보도시점

2024. 4. 15.(월)

배포 2024. 4. 15.(월) 08:50

오늘부터 면역저하자 등 고위험군 코로나19 추가접종 시작!

- 5세 이상 면역저하자 및 65세 이상의 코로나19 예방접종 적극 권고
- 예약 없이 당일접종, 가까운 의료기관에서 오늘(4월 15일)부터 개시

질병관리청(청장 지영미)은 현재 유행하는 변이(JN.1)에 대한 백신의 효과성, 면역저하자 등 고위험군의 짧은 면역지속기간 등을 고려하여 '24년 상반기 코로나19 접종계획을 수립·발표*(3.22.)하였으며, 오늘(4.15.)부터 5세 이상면역저하자 및 65세 이상은 코로나19 추가접종을 받으실 수 있다고 밝혔다.

* 코로나19 백신분야 전문가 자문(3.8.) 및 예방접종전문위원회(3.19.) 심의

코로나19 상반기 고위험군 접종계획						
접종대상	5세 이상 면역저하자	65세 이상				
접종백신	XBB.1.5. 단가백신(화이자, 모더나, 노바백스)					
접종간격 마지막 코로나19 백신 접종일로부터 3개월(90일) 이후						
접종일정	4월 15일-					

* 백신별 유효기간 만료에 따라. 시기별 접종 백신이 상이할 수 있음

코로나19 상반기 예방접종은 5세 이상 면역저하자 및 65세 이상 중 '23-'24절기 XBB.1.5 백신을 접종한 사람을 대상으로 한다.

<면역저하자 범위>

- 종양 또는 혈액암으로 **항암 치료**를 받고 있는 경우
- 장기이식 수술을 받고 **면역억제제를 복용** 중인 경우
- 조혈모세포 이식 후 2년 이내인 환자 또는 이식 후 2년 이상 경과한 경우라도 면역억제제 치료를 받는 경우
- **일차(선천) 면역결핍증**(항체결핍, DiGeorge syndrome, Wiskott Aldrich syndrome 등)
- 고용량의 코르티코스테로이드 또는 면역을 억제할 수 있는 약물로 치료 중인 경우
- 이외에도, 상기 기준에 준하는 면역저하자로서 접종이 필요하다고 판단되는 경우 의사 소견에 따라 접종 가능





접종을 희망하는 분들은 **마지막 코로나19 백신 접종일로부터 3개월**(90일)이지나야 하고, 지난 절기와 동일하게 XBB.1.5 백신*으로 접종한다.

* XBB 백신은 JN.1(접종 전·후 중화능 상승 7.7배)에 대해서도 유효한 것이 확인

한편, '23-'24절기 XBB.1.5 백신을 1회 접종하지 않은 분들도 이번 기간 내 접종에 참여할 수 있다.

오늘(4.15.)부터 전국 위탁의료기관 및 보건소에서 접종할 수 있으며, 접종 기관에 대한 자세한 사항은 감염병포털(nev.kdca.go.kr)에서 확인할 수 있다.

* 접종기관 확인경로 : 감염병포털(ncv.kdca.go.kr)>코로나19>예방>예방접종>예방접종 현황>코로나19 접종기관

지영미 질병관리청장은 "코로나19는 안정되었지만 면역저하자 및 65세 이상 등 고위험군의 중증·사망 위험은 지속되고 있으므로, 고위험군은 본인의 건강피해를 최소화하기 위해 이번 접종에 적극 동참해주시길 당부드린다."며,

"65세 이상 어르신 10명 중 6명이 지난 '23-'24절기 백신을 맞지 않은 상황으로, 지금도 희망자는 접종이 가능하니 많은 분들의 관심과 참여를 부탁드린다."고 밝혔다.

<붙임> '24년 상반기 코로나19 예방접종 안내문

담당 부서	의료안전예방국 예방접종기획과	책임자	과 장	이형민 (043-913-2320)
		담당자	사무관	김유리 (043-913-2309)

더 아픈 환자에게 큰 병원을 양보해 주셔서 감사합니다 **가벼운 질환은 동네 병+의원으로**(대한민국정부 화129 / www.e-gen.or.kr





'24년 상반기 코로나19 예방접종 안내문

2024.4.15 질병관리청 접종대상 5세 이상 면역저하자 및 65세 이상 중 XBB.1.5 백신 기접종자 * '23-'24절기 접종 종료(3.31.) 이후에도 희망자는 접종 가능하므로, XBB 백신을 접종하지 않은 분들은 접종 필요 이전 접종 예약 없이 당일 접종 XBB.1.5 단가백신 3개월[90일] 이후 가능 4월 15일 시작 재유행 대비가 필요합니다! • 변이 바이러스 JN.1의 검출률이 92.1%(+2.5%p)로 17주 연속 증가하고 있습니다 *3월 1주차 기준 • 면역저하지는 일반 성인에 비해 면역의 지속기간이 짧습니다 • '23년 1~8월 연령별 치명률*에 따르면, 65세 이상 연령대는 전 연령 평균에 비해 상당 수준 높습니다 *치명률은 2주 전 (23.8.12. 0시)까지의 확진자 모니터링 기간을 고려하여 8.31.까지 분석한 것으로 산출 XBB.1.5 백신의 효과성은? • XBB.1.5 백신은 JN.1에 대해서도 효과가 있음이 확인되었습니다 XBB 백신 접종 후 7-119일간의 입원예방효과는 18세 이상에서 미접종 집단 대비 50% 이상





유지되고 있습니다 * CDC ACIP, '24,2.28.