

2월 26일부터, 코로나19 예방접종을 시행합니다!

아스트라제네카 백신 요양병원·시설 등
만 65세 미만 먼저 접종

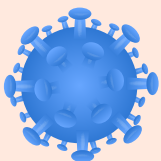
「코로나19 예방접종 2~3월 시행 계획」발표(21.2.15.)



1분기 도입 계획

**정부는 지금까지 총 7,900만 명분(15,200만 회분)
백신을 구매 계약 체결 완료
1분기에는 아스트라제네카와 화이자 백신이
도입됩니다.**

구 분	아스트라제네카		화이자
도입방법	개별협상	국제백신공급기구 (COVAX Facility)	
도입량	78.7만 명분 (157만도즈)	최소 약 19만 명분 (39만도즈)	5.85만 명분 (11.7만도즈)
도입 시기	2. 24~28일 공급	2~3월	



‘코로나19 백신 분야 전문가 자문단’ 검토(2.8.)와
‘예방접종전문위원회’ 심의(2.11.)를 거쳐,

2021년 2월 26일부터
요양병원·요양시설 등 고령층 집단 시설의
만 65세 미만 입원·입소자 및 종사자
약 27만 2천여 명을 대상으로
아스트라제네카 백신 1차 예방접종을 시작합니다.



1분기 접종 계획

▶ 백신 및 접종 대상자의 특성을 반영하여
감염취약시설에 대한 맞춤형 접종 절차를 마련했습니다.

아스트라제네카	① 약 27만 2천여 명 요양병원·요양시설 등 (만 65세 미만 입원·입소자 및 종사자 대상)	<ul style="list-style-type: none"> · 의료기관 자체 접종 실시 · 다만, 요양시설의 경우 거동이 불편한 입소자를 고려하여 방문 접종 시행 및 지역별 여건에 따라 보건소 내소 접종 가능
	② 약 35만 4천여 명 고위험 의료기관 종사자 (보건의료인)	<ul style="list-style-type: none"> · 의료기관 자체 접종 실시
	③ 약 7만 8천여 명 코로나19 1차 대응요원 (코로나19 방역·역학조사·검사, 검역 요원 등)	<ul style="list-style-type: none"> · 관할 보건소에서 접종 시행
화이자	④ 약 5만 5천여 명 코로나19 환자 치료병원 종사자 (감염병전담병원 등 보건의료인)	<ul style="list-style-type: none"> · 병원 자체접종(120명 이상 병원) · 예방접종센터 내원 접종 (120명 미만 병원, 내원 희망 병원 등)

1분기 접종 계획(상세)

구분	① 요양병원, 요양시설 등	② 고위험 의료기관 종사자(보건의료인)	③ 코로나19 1차 대응요원	④ 코로나19 환자 치료병원 종사자
접종 대상	<p>▶ 약 27.2만 명</p> <p><small>*65세 미만 입원·입소자 및 종사자 대상</small></p> <ul style="list-style-type: none"> · 요양병원 · 노인요양시설 · 정신요양·재활시설 	<p>▶ 약 35.4만 명</p> <ul style="list-style-type: none"> · 상급종합병원 · 종합병원 · 병원 	<p>▶ 약 7.8만 명</p> <ul style="list-style-type: none"> · 119구급대 · 역학조사·검역요원 · 검체 채취, 검사, 이송, 실험 · 기타 방역 관련 	<p>▶ 약 5.5만 명</p> <ul style="list-style-type: none"> · 감염병전담병원 · 거점전담병원 · 중증환자치료병상 운영병원 · 생활치료센터
추진 일정	<ul style="list-style-type: none"> · 대상자 등록(~2.16.) - 수정·보완(~2.19.) · 배송 및 방문 일정 조율·결정(2.25.) · 접종 실시(2.26.) - 1차 접종 2~3월 - 2차 접종 4~5월 	<ul style="list-style-type: none"> · 대상자 등록(~2.18.) - 수정·보완(~2.28.) · 배송계획 수립(3.7.) · 접종 실시(3.8.) - 1차 접종 3월 - 2차 접종 5월 	<ul style="list-style-type: none"> · 대상자 안내(~2.15.) · 대상자 확정(~2.23.) · 보건소 내소 일정 조율·배송(~3.3.) · 접종 실시(3월 중) - 1차 접종 3월 - 2차 접종 5월 	<ul style="list-style-type: none"> · 대상자 등록(~2.10.) - 수정·보완(D-7) · 배송 및 내원 일정 조율·결정(D-3) · 접종 실시 - (1주) 중앙센터 - (2주) 권역센터 - (이후) 자체접종
접종 방법	<ul style="list-style-type: none"> · 의사가 근무하는 병원은 자체접종 · 노인요양시설 등은 방문접종 <p><small>*위탁의료기관, 보건소 방문팀, 시설별 계약 의사</small></p> <ul style="list-style-type: none"> - 상황에 따라 보건소 내소 접종도 가능 	<ul style="list-style-type: none"> · 의료기관 자체 접종 	<ul style="list-style-type: none"> · 보건소 내소 접종 	<ul style="list-style-type: none"> · 병원 자체접종 - 120명 이상 병원 · 예방접종센터 내원 - 120명 미만 병원 · 예방접종센터 내원 희망 병원 등
접종 백신	아스트라제네카 백신			화이자 백신

