

# 코로나19 백신 보관·수송관리 지침

- 코로나19예방접종대응추진단 제조·수입·도매(계약업체·접종기관용) -

2021.1



식품의약품안전처



질병관리청

## 목 차

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| I. 배경 및 목적 .....                      | 3  |
| II. 개별기업 공급 백신 .....                  | 3  |
| 1. 수입자 관리사항 .....                     | 3  |
| 2. 제조업자 관리사항 .....                    | 8  |
| 3. 도매업자(계약업체) 관리사항 .....              | 13 |
| 4. 접종기관(의료기관) 관리사항 .....              | 18 |
| III. 코백스(COVAX FACILITY) 공급 백신 .....  | 25 |
| 1. 통관절차 (코로나대응단·한국희귀필수의약품센터) .....    | 25 |
| 2. 수송 및 보관 (코로나대응단·계약업체) .....        | 27 |
| 3. 출고 및 수송 (코로나대응단·계약업체) .....        | 31 |
| 4. 접종기관 인계 (코로나대응단·계약업체) .....        | 32 |
| 5. 접종기관 보관 (코로나대응단·접종기관) .....        | 33 |
| IV. 백신별 제품 개요 및 취급 주의사항 .....         | 34 |
| 1. 한국아스트라제네카 백신 .....                 | 34 |
| 2. 한국화이자 백신 .....                     | 35 |
| 붙임1. 사고보고서 서식 .....                   | 39 |
| 붙임2. 생물학적 제제등의 출하증명서 서식 .....         | 41 |
| 붙임3. 백신 보관 온도 일탈 발생 등에 대한 관리 지침 ..... | 42 |

# I 배경 및 목적

- 코로나19 백신 국내 도입 관련 질병관리청의 코로나19예방접종 대응추진단(이하 “코로나대응단”), 수입·제조·유통·접종기관에서 해당 백신 적정온도 유지를 위한 관리사항을 정하기 위함
- 동 지침은 코로나대응단이 계약한 코로나19 백신에 대한 해외제조소로부터 접종기관까지의 백신 보관 및 수송에 관한 사항을 기술함
- 동 지침은 코로나대응단과 수입·제조·도매업자간의 계약사항을 바탕으로 관리사항을 기술한 것임
- 동 지침에서 정하지 않은 사항에 대해서는 「의약품 등의 안전에 관한 규칙」 제62조제7호 및 「생물학적 제제 등의 제조·판매관리 규칙」을 따름

# II 개별기업 공급 백신

## 1 수입자 관리사항

### □ 해외제조소로부터 국내 수송 사전 준비

- 백신 수입자는 백신 국내 수입 전 다음의 사항을 확인하여야 함

**< 사전 확인사항 >**

- ▶ 해외제조소에서 수송용기에 대한 적격성평가를 실시 여부를 확인하고 해당 기록 확보
- ▶ 수송 시 사용되는 자동온도측정계 보유현황 및 해당 장비 검·교정 실시 현황 자료 확보
- ▶ 해외제조소에서 최악조건(온도, 시간 등)을 고려한 운송밸리데이션 실시 여부를 확인하고 해당 기록 확보
- ▶ 국내 수입되는 백신에 대한 수송계획 수립(냉매종류, 투입량, 수송 시 주의 사항 등 포함)
- ▶ 온도를 벗어나도 품질이 유지되는 시간(TOR; Time out of Refrigeration) 자료 또는 해외제조소의 제품품질 유지 온도 관련 의견서 확보

- 수입자는 다음의 해당하는 자료를 코로나대응단에 제출해야 함

**< 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >**

- ▶ 제품 운송·보관 등 취급 시 주의사항 자료
- ▶ 운송 중 냉매 교체가 필요한 경우, 사용된 냉매 규격, 투입량, 교체 시 절차
- ▶ 온도를 벗어나도 품질이 유지되는 시간(TOR; Time out of Refrigeration) 자료 등

### □ 백신 통관 사전준비

- 수입자는 통관 전 한국의약품수출입협회에 표준통관예정보고 실시
- 수입되는 물량, 국내 도착 일정 등을 코로나대응단에 사전 공유
- 수입자는 통관 전 백신을 보관할 보세창고 계약

### □ 항공기를 통한 백신 수송

- 수입자는 해외제조소가 백신 수송 시 수송용기 내에 검·교정된 자동온도기록장치를 장착했는지 확인
  - 수송용기의 자동온도기록장치의 온도기록 간격은 최대 15분을 넘지 않도록 설정 권고
- 백신의 도난, 분실, 온도일탈 등을 방지하기 위해 추적 가능하도록 조치
  - 백신 수송과정에 온도일탈의 적절한 조치방안을 코로나대응단과 협의
- 백신 수송 중 측정된 온도기록을 코로나대응단에 제출

**< 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >**

- ▶ 해외제조소부터 국내 보세창고(또는 수송용기 최초 개봉장소)까지의 온도측정기록 (※ 온도기록 확보되는 당일 제출)

□ 보세창고 입고 및 통관절차

- 보세창고 입고 시 물품 상태 확인
- 입고된 백신을 백신별 보관온도조건에 맞춰 보관소에 보관하고, 보관소 내 설치된 자동온도기록 및 출입자 관리 현황을 매일 기록
- 수입자는 해당 백신을 보관한 기간 동안의 관리기록을 코로나대응단에 제출

**< 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >**

- ▶ 국내 보세창고에 보관한 기간 동안의 온도측정기록 및 출입자 관리현황, 백신 출하증명서 제출 (**※ 보관 당일 퇴근 전까지 제출**)

- 관세청에 수입 신고 및 코로나대응단에 수입신고 완료됨을 알림
- **코로나대응단**은 통관 후 백신 수송계획을 사전에 수입자에게 알림

□ 백신 통관 후 보관소로 수송 사전 준비

- 수입자는 통관 이후 백신 수송을 위해 다음의 사항을 구비해야 함

**< 사전 구비사항 >**

- ▶ 수송용기에 대한 적격성평가 실시 및 기록 보관
- ▶ 수송용기 내 비치용 자동온도측정계 구비
- ▶ 온도측정장비 검교정 실시 및 기록 보관
- ▶ 최악조건(온도, 시간 등)을 고려한 운송벨리데이션 실시 및 기록 보관
- ▶ 냉매 종류, 투입량, 수송 시 주의사항 등 포함한 운송 계획 수립
- ▶ 공급, 운송, 품질 분야별 작업원 교육 실시 및 기록 보관
- ▶ 수송 중 운송지연, 수송용기 또는 차량 이상 등 백신 온도일탈, 도난·분실 사고발생시 대응 지침 마련
- ▶ 백신 수송할 차량 확보 및 사고발생 시 대체 차량 준비
- ▶ 백신 운송 시 운송차량 상·하차 작업지침 마련

- 수입자는 다음의 해당하는 자료를 코로나대응단에 제출해야 함

**< 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >**

- ▶ 운송 중 수송용기 이상 시 긴급교체 가능 수송용기 보유 및 탑재 현황
- ▶ 수송용기 적격성평가, 운송 벨리데이션 계획 및 결과보고서
- ▶ 수송 시 사용되는 자동온도기록계 검·교정 성적서 사본
- ▶ 해당 백신 수송가능 수송용기 및 냉장·냉동차량 보유현황
- ▶ 수송 중 운송지연, 수송용기 또는 차량 이상 등 백신 온도일탈, 도난·분실 사고발생시 대응 지침
- ▶ 운송 작업원 교육 실시 결과
- ▶ 사고발생 시 비상연락 및 대체 차량 현황
- ▶ 운송차량 백신 상·하차 작업지침

