

코로나 19 사전예약관리(의료기관)사용방법 매뉴얼

코로나19 사전예약관리(의료기관) 사용방법 매뉴얼

1. 사전예약관리(의료기관) PAGE

- 1. 메뉴선택 04
- 2. 예약정보설정 06
- 3. 예약내역조회 07
- 4. 예약대상자 관리 08

2. 예방접종등록 PAGE

- 1. 메뉴선택 10
- 2. 대상자조회 11
- 3. 대상자 정보 저장 12
- 4. 접종 등록 13
- 5. 접종 수정 및 확인서 발급 15
- 6. 접종기관 일자별 접종현황 16
- 7. 접종일자별 등록내역 17

3. 백신사용량 수정 PAGE

- 1. 백신사용량 수정 19
- 2. 백신사용량 수정_폐기로 인한 사용량 수정 20
- 3. 백신사용량 수정_잔여량 추가사용으로 인한 사용량 수정 23

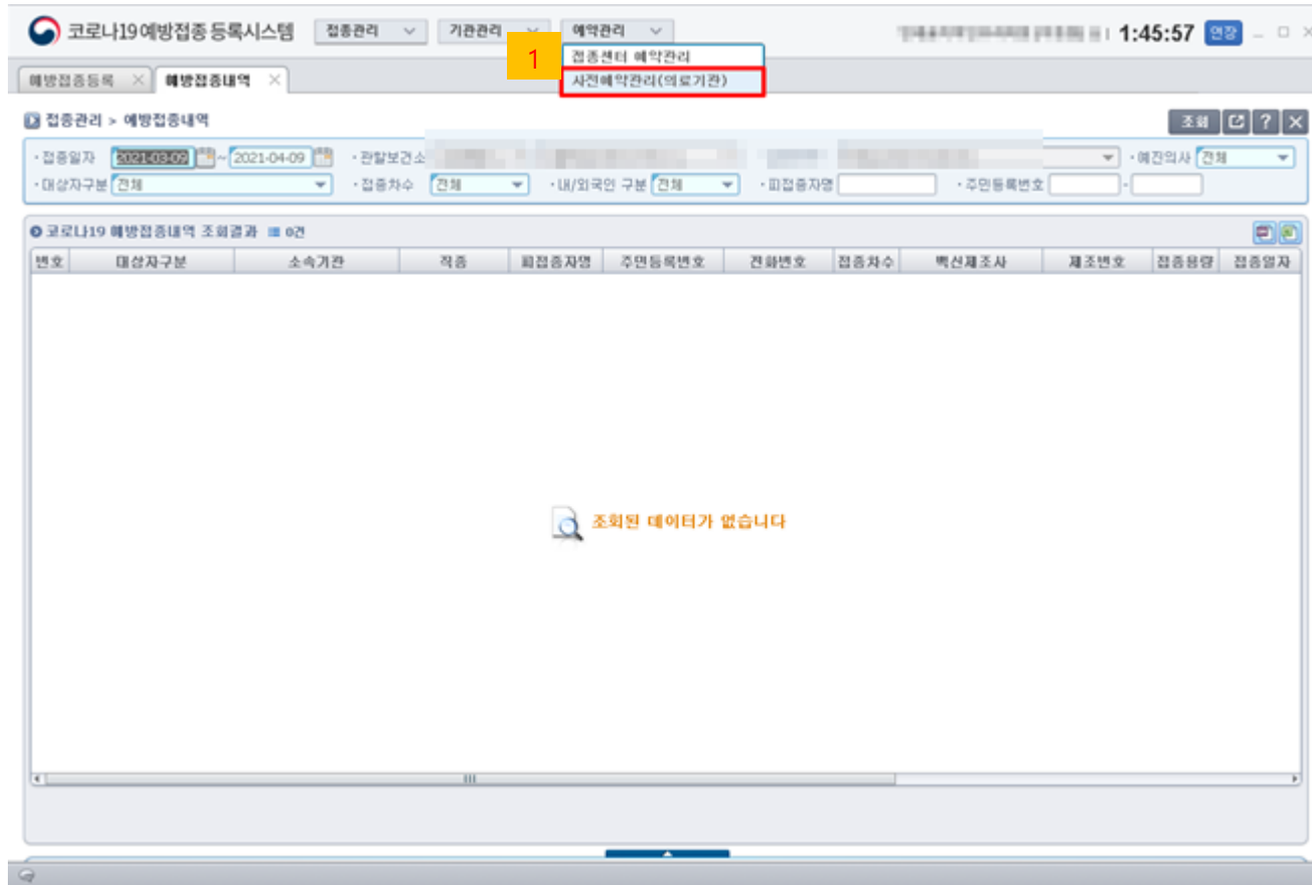
1

사전예약관리(의료기관)

