일)
1회 접종대상자	2022.10.5.(수) ~ 2023.4.30.(일)

※ 예방접종 일정 및 접종횟수는 예진과의 상담 필요

접종기관 | 지정의료기관 및 보건소
※ 예방접종도우미 누리집에서 확인 가능 (보건소는 방문 전 확인 필수)

의료기관 방문 시 지켜주세요!

건강상태가 좋은날 예방접종 하기

1. 2. 3.

보건진료소 방문 전 20-30분 전 방문 예약

대상자, 보호자는 코로나19 증상 있을 시 내원 전 알리기

접종 후 현장에서 20-30분 머무르며 이상반응 관찰 후 귀가

예방접종도우미 바로가기

검색하기

예방접종도우미

검색창에 '예방접종도우미'를 검색해주세요.

바로그기 QR코드 스캔

<https://nip.kdca.go.kr/>

스캔하기

1339 국민콜센터

KfA 대한약사협회

○ 임신부 대상

질병관리청

한 번의 예방접종으로 엄마와 아기 모두 지켜요!

임신부 누구나

• 2022-2023절기 임신부 인플루엔자 국가예방접종 지원 안내 •

지원대상	지원기간
임신 여부를 확인한 임신부 (산모수첩 등)	2022.10.5.(수) ~ 2023.4.30.(일)
※ 임신부 인플루엔자 예방접종은 임신 주수에 상관없이 접종 가능합니다.	

접종기관 | 지정의료기관 및 보건소
※ 예방접종도우미 누리집에서 확인 가능 (보건소는 방문 전 확인 필수)

의료기관 방문 시 지켜주세요!

건강상태가 좋은날 예방접종 하기

1. 2. 3.

보건진료소 방문 전 20-30분 전 방문 예약

대상자, 보호자는 코로나19 증상 있을 시 내원 전 알리기

접종 후 현장에서 20-30분 머무르며 이상반응 관찰 후 귀가

예방접종도우미 바로가기

검색하기

예방접종도우미

검색창에 '예방접종도우미'를 검색해주세요.

바로그기 QR코드 스캔

<https://nip.kdca.go.kr/>

스캔하기

1339 국민콜센터

KfA 대한약사협회

참고2 인플루엔자 질병 개요

정 의	□ 인플루엔자 바이러스(Influenza virus A.B.C) 감염에 의한 급성 호흡기 질환
질병분류	□ ICD-10 J10.0~11.8
병원체	□ 인플루엔자 바이러스
전파경로	□ 감염된 환자의 호흡기로부터 비말(droplet)로 전파
호발대상	□ 전 연령대 발생
잠복기	□ 1~4일(2일)
감염 기간	□ 전염력은 증상시작 1일전부터 4~5일간 가장 높아짐 □ 단, 소아나 면역저하자에서는 바이러스 배출기간이 2주이상 길어지기도 함
주요증상	□ 고열(38~40°C), 마른기침, 인후통 등 호흡기 증상과 두통 근육통, 피로감, 쇠약감, 식욕부진 등 전신증상을 보임 □ 그 외에도 콧물, 코막힘, 안구통, 구토, 복통 등이 동반될 수 있음 □ 대부분 경증으로 자연 치유되지만 노인, 영유아, 만성질환자, 임신부 등은 합병증 발생 또는 기저 질환의 악화로 입원치료를 받을 수 있고 일부는 사망에 이를 수 있음 □ 증상지속기간 5~9일
합병증	□ 가장 흔한 합병증은 2차 호흡기 질환으로 부비동염, 중이염 등 상부호흡기 감염증이 가장 흔하고 모세기관지염, 기관지염, 폐렴 등 하부호흡기 감염증, 신경계 합병증(뇌염, 척수염, 길랑-바레 증후군), 횡단성 척수염, 심근염, 근육염(횡문근 용해증), 기흉 등이 발생 가능함
진 단	□ 검체(인후 및 비인두 도찰물, 인후 및 비인두 흡인물)에서 · 바이러스 분리 · 바이러스 특이 항체 검출, · 바이러스 특이 유전자 검출, □ 회복기 혈청의 항체가가 급성기에 비하여 4배 이상 증가 확인
치 료	□ 대증요법 □ 항바이러스제 치료
치사율	□ 인플루엔자 합병증등으로 인한 사망율은 0.5-1명/1000환자
예 방	□ 예방접종 □ 일반적 예방 - 올바른 손씻기 · 흐르는 물에 비누로 30초 이상 손씻기 - 기침 예절 · 기침이나 재채기 할 때는 휴지나 옷소매 위로 입과 코를 가리고 하기 · 호흡기 증상이 있을 시 마스크 착용 - 씻지 않은 손으로 눈, 코, 입 등을 만지지 않기 - 급성호흡기환자와 접촉하지 않기