□ 백신 통관 후 보관소 이동

- 수입자(계약된 운송업체)는 코로나대응단이 지정한 기관으로 백신 운송
  - ※ 지정기관이 접종기관인 경우 이후 절차는 II-4 절차를 따름
  - 수입자는 백신 보관 온도조건에 따라 보관·수송이 적합함이 검증된 수송용기 및 차량으로 백신 수송
  - 운송차량에 온도조작장치를 설치하지 않아야 하며, 수입자는 온도조작 장치 설치 여부를 수송 전 확인
  - 차량 및 수송용기의 자동온도기록장치의 온도기록 간격은 최대 15분을 넘지 않도록 설정
- 운송과정에서 적정온도 유지됨을 증명할 수 있는 차량, 수송용기 등의 온도기록, 운송일지 등을 작성·보관
- 운송차량은 시동이 꺼지는 경우에도 적정 온도 지속적으로 유지할 수 있는 서브냉장·냉동방식의 차량 사용을 권장

- 운송차량 작업자는 백신의 적정온도 유지를 위해 신속하게 상·하차하며, 수송 중 백신에 물리적인 충격을 최소화하도록 노력
- 운송 중 수송설비가 작동을 하지 않는 비상상황 발생 시 절차를 운송차량 작업자에게 교육하고 별도 수송용기를 탑재, 대체 차량 투입 등의 비상상황을 대비
  - 사고발생 시 긴급하게 차량 내 보유 중인 별도의 수송용기에 백신을 옮기거나 비상차량에 백신을 옮기고, 사진 촬영 및 적정 온도를 벗어난 시간을 포함한 사고경위 등을 작성(붙임1)하여 코로나대응단에 보고

**< 필요시 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >**

▶ 사고발생 보고서 및 조치사항 (※발생 즉시 유선 보고 후 자료 제출)

**□ 백신 인계 및 보고**

- 수입자는 코로나대응단이 계약한 백신통합물류센터로 백신 인계 시 물류센터 담당자와 백신의 보관상태·수량, 온도기록, 인계 일시 등을 출하증명서(붙임2)에 작성·서명하여 양 기관이 해당 기록 보관 관리
- 수입자는 해당 백신 수송 시 마다 수송용기 내 온도기록 등을 운송 당일 안에 코로나대응단에 제출

**< 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >**

▶ 수송용기·차량 운송 시 측정된 온도기록, 운송일지, 백신 출하증명서 (※ 제품 운송 당일까지)

**2 제조업자 관리사항**

**2-1 백신 보관 관리사항**

**□ 백신 보관 사전준비**

- 제조업자의 보관소는 다음 요건을 구비해야 함

**< 사전 구비사항 >**

- ▶ 백신을 보관하기 위한 적정한 온·습도가 유지될 수 있는 **냉장·냉동 보관시설 보유**
- ▶ 냉장·냉동 보관시설은 **검·교정된 자동온도측정계 설치**
- ▶ 냉장·냉동 보관시설 **적격성평가 실시**
- ▶ 화재 대비 **소방설비 보유**
- ▶ **긴급상황 대비** 여분의 **냉장·냉동설비 보유** 및 **비상전원장치 구비**
- ▶ 오염방지를 위한 **방충·방서시설 구비**
- ▶ 보관 중 백신 온도일탈, 도난·분실 **사고발생시 대응지침 마련**

- 제조업자는 다음의 해당하는 자료를 코로나대응단에 제출해야 함

**< 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >**

- ▶ 냉장·냉동 보관시설 **보유 현황**(최대 백신 보유 가능량 포함)
- ▶ **보관시설 적격성평가 계획 및 결과보고서**
- ▶ 보관 시 사용되는 **자동온도기록계 검·교정 성적서 사본**
- ▶ 보관업무 **담당자 교육 실시 결과**
- ▶ 사고발생 시 **비상연락 현황**
- ▶ 보관 중 백신 온도일탈, 도난·분실 **사고발생시 대응지침**
- ▶ 온도를 벗어나도 품질이 유지되는 시간(TOR; Time out of Refrigeration) **자료** 또는 제품품질 유지 온도 관련 의견서 (※ **코로나대응단과 협의한 일자까지 제출**)

## □ 백신 보관

- 냉장·냉동보관시설에 대한 온도기록은 매일 2회 이상 확인·기록
- 백신의 도난, 분실, 변질 등을 방지하기 위해 보관 업무에 종사하지 않는 자의 접근을 제한
- 백신의 입·출고 과정은 제조관리자 또는 보관업무 담당자가 직접 확인·기록
- 보관소에 대한 위생관리를 위해 정기적으로 청소 실시
- 보관담당자는 백신 출하 전까지 백신 보관온도조건에 맞춰 보관소에 보관하고, 보관소 내 설치된 자동온도기록, 출입자 관리, 백신 입출고 현황 등을 관리
- 제조업자는 다음의 해당하는 자료를 코로나대응단에 제출해야 함

### < 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >

- ▶ 백신 보관기간 동안의 온도기록, 출입자 관리기록(※ 제품 출하 당일까지)

- 온도일탈, 도난·분실 등 비상상황 발생 시 마련된 지침에 따라 조치하고, 사고경위 등을 작성(붙임1)하여 코로나대응단에 보고

### < 필요시 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >

- ▶ 사고발생 보고서 및 조치사항 (※ 발생 즉시 유선 보고 후 자료 제출)

## 2-2 백신 수송 관리사항

### □ 백신 수송 사전 준비

- 제조업자는 백신 수송을 위해 다음의 사항을 구비해야 함

#### < 사전 구비사항 >

- ▶ 수송용기에 대한 적격성평가 실시 및 기록 보관
- ▶ 수송용기 내 비치용 자동온도측정계 구비
- ▶ 온도측정장비 검교정 실시 및 기록 보관
- ▶ 최악조건(온도, 시간 등)을 고려한 운송밸리데이션 실시 및 기록 보관
- ▶ 냉매 종류, 투입량, 수송 시 주의사항 등 포함한 운송 계획 수립
- ▶ 공급, 운송, 품질 분야별 작업원 교육 실시 및 기록 보관
- ▶ 수송 중 운송지연, 수송용기 또는 차량 이상 등 백신 온도일탈, 도난·분실 사고발생시 대응 지침 마련
- ▶ 백신 수송할 차량 확보 및 사고발생 시 대체 차량 준비
- ▶ 백신 운송 시 운송차량 상·하차 작업지침 마련

- 제조업자는 다음의 해당하는 자료를 코로나대응단에 제출해야 함

#### < 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >

- ▶ 운송 중 수송용기 이상 시 긴급교체 가능 수송용기 보유 및 탑재 현황
- ▶ 수송용기 적격성평가, 운송 밸리데이션 계획 및 결과보고서
- ▶ 수송 시 사용되는 자동온도기록계 검·교정 성적서 사본
- ▶ 해당 백신 수송가능 수송용기 및 냉장·냉동차량 보유현황
- ▶ 운송 작업원 교육 실시 결과
- ▶ 사고발생 시 비상연락 및 대체 차량 현황
- ▶ 수송 중 운송지연, 수송용기 또는 차량 이상 등 백신 온도일탈, 도난·분실 사고발생시 대응 지침
- ▶ 운송차량 백신 상·하차 작업지침

(※ 코로나대응단과 협의한 일자까지 제출)

## □ 백신 수송

- 제조업자는 코로나대응단이 지정한 기관으로 백신 운송
  - ※ 지정기관이 접종기관인 경우 이후 절차는 II-4 절차를 따름
  - 백신 보관 온도조건에 따라 보관·수송이 적합함을 검증한 수송용기 및 차량으로 백신 수송
  - 운송차량에 온도조작장치를 설치하지 않아야 하며, 온도조작장치 설치 여부를 수송 전 확인
  - 차량 및 수송용기의 자동온도기록장치의 온도기록 간격은 최대 15분을 넘지 않도록 설정
- 운송과정에서 적정온도 유지됨을 증명할 수 있는 차량, 수송용기 등의 온도기록, 운송일지 등을 작성·보관
- 운송차량은 시동이 꺼지는 경우에도 적정 온도를 지속적으로 유지할 수 있는 서브냉장·냉동방식의 차량 사용을 권장
- 운송차량 작업자는 백신의 적정온도 유지를 위해 신속하게 상·하차 하며, 수송 중 백신에 물리적인 충격을 최소화하도록 노력
- 운송 중 수송설비가 작동을 하지 않는 비상상황 발생 시 절차를 운송차량 작업자에게 교육하고 별도 수송용기를 탑재, 별도 차량 투입 등의 비상상황을 대비
- 사고발생 시 긴급하게 차량 내 보유 중인 별도의 수송용기에 백신을 옮기거나 비상차량에 백신을 옮기고, 사진 촬영 및 적정 온도를 벗어난 시간을 포함한 사고경위 등을 작성(붙임1)하여 코로나대응단에 보고