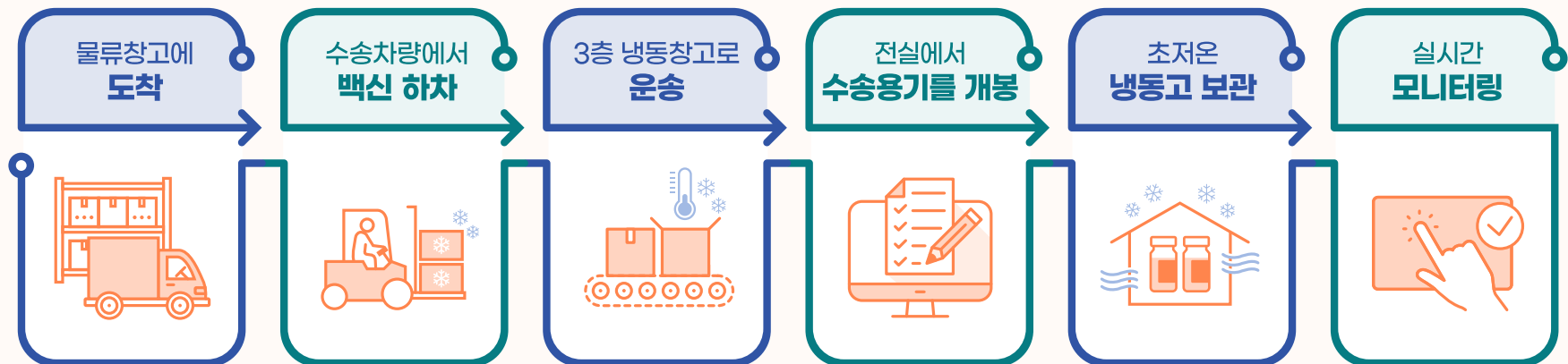
백신 유통

01 협력체계

항공수송(국토부), 수입·통관(식약처·관세청), 호송·경비(국방부·경찰청)가 연계된 관계부처 협력체계 지속·운영

02 콜드체인

백신별 보관기준(-75℃~8℃)에 따른 물류·유통체계 운영



03 모의훈련

백신 유통단계별 임무 숙지 및 위기상황 시 콜드체인 유지를 위한 관계기관 모의훈련 실시 *화이자 백신(2.3.완료), 아스트라제네카 백신(2.19.)

접종 기관

예방접종센터	위탁의료기관	방문접종팀
<p>중앙예방접종센터 (국립중앙의료원, 2.1 설치)</p>	<p>코로나19 예방접종 의료기관 중, 요양병원 자체 접종 및 요양시설 방문 접종이사가 소속된 의료기관</p> 	<p>의료기관 내원 접종이 곤란한 기관에 찾아가는 방문팀 구성</p> 
<p>권역예방접종센터* (권역별 감염병전문병원, 2.15 설치)</p>		

*(중부)순천향대학교 천안병원, (영남)양산 부산대학교병원, (호남)조선대학교병원,
대구 지역예방접종센터 우선 개소

접종 인력 확보 및 운영 방안

**전국 동시 예방접종이 진행됨을 고려하여,
원칙적으로 지자체 내에서
인력 확보·운영(국비 지원)하겠습니다.**



의사·간호사

전국 의사회·간호사회 MOU 체결 등 민관 협력으로
지원 의료진 확보 예정
(공중보건 의사, 공공병원 의료진 순환근무, 개원병·의원,
민간 지원 의사, 유휴 간호사 모집 등을 통해 운영방안 마련)



행정인력

민간 지원 인력으로 충원하는 것을 원칙으로 하며,
충원 곤란 시 지자체 공무원 등 지원인력 확보 예정

시스템

시스템을 구축하여 접종 대상자 관리부터 접종 통계 자료까지 모든 정보를 신속하고, 투명하게 제공할 것입니다.

대상자 관리



명단 업로드(질병관리청),
명단 확인·수정(대상기관),
대상자 확정(보건소)을 위한
기능 마련

접종기록등록



예방접종 기록 등록,
접종 확인서 출력,
백신 사용량 확인

이상반응신고



예방접종도우미 누리집
접종 받은 자
이상반응 신고기능

예방접종관리시스템
의료인 이상반응 신고기능,
중증 이상반응 관리기능

통계 제공



누리집을 통해
궁금한 사항 제공
(<https://nip.kdca.go.kr>)

이상반응 관리 및 신속대응

예방접종 후, 이상반응 발생 시 신고·대응 체계를 강화하겠습니다.

대국민 접종 후 건강상태 확인, 이상반응 신고 안내



예방접종 후 건강상태에 따른 대처방법을 쉽고 편리하게
확인할 수 있도록 '건강상태 확인하기' 서비스* 제공

*예방접종도우미 누리집(<https://nip.kdca.go.kr>) 및 QR코드 제공



이상반응을 신속하게 신고할 수 있도록
접종 3일 후 이상반응 발생 확인 문자알림
(접종 3일 후 URL 제공, 수신 동의시)

지자체 이상반응 관리지침을 마련 및 교육



코로나19 예방접종 이상반응
관리지침 마련

접종기관 교육·안내자료 개발 및 배포



아나필락시스 대응 매뉴얼 개발
전국 접종기관 배포



정은경 코로나19예방접종대응추진단장(코로나19 예방접종 브리핑, 2.15.)

“코로나19 위기에서 벗어나 안전하고 소중한
일상을 회복하기 위해 국민 모두의 참여가 필요합니다.
집단면역 형성을 위해 접종순서에 해당하시는 분들은
예방접종에 적극 참여해주시기를 요청드립니다.”