### < 필요시 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >

- ▶ 사고발생 보고서 및 조치사항 (※ 발생 즉시 우선 보고 후 자료 제출)

## □ 백신 인계 및 보고

- 제조업자는 코로나대응단이 계약한 백신통합물류센터로 백신 인계 시 물류센터의 보관담당자와 백신의 보관상태·수량, 온도 기록, 인계 일시 등을 출하증명서(붙임2)에 작성·서명하여 양 기관이 해당 기록 보관 관리
- 제조업자는 해당 백신 수송 시 마다 수송용기 내 온도기록 등을 운송 당일 안에 코로나대응단에 제출

### < 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >

- ▶ 수송용기·차량 운송 시 측정한 온도기록, 운송일지, 백신 출하증명서 (※ 제품 운송 당일 까지)

### ③ 도매업자(계약업체) 관리사항

#### 3-1 백신 보관 관리사항

##### □ 백신 보관 사전준비

- 코로나대응단 계약업체(이하 “도매업자”)의 보관소는 다음 요건을 구비해야 함

##### < 사전 구비사항 >

- ▶ 백신을 보관하기 위한 적정한 온·습도가 유지될 수 있는 **냉장·냉동 보관시설 보유**
- ▶ 냉장·냉동 보관시설은 **검·교정된 자동온도측정계 설치**
- ▶ 냉장·냉동 **보관시설 적격성평가 실시**
- ▶ 화재 대비 **소방설비 보유**
- ▶ **긴급상황 대비** 여분의 **냉장·냉동설비 보유** 및 **비상전원장치 구비**
- ▶ 오염방지를 위한 **방충·방서시설 구비**
- ▶ 보관 중 백신 온도일탈, 도난·분실 **사고발생시 대응지침 마련**

- 도매업자는 다음의 해당하는 자료를 코로나대응단에 제출해야 함

##### < 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >

- ▶ 냉장·냉동 **보관시설 보유 현황**(최대 백신 보유 가능량 포함)
- ▶ **보관시설 적격성평가 계획 및 결과보고서**
- ▶ 보관 시 사용되는 **자동온도기록계 검·교정 성적서 사본**
- ▶ 보관업무 **담당자 교육 실시 결과**
- ▶ 사고발생 시 **비상연락 현황**
- ▶ 보관 중 백신 온도일탈, 도난·분실 **사고발생시 대응지침**

##### □ 백신통합물류센터에 입고

- 도매업자는 제조 또는 수입자로부터 인계받은 백신을 입고하여 백신별 보관온도조건에 맞춰 보관소에 보관

##### □ 백신 보관

- 냉장·냉동보관시설에 대한 온도기록은 매일 2회 이상 확인·기록
- 백신의 도난, 분실, 변질 등을 방지하기 위해 보관 업무에 종사하지 않는 자의 접근을 제한
- 백신의 입·출고 과정은 도매관리자 또는 보관업무 담당자가 직접 확인·기록
- 보관소에 대한 위생관리를 위해 정기적으로 청소 실시
- 도매업자는 출고 전까지 백신 보관온도조건에 맞춰 보관소에 보관하고, 보관소 내 설치된 자동온도기록, 출입자 관리, 백신 입출고 현황 등을 관리
- 도매업자는 다음의 해당하는 자료를 코로나대응단에 제출해야 함

##### < 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >

- ▶ 백신 보관기간 동안의 온도기록, 출입자 관리기록(※ **제품 출하 당일까지**)

- 온도일탈, 도난·분실 등 비상상황 발생 시 마련된 지침에 따라 조치하고, 사고경위 등을 작성(붙임1)하여 코로나대응단에 보고

##### < 필요시 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >

- ▶ 사고발생 **보고서 및 조치사항** (※ **발생 즉시 우선 보고 후 자료 제출**)

### 3-2 백신 수송 관리사항

#### □ 백신 수송 사전 준비

○ 도매업자는 백신 운송을 위해 다음의 사항을 구비해야 함

##### < 사전 구비사항 >

- ▶ 수송용기에 대한 **적격성평가 실시** 및 기록 보관
- ▶ 수송용기 내 비치용 **자동온도측정계 구비**
- ▶ **온도측정장비 검교정 실시** 및 기록 보관
- ▶ 최악조건(온도, 시간 등)을 고려한 **운송밸리데이션 실시** 및 기록 보관
- ▶ 냉매 종류, 투입량, 수송 시 주의사항 등 포함한 **운송 계획 수립**  
※ 1대 차량이 여러 접종기관에 백신을 수송할 경우, 작업자에게 무리가 되지 않고, 백신의 품질에 영향을 주지 않도록 수송계획을 수립
- ▶ 공급, 운송, 품질 분야별 **작업원 교육 실시** 및 기록 보관
- ▶ 수송 중 운송지연, 수송용기 또는 차량 이상 등 백신 온도일탈, 도난·분실 **사고발생시 대응 지침 마련**
- ▶ 백신 **수송할 차량 확보** 및 **사고발생 시 대체 차량 준비**
- ▶ 백신 운송 시 **운송차량 상·하차 작업지침 마련**

○ 도매업자는 다음의 해당하는 자료를 코로나대응단에 제출해야 함

##### < 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >

- ▶ 운송 중 수송용기 이상 시 **긴급교체 가능 수송용기 보유 및 탑재 현황**
- ▶ 수송용기 **적격성평가, 운송 밸리데이션 계획 및 결과보고서**
- ▶ 수송 시 사용되는 자동온도기록계 **검·교정 성적서 사본**
- ▶ 해당 백신 수송가능 수송용기 및 **냉장·냉동차량 보유현황**
- ▶ 운송 작업원 **교육 실시 결과**
- ▶ 사고발생 시 **비상연락 및 대체 차량 현황**
- ▶ 수송 중 운송지연, 수송용기 또는 차량 이상 등 백신 온도일탈, 도난·분실 **사고발생시 대응 지침**
- ▶ 운송차량 백신 **상·하차 작업지침**

○ **코로나대응단**은 접종계획에 따라 접종의료기관 현황\*, 백신 분배수량 등을 **출고 1주일 전까지 도매업자에게 알림**

\* 접종기관명, 주소, 대표자명, 사업자등록번호, **연락처** 등 배송에 필요한 정보

#### □ 백신 수송

- 도매업자는 **코로나대응단**이 지정한 기관으로 백신 운송
  - 백신 보관 온도조건에 따라 보관·수송이 적합함을 검증한 수송용기 및 차량으로 백신 수송
  - 운송차량에 온도를 임의로 조작 가능한 장비를 설치하거나 조작하여서는 아니되며, 온도조작 장치 설치 여부를 수송 전 반드시 확인
  - 차량 및 수송용기의 자동온도기록장치의 온도기록 간격은 최대 15분을 넘지 않도록 설정
- 운송과정에서 적정온도 유지됨을 증명할 수 있는 차량, 수송용기 등의 온도기록, 운송일지 등을 작성·보관
- 운송차량은 시동이 꺼지는 경우에도 적정 온도 지속적으로 유지할 수 있는 서브냉장·냉동방식의 차량 사용을 권장
- 운송차량 작업자는 백신의 적정온도 유지를 위해 신속하게 상·하차 하며, 수송 중 백신에 물리적인 충격을 최소화하도록 노력
- 운송차량 작업자는 여러 접종기관에 백신을 수송할 경우, 사전에 정해진 운송 수송계획에 따라 접종기관과 도착 가능시간 등 사전 정보 교환
- 운송 중 수송설비가 작동을 하지 않는 비상상황 발생 시 절차를 운송차량 작업자에게 교육하고 비상상황 대비 별도 수송용기를 차량에 탑재

- 운송 중 수송설비가 작동을 하지 않는 비상상황 발생 시 절차를 운송차량 작업자에게 교육하고 별도 수송용기를 탑재, 대체 차량 투입 등의 비상상황을 대비
- 사고발생 시 긴급하게 차량 내 보유 중인 별도의 수송용기에 백신을 옮기거나 비상차량에 백신을 옮기고, 사진 촬영 및 적정 온도를 벗어난 시간을 포함한 사고경위 등을 작성(붙임)하여 코로나대응단에 보고

**< 필요시 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >**

▶ 사고발생 보고서 및 조치사항 (※ 발생 즉시 유선 보고 후 자료 제출)

**□ 백신 인계 및 보고**

- 도매업자(배송자)는 접종기관에 백신 인계 시 접종기관 담당자와 백신의 보관상태·수량, 온도기록, 인계 일시 등을 출하증명서(붙임2)에 작성·서명하여 양 기관이 해당 기록 보관 관리
- 도매업자는 해당 백신 수송 시 마다 수송용기 내 온도기록 등을 운송 당일 안에 코로나대응단에 제출

**< 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >**

▶ 수송용기·차량 운송 시 측정된 온도기록, 운송일지, 백신 출하증명서 (※ 제품 운송 당일까지)

**④ 접종기관(의료기관) 관리사항**

**□ 백신 보관 사전준비**

- 접종기관의 보관소는 다음 요건을 구비해야 함

**< 사전 구비사항 >**

- ▶ 백신 보관·취급·접종을 관리하는 담당자(백신 관리 담당자) 또는 부재 시 업무 대행자 지정 및 역할 분담
- ▶ 백신 보관 장비 설치 및 관리·수리 업체 연락처
- ▶ 백신의 보관과 취급 시에 문제가 발생했을 시 대처방안
  - 접종기관(접종센터) 내부 및 지역 보건당국의 비상연락망 등
- ▶ 백신 생산 회사 혹은 백신 공급 업체 연락처

- 사용 백신에 대한 설명서
  - 백신, 희석액의 보관 온도, 방법에 대한 정리된 내용
  - 백신 보관 장비(냉장고·초저온냉동고)에서 백신의 위치
- 백신 이송과 백신을 회사나 백신 공급 업체에서 받을 때 절차에 대한 내용
- 백신 접종 방법에 대한 내용
- 백신 접종 후 조치 및 주사기 등의 접종과 관련된 물품의 관리에 대한 내용
- 백신 재고 관리에 대한 내용

**□ 백신 관리 담당자 지정**

- 백신 보관, 취급, 재고관리, 접종 등 백신의 전반적인 관리를 담당
  - 접종기관(접종센터)당 1명 이상 지정, 부재 시 업무 대행자를 지정
  - 비상 상황 발생 시 신속하게 대응 가능토록 사전 업무 숙지 필요

○ 구체적인 역할

- 백신 주문, 백신 입고 시 검수 및 관리
- 백신 보관 장비의 내부 정리, 온도 설정
- 백신 보관 장비의 1일 최대/최소 온도 확인 및 기록, 보관
- 백신 보관 장비의 온도 추세 관리를 위하여 최소 주 1회 온도 기록지 검토 및 분석 실시
- 백신 보관 장비 문이 꼭 닫혀 있는지 확인(패킹 확인)
- 유효기한이 도래한 백신을 먼저 사용될 수 있도록 최소 주 1회 재고 확인
- 유효기한이 지난 백신을 보관 장비에서 제거
- 백신 보관 장비의 온도 유지에 이상이 있을 경우 비상대응
- 백신 운반 시 적정 온도 유지 및 백신 파손 방지 등 관리·감독
- 백신 보관 장비의 성능 적정성확인 등 유지 관리

□ 백신·희석액 입출고 및 재고 관리

- 백신 및 희석액 입고는 백신 관리 담당자 입회하에 실시하며, 인계 받은 즉시 백신을 신속하게 백신 보관온도별 보관설비에 보관하고, 해당 백신의 입고일자, 수량 등을 작성·보관
- 백신 및 희석액 입고 시 확인할 사항
  - 도매업자(배송자) 담당자와 백신의 보관상태·수량, 온도기록, 인계 일시 등 기록 수령 및 일치여부 확인
  - 백신 상표 훼손, 주사기 균열 등 물리적 손상 여부
  - 백신 수송용기 등에 온도기록계, 온도 감지 표시라벨이 있는 경우 온도 및 라벨 변화여부 확인

- 백신 및 희석액 재고현황은 매일 확인하고, 예상 수요, 보관 용량, 현재 보유량을 고려하여 사전 주문 및 공급요청

※ 백신에 사용되는 주사기에 대한 재고 현황도 함께 관리

□ 백신 보관 및 취급 관리

- 백신의 변질을 방지하기 위하여 바닥 또는 벽에 직접 닿지 않도록 하고, 필요 시 제품과 제품 사이에도 충분한 공간을 두어 공기 순환이 되도록 보관
- 백신 관리 담당자는 백신 보관 및 취급일지를 작성하고 다음의 사항을 포함하여 정기적으로 관리
  - 백신 및 희석액 입고일자, 수량, 인계·인수자 이름 및 시간, 백신 및 희석액 상태(도착 당시 용기 온도, 백신 손상 여부 등), 백신 회사 및 백신명, 백신 제조번호(lot number), 유효기간
  - 일자별 백신 사용·폐기·잔량 현황 및 폐기사유
  - 백신 보관 장비(냉장고·초저온냉동고) 오작동, 정전 등 사고발생 시 백신 이송을 위한 아이스박스, 냉매, 완충제(버블랩, 스티로폼 알갱이), 온도계를 준비하고 가능할 경우 여분의 냉장고 준비

□ 백신 보관 장비(냉장고·초저온냉동고) 관리

- 백신 보관 장비(냉장고·초저온냉동고)는 신중하게 선정, 올바르게 설치, 주기적 유지관리 및 보수 실시 필요
  - 보관장비 구입일자, 유지관리·수리·정비 현황, 연락처 보관
- 백신 보관 장비는 의약품 보관용으로 허가받은 제품 사용을 권장
  - 의약품 보관용으로 허가받은 보관장비가 없는 경우 냉장·냉동칸이 분리된 가정용 냉장고를 사용할 수 있으나, 1도어 냉장고(숙박

업소용 냉장고처럼 냉장·냉동고가 연결되어 있으며 문이 하나인 제품)는 백신 보관에 적합하지 않음

- 초저온냉동고는  $-75\pm 5^{\circ}\text{C}$  범위로 조절이 가능하며,  $-90^{\circ}\text{C}$  까지 급속 냉각하는 초절전형 냉동고로 듀얼 냉동 시스템으로 고장 시에도  $-75^{\circ}\text{C}$ 를 유지하는 제품이어야 함
- 백신 보관장비는 가급적 자동온도기록 장치가 부착되어야 하며, 내부 공기 순환 등으로 저장 위치별 일정 온도유지가 가능하여야 하며, 기준 온도 이탈 시 알람기능과 문 잠금 정보 등의 기능을 갖추고 있어야 함
  - 백신을 수용할 수 있는 충분한 공간, 백신 보관 온도 유지, 백신 보관용도 외 사용 금지
  - 가정용 냉장고를 사용할 경우 냉장고 하단에는 물병을 넣어 온도를 안정화 시키고 냉동고에는 아이스팩을 보관하여 정전 등으로 백신의 보관 위치를 변경할 때 냉매로 사용

#### □ 백신 보관 장비 보관소 요건

- 백신의 변질을 방지하기 위하여 적정한 온도와 습도를 유지할 수 있는 시설
  - 수시로 보관소의 청소 상태를 확인하는 등 환경위생관리를 실시하고, 쥐, 해충 등이 침입하지 않도록 대책을 세워 관리
  - 보관온도 유지를 위하여 보관소의 문이 개방상태로 방치되지 아니하도록 관리
  - 백신 보관관리에 적합한 채광 또는 조명이어야 하고 환기가 잘 될 수 있어야 함
  - 정전에 대비하여 보관소 비상전원(UPS와 자가발전시설 등)을 갖추는 것이 바람직

#### □ 백신 보관 장비의 보관 온도 관리

- 바이러스 벡터 백신은 냉장온도( $2\sim 8^{\circ}\text{C}$ )에서 mRNA 벡터 백신의 경우 냉동( $-20^{\circ}\text{C}$ )/초저온( $-60\sim -90^{\circ}\text{C}$ ) 상태의 보관 필요
- 백신 보관 장비의 유지관리 기록을 확인하고 저장온도가 항상 유지되도록 보관하여야 하며, 온도 관리 미흡 등으로 백신 폐기가 발생하지 않도록 관리 철저
- 백신 보관 장비에 가급적 연속 자동온도기록장치 사용 필요
  - 일정한 간격(30분 간격 이하)마다 온도 자동 기록, 최고·최저 온도, 설정한 온도 범위 이탈 시간 정보 및 자동경보체계 기능 포함
  - 자동온도기록장치가 없는 경우, 디지털 온도기록계 사용 가능
  - 연속 자동온도기록장치, 디지털 온도기록계가 있는 백신 보관 장비를 사용하더라도 고장 가능성이 있으므로 매일 2회 이상 수동 온도 모니터링 실시
    - \* 일반 온도계는 매일 최소 2회 이상 온도 점검이 필요하나 권장하지 않음
- 자동온도 기록지, 디지털 온도기록계의 온도 기록 등 백신 보관 장비의 온도기록은 2년간 보관
- 백신 보관 전 보관 장비 내부의 여러 지점에서 온도를 측정하고, 일정하게 온도가 유지되는 지점을 파악 후 백신을 보관
  - 특히, 냉장고 내 냉점지점에는 백신을 보관하지 말 것
  - 백신 보관 중 사고발생 시 백신을 이동할 경우 아이스박스 내 냉매와 백신의 직접 접촉을 피해야 함
    - \* 새로운 장비를 구입한 경우 점종 시작 전 2주 이상 사전 운영을 통해 안정적인 온도 조건 확보 필요

#### □ 백신 보관 장비에서 백신 배치 및 표시

- 백신 포장을 개봉한 상태로 냉장고에 보관할 경우 오염·파손의 가능성이 높으므로 반드시 사용 직전에 포장을 개봉하여 접종
  - 냉동·초저온 상태에서 보관하는 백신은 해동 전까지는 마이알 개봉 금지
- 백신 및 희석액은 명확히 라벨을 부착하여 보관
  - 희석하여 사용하는 백신의 경우 희석액을 함께 보관하여 다른 백신과 혼용되지 않도록 주의
- 투여 시점까지 최초 포장 상태를 유지하여 보관하고 동일한 종류의 백신은 가능한 같은 위치에 보관하고 유효기한이 임박한 백신을 먼저 사용할 수 있도록 배치
  - 백신이 불필요한 빛에 노출되지 않도록 주의

#### □ 백신 보관 장비 사용 시 주의사항

- 백신 보관 장비 전기코드는 멀티탭을 사용하지 않고 벽에 있는 전기코드를 사용하며, 임의로 플러그를 뽑거나 전원을 끄는 일이 없도록 주의

#### □ 백신 접종 시 주의사항

- 백신과 희석액을 구분하고 유효기한을 반드시 확인
  - ※ 코로나19 백신은 안정성 연구에 기초하여 유효기한이 변경될 수 있음
- 다회 용량 백신 마이알(Multi-dose Vial)은 처음 개봉 일자과 시간을 마이알에 표시하고, 희석하여 사용하는 경우 희석한 일자와 시간을 표시

#### □ 백신·희석액의 회수 및 폐기

- 예방접종사업 종료 후 7일 이내 코로나19 예방접종통합관리시스템을 통해 반납량을 등록하고 접종기관(접종센터)의 잔여 백신은 유통업체가 회수
  - 유통업체에서 사업종료 후 30일 이내 회수량(폐기량)을 코로나19 예방접종 대응 추진단에 보고하고 폐기
- 백신·희석액을 폐기 시 폐기물관리법 등 관련법령에서 정하는 바에 따라 폐기

#### □ 백신 보관 중 보관 장비 이상 등 사고 발생한 경우 조치

- 백신 보관 온도 이탈 발생 등에 대한 관리 지침(붙임3)에 따라 조치하고 사고경위 및 조치사항 등을 작성하여 코로나19예방접종 대응 추진단에 보고
  - 사고 발생 시간, 사고 인지 시간, 사고 시점의 백신 보관장비 온도 등을 측정 후 기록
  - 지침에 따라 재사용여부를 확인하며 재사용여부가 결정될 때까지 별도 보관
  - 백신 보관에 문제가 있는 경우 냉동고에 있던 얼음주머니, 아이스박스 등을 이용하여 보관하며, 이 경우에도 백신 보관 온도를 연속적으로 측정

### ① 통관 절차 [코로나대응단 · 한국희귀필수의약품센터]

#### □ 특례도입 승인 및 통관 사전준비

- 코로나대응단은 빠른 통관이 가능하도록 사전에 관세청에 협조요청하고, 만약 통관이 지연될 경우를 대비하여 백신의 적정온도 보관관리가 가능한 보세창고를 사전에 계약하여 준비

#### □ 백신 통관절차 및 인계

- 백신이 국내 도착하면 한국희귀필수의약품센터는 코로나대응단에서 확보한 보세창고에 물품 입고 및 도착물량 입고 등 관련 정보를 코로나대응단에 알림
- 코로나대응단이 계약한 보세창고 관리업체는 관련 기록을 코로나대응단 및 한국희귀필수의약품센터에 제출

#### < 코로나대응단 · 한국희귀필수의약품센터에 제출해야 하는 자료 >

- ▶ 보관기간 동안의 온도기록, 출입자 현황 기록, 인수인계 기록 제출(※ 보관 당일 퇴근 전까지)

- 한국희귀필수의약품센터는 해당 백신 수입현황을 관세청에 신고
- 한국희귀필수의약품센터는 코로나대응단에 수입신고 완료됨을 알림
- 한국희귀필수의약품센터는 코로나대응단이 계약한 수송업체에 백신 인계 시 인계기록을 작성하여 양 기관이 보관 관리
- 한국희귀필수의약품센터는 해당 백신을 수송업체에게 인계한 당일 코로나대응단에 해당 인계기록을 제출

#### < 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >

- ▶ 의약품 인계기록 (※ 제품 인계 당일까지)

- **코로나대응단**은 해외제조소로부터 국내 통관 시까지 백신 온도 기록을 해외제조소에 요청하여 보관

## ② 수송 및 보관 [코로나대응단 · 계약업체]

### □ 백신 보관 · 수송업체 계약

- 코로나대응단은 백신을 보관 · 운송할 업체 선정
- 코로나대응단 계약업체는 보관 및 운송을 위해 다음 요건을 구비해야 함

#### < 사전 구비사항 >

- ▶ 백신을 보관하기 위한 적절한 온 · 습도가 유지될 수 있는 **냉장 · 냉동 보관시설 보유**
- ▶ 냉장 · 냉동 보관시설은 **검 · 교정된 자동온도측정계 설치**
- ▶ 냉장 · 냉동 **보관시설 적격성평가 실시**
- ▶ 화재 대비 **소방설비 보유**
- ▶ **긴급상황 대비 여분의 냉장 · 냉동설비 보유 및 비상전원장치 구비**
- ▶ 오염방지를 위한 **방충 · 방서시설 구비**
- ▶ 보관 중 백신 온도일탈, 도난 · 분실 **사고발생시 대응지침 마련**
- ▶ **수송용기에 대한 적격성평가 실시 및 기록 보관**
- ▶ 수송용기 내 비치용 **자동온도측정계 구비**
- ▶ **온도측정장비 검교정 실시 및 기록 보관**
- ▶ 최악조건(온도, 시간 등)을 고려한 **운송밸리데이션 실시 및 기록 보관**
- ▶ 냉매 종류, 투입량, 수송 시 주의사항 등 포함한 **운송 계획 수립**  
 ※ 1대 차량이 여러 접종기관에 백신을 수송할 경우, 작업자에게 무리가 되지 않고, 백신의 품질에 영향을 주지 않도록 수송계획을 수립
- ▶ 공급, 운송, 품질 분야별 **작업원 교육 실시 및 기록 보관**
- ▶ 수송 중 운송지연, 수송용기 또는 차량 이상 등 백신 온도일탈, 도난 · 분실 **사고발생시 대응 지침 마련**
- ▶ 백신 **수송할 차량 확보 및 사고발생 시 대체 차량 준비**
- ▶ 백신 운송 시 **운송차량 상 · 하차 작업지침 마련**

- 계약업체는 다음의 해당하는 자료를 코로나대응단에 제출해야 함

#### < 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >

- ▶ 냉장 · 냉동 **보관시설 보유 현황**(최대 백신 보유 가능량 포함)
- ▶ **보관시설 적격성평가 계획 및 결과보고서**
- ▶ 보관 시 사용되는 **자동온도기록계 검 · 교정 성적서 사본**
- ▶ 보관업무 **담당자 교육 실시 결과**
- ▶ 사고발생 시 **비상연락 및 대체 차량 현황**
- ▶ 보관 중 백신 온도일탈, 도난 · 분실 **사고발생시 대응지침**
- ▶ 운송 중 수송용기 이상 시 **긴급교체 가능 수송용기 보유 및 탑재 현황**
- ▶ 수송용기 **적격성평가, 운송 밸리데이션 계획 및 결과보고서**
- ▶ 수송 시 사용되는 **자동온도기록계 검 · 교정 성적서 사본**
- ▶ 해당 백신 수송가능 **수송용기 및 냉장 · 냉동차량 보유현황**
- ▶ 운송 작업원 **교육 실시 결과**
- ▶ 운송차량 백신 **상 · 하차 작업지침**
- ▶ 수송 중 운송지연, 수송용기 또는 차량 이상 등 백신 온도일탈, 도난 · 분실 **사고발생시 대응 지침**

### □ 백신 통관 후 보관소로 이동

- 코로나대응단은 계약업체가 구축한 백신통합물류센터로 백신 운송
  - 계약업체는 백신별 보관 온도조건에 따라 보관 · 수송이 적합함을 검증한 수송용기 및 차량으로 백신 수송
  - 운송차량에 온도를 임의로 조작 가능한 장비를 설치하거나 조작 하여서는 안되며, 온도조작 장치 설치 여부를 수송 전 반드시 확인
  - 차량 및 수송용기의 자동온도기록장치의 온도기록 간격은 최대 15분을 넘지 않도록 설정
- 운송과정에서 적정온도 유지됨을 증명할 수 있는 차량, 수송용기 등의 온도기록, 운송일지 등을 작성 · 보관

- 운송차량은 시동이 꺼지는 경우에도 적정 온도 지속적으로 유지할 수 있는 서브냉장·냉동방식의 차량 사용을 권장
- 계약업체 운송차량 작업자는 백신의 적정온도 유지를 위해 신속하게 상·하차 하며, 수송 중 백신에 물리적인 충격을 최소화하도록 노력
- 계약업체는 운송 중 수송설비가 작동을 하지 않는 비상상황 발생 시 절차를 운송차량 작업자에게 교육하고 별도 수송용기를 탑재, 별도 차량 투입 등의 비상상황을 대비
  - 사고발생 시 긴급하게 차량 내 보유 중인 별도의 수송용기에 백신을 옮기거나 비상차량에 백신을 옮기고, 사진 촬영 및 적정 온도를 벗어난 시간을 포함한 사고경위 등을 작성(붙임1)하여 코로나대응단에 보고

**< 필요시 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >**

- ▶ 사고발생 보고서 및 조치사항 (※발생 즉시 유선 보고 후 자료 제출)

**□ 백신 인계 및 보고**

- 계약업체는 코로나대응단이 계약한 백신통합물류센터로 백신 인계 시 물류센터 담당자와 백신의 보관상태·수량, 온도기록, 인계 일시 등을 기록하여 보관
- 계약업체는 해당 백신 수송 시 마다 수송용기 내 온도기록 등을 운송 당일 안에 코로나대응단에 제출

**< 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >**

- ▶ 수송용기·차량 운송 시 측정한 온도기록, 운송일지, 백신 인계기록 (※ 제품 운송 당일까지)

**□ 백신 통합물류센터에 입고**

- 계약업체는 인계받은 백신을 입고하여 백신별 보관온도조건에 맞춰 보관소에 보관

**□ 백신 보관**

- 냉장·냉동보관시설에 대한 온도기록은 매일 2회 이상 확인·기록
- 백신의 도난, 분실, 변질 등을 방지하기 위해 보관 업무에 종사하지 않는 자의 접근을 제한
- 백신의 입·출고 과정은 계약업체 도매관리자 또는 보관업무 담당자가 직접 확인·기록
- 보관소에 대한 위생관리를 위해 정기적으로 청소 실시
- 계약업체는 출고 전까지 백신 보관온도조건에 맞춰 보관소에 보관하고, 보관소 내 설치된 자동온도기록, 출입자 관리, 백신 입출고 현황 등을 관리
- 계약업체는 다음의 해당하는 자료를 코로나대응단에 제출해야 함

**< 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >**

- ▶ 백신 보관기간 동안의 온도기록, 출입자 관리기록(※ 제품 출하 당일까지)

- 온도일탈, 도난·분실 등 비상상황 발생 시 마련된 지침에 따라 조치하고, 사고경위 등을 작성(붙임1)하여 코로나대응단에 보고

**< 필요시 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >**

- ▶ 사고발생 보고서 및 조치사항 (※발생 즉시 유선 보고 후 자료 제출)

### ③ 출고 및 수송 [코로나대응단 · 계약업체]

#### □ 출고 사전 준비

- **코로나대응단**은 접종계획에 따라 접종의료기관 현황\*, 백신 분배수량 등을 **출고 1주일 전까지 계약업체에 알림**

\* 접종기관명, 주소, 대표자명, 사업자등록번호, 연락처 등 배 배송에 필요한 정보

#### □ 백신 수송

- 계약업체는 코로나대응단이 지정한 기관으로 백신 운송
  - 백신 보관 온도조건에 따라 보관 · 수송이 적합함을 검증한 수송용기 및 차량으로 백신 수송
  - 운송차량에 온도를 임의로 조작 가능한 장비를 설치하거나 조작하여서는 안되며, 온도조작 장치 설치 여부를 수송 전 반드시 확인
  - 차량 및 수송용기의 자동온도기록장치의 온도기록 간격은 최대 15분을 넘지 않도록 설정
- 운송과정에서 적정온도 유지됨을 증명할 수 있는 차량, 수송용기 등의 온도기록, 운송일지 등을 작성 · 보관
- 운송차량은 시동이 꺼지는 경우에도 적정 온도 지속적으로 유지할 수 있는 서브냉장 · 냉동방식의 차량 사용을 권장
- 운송차량 작업자는 백신의 적정온도 유지를 위해 신속하게 상 · 하차하며, 수송 중 백신에 물리적인 충격을 최소화 하도록 노력
  - \* 백신은 운송 경로를 고려하여 이동거리가 먼 백신부터 화물칸의 안쪽에 상차
- 운송차량 작업자는 여러 접종기관에 백신을 수송할 경우, 수립된 운송 계획에 따라 운송
  - 운송 도중 접종기관과 도착 가능시간 등에 대한 정보를 수시로 교환하고, 배송 지연 시 반드시 접종기관에 도착 시간 등을 알려

담당자가 배송차량 도착 시간에 백신을 수령할 수 있도록 함

- 운송 중 수송설비가 작동을 하지 않는 비상상황 발생 시 절차를 운송차량 작업자에게 교육하고 별도 수송용기를 탑재, 별도 차량 투입 등의 비상상황을 대비
  - 사고발생 시 긴급하게 차량 내 보유 중인 별도의 수송용기에 백신을 옮기거나 비상차량에 백신을 옮기고, 사진 촬영 및 적정 온도를 벗어난 시간을 포함한 사고경위 등을 작성(붙임1)하여 코로나대응단에 보고

#### < 필요시 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >

- ▶ 사고발생 보고서 및 조치사항 (※ 발생 즉시 우선 보고 후 자료 제출)

### ④ 접종기관 인계 [코로나대응단 · 계약업체]

#### □ 백신 인계 및 보고

- 계약업체(배송자)는 접종기관에 백신 인계 시 접종기관 담당자와 백신의 보관상태 · 수량, 온도기록, 인계 일시 등을 출하증명서(붙임2)에 작성 · 서명하여 양 기관이 해당 기록 보관 관리
- 계약업체는 해당 백신 수송 시 마다 수송용기 내 온도기록 등을 운송 당일 안에 코로나대응단에 제출

#### < 코로나대응단에 제출해야 하는 자료 >

- ▶ 수송용기 · 차량 운송 시 측정된 온도기록, 운송일지, 백신 출하증명서 (※ 제품 운송 당일까지)

## 5] 접종기관 보관 [코로나대응단·접종기관]

### □ 백신 입고

- 접종기관은 인계받은 백신을 신속하게 백신 보관온도별 저장시설에 보관하고, 해당 백신의 입고일자, 수량 등을 작성·보관
- 의료기관 백신 보관에 대한 사항은 '4] 접종기관(의료기관) 관리 사항' (p.18-24) 참조

## IV

## 백신별 제품 개요 및 취급 주의사항

- ※ 'IV. 백신별 제품 개요 및 취급 주의사항'은 2021.1.26. 기준으로 해당 업체에서 제공한 내용을 바탕으로 작성되었으며, 품목허가사항 확정 등에 따라 향후 내용이 변동될 수 있음
- ※ 현재 작성된 백신 외의 다른 백신에 대해서는 후보 형태로 제공될 예정임

### 1] 한국아스트라제네카 백신 [제품명 : 한국아스트라제네카코비드-19백신]

#### □ 제품 개요

- (성상) 무색 내지 옅은 갈색의, 투명하거나 약간 불투명한 용액
- (저장방법) 밀봉용기, 2-8℃에서 차광하여 보관, 얼리지 말 것
- (포장단위) 5 mL x 10 바이알 / 박스

#### □ 취급상의 주의사항

- (보관) 상기 저장방법을 준수하여 얼리거나 흔들지 말고, 차광 보관
- (개봉) 바이알을 개봉한 시점부터 실온(30℃)에서의 누적 보관 시간은 6시간이고, 개봉한 바이알을 냉장(2-8℃) 보관 시 누적 최대 보관시간은 48시간을 넘지 않아야 하며, 해당 시간 초과 시 반드시 폐기
- (재보관) 재냉장 보관할 경우 상기 개봉 후 보관 조건 준수
- (폐기) 이 백신은 유전학적으로 조작된 생물체(GMO)를 포함하고 있어, 사용되지 않고 버려지는 잔여물은 관련 규정에 맞게 폐기
  - 홀리거나 유출된 약액은 적절한 항바이러스성 소독제로 소독
  - 바이알 안에 남은 잔여물도 폐기

**② 한국화이자 백신 [제품명 : 코미나티주]**

□ 제품 개요

- (성상) 희석 시 흰색 내지 미백색의 현탁액이 되는 냉동 상태의 의약품이 충전된 무색 투명한 바이알
- (저장방법) 밀봉용기, 냉동(-90℃ ~ -60℃) 보관, 차광 보관
- (포장단위) 0.45 mL x 195 바이알/상자

□ 수송용기(Thermal Shipper) 개요 및 취급 주의사항

- (수송용기) 냉매포장지(Dry Ice Pod), 백신보관상자(Vial Trays), 백신보관상자 유지를 위한 내부상자(Box that holds the Vial Trays) 및 폼 리드(Foam Lid)를 포함한 용기로 구성
  - 수송용기(Softbox)의 외부 크기 : 가로·세로 40cm, 높이 56cm
  - 백신보관상자(Vial Trays)의 크기 : 가로·세로 23cm, 높이 4cm
  - 드라이아이스(Dry ice) 크기 및 용량 : 10-16mm 펠렛, 20kg
- ※ 드라이아이스는 냉매포장지 내, 백신보관상자 유지를 위한 내부상자와 수송용기 사이에도 투입 필요



- (보관) 백신 수송용기 자체는 15~25℃에서 보관 가능, 수송용기 이중 적재 금지
- (개봉) 적절한 환기가 가능한 공간에서 개봉
  - 개봉 시 보호장구(고글, 마스크, 방수·절연 장갑 등) 착용

**< 수송용기 개봉 절차 >**



- (회수) 30일 이내로 온도측정기기, 비워진 냉매포장지, 폼 리드, 백신보관상자 유지를 위한 내부상자 모두를 포함한 수송용기에 접착테이프를 붙여 반송
- (폐기) 백신보관상자(Vial Trays)는 의료기관 내 의료폐기물 처리 기준에 따라 폐기하여야 하며, 일상생활 폐기물의 수거 또는 재활용 시설에서 처리 불가

## □ 냉매 교체 및 취급 주의사항

- **(취급)** 적절한 환기가 가능한 공간에서 방수 및 절연 처리된 장갑 및 고글을 착용한 후 드라이아이스 교체
- **(교체)** 수송용기를 백신 임시 보관설비로 활용할 경우, 최초 수령 후 24시간 이내 수송용기를 개방 후 외관 점검 및 드라이아이스 보충 필요
  - 수송용기는 1일 2회 이하, 1회 3분 이하 개봉하는 것 권장
  - 수송용기에 5일 마다 드라이아이스 보충 필요하며, 위 권장사항보다 자주 개봉 시 드라이아이스 추가 보충 필요
  - 취급기관에서 구비한 온도측정기기로 온도 모니터링 필요(온도 범위 -90℃에서 -60℃ 사이로 유지)
- **(주의)** 수송용기(Thermal Shipper)에 사용되는 냉매인 드라이아이스 취급 시 호흡곤란, 화상 위험이 있어 취급 주의 필요
  - 드라이아이스는 일반적인 저온 또는 상온 상태에서 승화하여 호흡곤란, 질식 등을 유발할 수 있으므로 적절한 환기가 가능한 공간에서 수송용기(Thermal Shipper) 개봉 및 드라이아이스 교체 실시
    - ※ 호흡곤란, 두통 등의 증상이 발생할 경우 즉시 작업 공간을 벗어나 의사의 진료를 받을 것
- **(폐기)** 수송용기 사용완료 후 환기가 원활한 장소에서 승화를 통한 드라이아이스 제거 필요
  - 배수관, 변기, 쓰레기통에 폐기 금지
  - 밀폐, 밀봉된 공간에서 승화 금지
  - 안전이 보장되지 않은 장소(Unsecured area)에 방치 금지

## □ 백신 취급 시 주의사항

- **(보관)** 수송용기(Thermal Shipper)에서 꺼낸 **백신보관상자(Vial Trays)**를 그대로 **초저온냉동고**(온도범위 -90℃~ -60℃ 사이로 유지)에 보관
  - 보관 시 실내 조명의 노출을 최소화하고, 햇빛에의 직접적인 노출이나 자외선에의 노출을 피해야 함. 다만, 해동한 바이알은 실내 조명 하에서 조작 가능
  - 백신보관상자(Vial Trays)가 개봉되거나 일부 바이알만 보관된 백신보관상자(Vial Trays)가 초저온을 벗어난 경우(-60℃ 이상)에는 **실온에서 최대 3분만 유지 가능**
    - ※ 미개봉된 195개 바이알이 보관된 백신보관상자(Vial Trays)는 실온에서 최대 5분 유지 가능
- **(개봉)** 백신 투여를 위한 해동 전까지는 백신보관상자(Vial Trays)에서 바이알을 꺼내거나 바이알 개봉 금지
- **(재보관)** 백신보관상자(Vial Trays)가 실온에 노출되었다가 초저온 냉동고로 보관한 후 **다시 꺼내기 전까지 최소 2시간동안 냉동 필요**
- **(재냉동)** 해동된 바이알은 재냉동 금지
- **(폐기)** 폐기물관리법 등 관련법령에서 정하는 바에 따라 폐기

사고보고서

(앞쪽)

| 담당자<br>(보고자)          | 업체 명   | 성 명   | 연락처(휴대폰) | 차 종                                   | 차량번호           |
|-----------------------|--|---|----------|---------------------------------------|----------------|
| 운전자                   | 000업체  | 홍길동   |          |                                       |                |
| 사고 백신<br>제품명          | 00 사 코로나19백신   |   |          |                                       |                |
| 사고 발생<br>일시           | 구분<br>(보관중/수송중)  | 사고 발생 장소(주소)  |          | 사고 유형                                 |                |
| '21.0.0.(수).<br>00:00 |  | 00시 00동 00삼거리   |          | ①백신온도일탈 ②백신용기 파손<br>③교통사고 ④백신 분실 및 도난 |                |
| 수송 경로                 | 출발지  | 이동 경로<br>(경유지포함)  | 도착지      | 백신수량<br>(사고 전)                        | 백신수량<br>(사고 후) |
|                       |  | 1.<br>2.  |          |                                       |                |
| 사고 경위                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>'21. 0. 0, 00:00 경 000에서 000 등 0개소 000백신 0000박스 백신수송</li> <li>00:00시경 000부근에서 온도조절장치 고장으로 백신온도 일탈</li> <li>00지역 배송 불가000백신 000박스(LOT 번호 포함)</li> </ul> <p>※ 사고 경위 및 조치사항 세부적으로 작성</p> |   |          |                                       |                |
| 사고 원인                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>  |   |          |                                       |                |
| 관련 조치                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>   |   |          |                                       |                |
| 도면/사진                 | 사고 도면  | <p align="center"><b>사고 사진(반드시 첨부)</b><br/>(경위를 확인할 수 있는 전경 사진 등)</p> |          |                                       |                |

사고정검표

(뒤쪽)

| 연번 | 점검사항                                   | 점검결과 | 조치사항 | 비고(특이사항) |
|----|--|------|------|----------|
| 1  | 사고 발생 날짜와 시간<br>(또는 사고 인지 날짜와 시간)      |      |      |          |
| 2  | 보관 온도 일탈 위반 사유(알고 있는 경우) 및 시정 여부       |      |      |          |
| 3  | 백신이 보관 온도 조건을 벗어난 유형                   |      |      |          |
| 4  | 백신이 보관 온도 조건을 벗어난 기간                   |      |      |          |
| 5  | 백신이 보관 온도 조건을 벗어난 장소<br>(예: 저장 장치, 운송) |      |      |          |
| 6  | 사고 발생 당시 백신 보관장비 내·외부 온도(일반 온도에 사용 가능) |      |      |          |
| 7  | 백신 보관 장비                               |      |      |          |
|    | - 사고 기간 데이터 로깅 정보                      |      |      |          |
|    | - 유지보수 이력                              |      |      |          |
| 8  | - 브랜드(제품번호) 및 용량                       |      |      |          |
|    | 보관 온도 조건을 벗어난 백신                       |      |      |          |
|    | - 목록, 로트번호                             |      |      |          |
| 9  | - 수량, 유효기간                             |      |      |          |
|    | - 포장 상태, 눈에 띄는 손상 여부                   |      |      |          |
|    | 백신이 냉각 판 또는 차가운 공기 배출구에 밀려 났는지 여부      |      |      |          |
| 10 | 보관 온도 조건을 벗어난 백신이 환자에 게 투여되었는지 여부      |      |      |          |
| 11 | 상황을 해결하기 위해 취한 조치                      |      |      |          |
| 12 | 기타 관련 정보                               |      |      |          |



□ **백신 보관 온도 일탈 사고 발생 시 절차**

○ 백신 보관 온도 일탈 사고(백신 보관 장비 파손, 오작동 등) 발생 시 **현장 관리자 수행 절차**

- ① 코로나19예방접종 대응 추진단으로 사고 현황 즉시 유선 보고
- ② 백신 보관 온도 일탈 발생 대응 지침에 따라 수행
  - 사고 발생 시간, 사고 인지 시간, 사고 시점의 백신 보관장비 온도 등이 포함된 사고점검표 작성

| 연번 | 사고점검표에 포함되어야 하는 세부사항                                |
|----|---|
| 1  | 사고 발생 날짜와 시간(또는 사고 인지 날짜와 시간)                       |
| 2  | 보관 온도 일탈 위반 사유(알고 있는 경우) 및 시정 여부                    |
| 3  | 백신이 보관 온도 조건을 벗어난 유형                                |
| 4  | 백신이 보관 온도 조건을 벗어난 기간                                |
| 5  | 백신이 보관 온도 조건을 벗어난 장소(예: 저장 장치)                      |
| 6  | 사고 발생 당시 백신 보관장비 내·외부 온도(일반 온도계 사용 가능)              |
| 7  | 백신 보관 장비의 사고 기간 데이터 로깅 정보, 유지보수 이력, 브랜드(제품 번호) 및 용량 |
| 8  | 영향을 받은 백신의 목록, 로트번호, 수량, 유효기간, 포장 상태, 눈에 띄는 손상 여부   |
| 9  | 백신이 냉각 판 또는 차가운 공기 배출구에 밀려 났는지 여부                   |
| 10 | 보관 온도 조건을 벗어난 백신이 환자에게 투여되었는지 여부                    |
| 11 | 상황을 해결하기 위해 취한 조치                                   |
| 12 | 기타 관련 정보  |

- ③ **보관 온도 조건을 벗어난 백신은 분리하여 관리**
  - 백신보관장비 내에서 분리하여 대체 저장장치로 이송하고 "사용 금지" 표시와 콜드체인 중단 날짜를 표시하고 해당 백신의 투여를 피하기 위해 현장 의료진에게 상황을 알림
  - 적정 온도(바이러스 벡터 백신은 냉장온도(2~8℃)에서 mRNA 벡터 백신의 경우 냉동(-20℃)/초저온(-60~-90℃)보관 상태를 계속 모니터링

- ④ **보관 온도 조건을 벗어난 백신은 대체 저장 장치\*로 이송**
  - 냉동고에 있던 드라이아이스, 얼음주머니, 아이스박스 등을 이용하여 보관하며, 이때에도 백신 보관 상태를 계속 모니터링
    - \* 백신을 이동할 경우 아이스박스 내 냉매와 백신의 직접 접촉을 피해야함
  - 백신 재배치 후 백신보관장비의 오작동 원인을 확인
  - 보관 온도 일탈 사고에 대한 적절한 조치
- ⑤ 보관 온도 일탈 사고에 대하여 사고보고서(붙임1)를 포함하여 관련 사항을 명확하게 문서화하고 코로나19예방접종 대응 추진단에 세부사항을 추가 보고

□ **백신의 재사용 여부 검토**

- 수입자·제조업자가 제출한 **보관 온도 조건을 벗어난 백신이 온도를 벗어나도 품질이 유지되는 시간(TOR; Time out of Refrigeration)\*** 자료 또는 해외제조소의 제품 품질 유지 온도 관련 의견서를 토대로 **보관 온도 일탈 사고 백신을 재사용할 수 있음**
- 위험 평가 수행을 통해 콜드체인 일탈/보관 조건에 따라 백신 품질(예: 효능)에 미치는 영향을 검토하여 백신의 재사용 가능성 여부를 확인할 수 있음

□ **사후관리**

- 보관 온도 일탈 사고 당일 보관 온도 조건을 벗어난 백신 접종 환자 상태 모니터링
- 동일 사고의 재발 방지를 위해 보관 온도 일탈 원인을 명확하게 규명하고, 현장관리자 및 사고 관련자 전원에 대한 콜드체인 및 백신 관리 등에 대한 교육 실시
- 주기적인 사후 모니터링