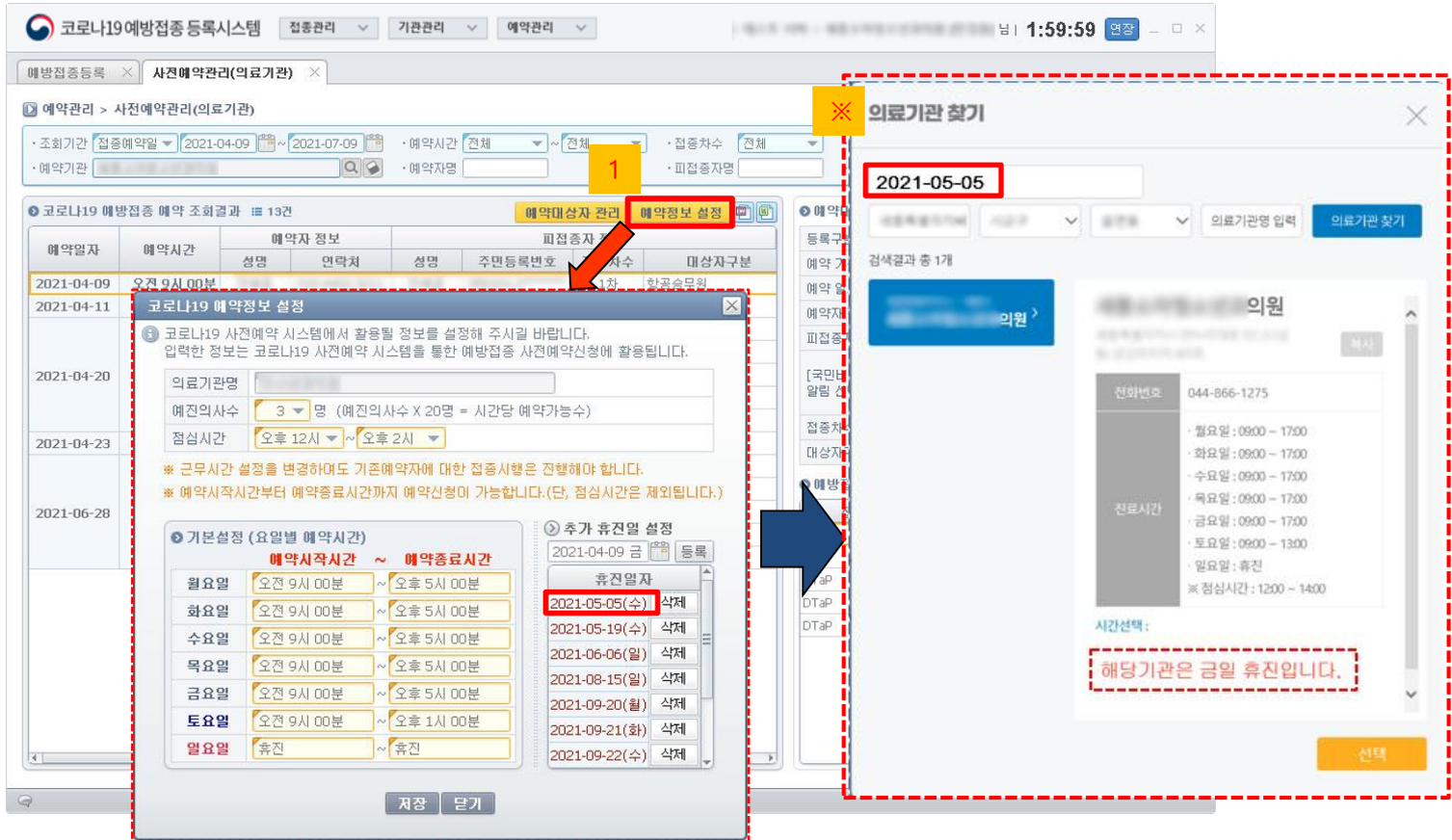
코로나19 사전예약관리(의료기관) 사용방법 매뉴얼



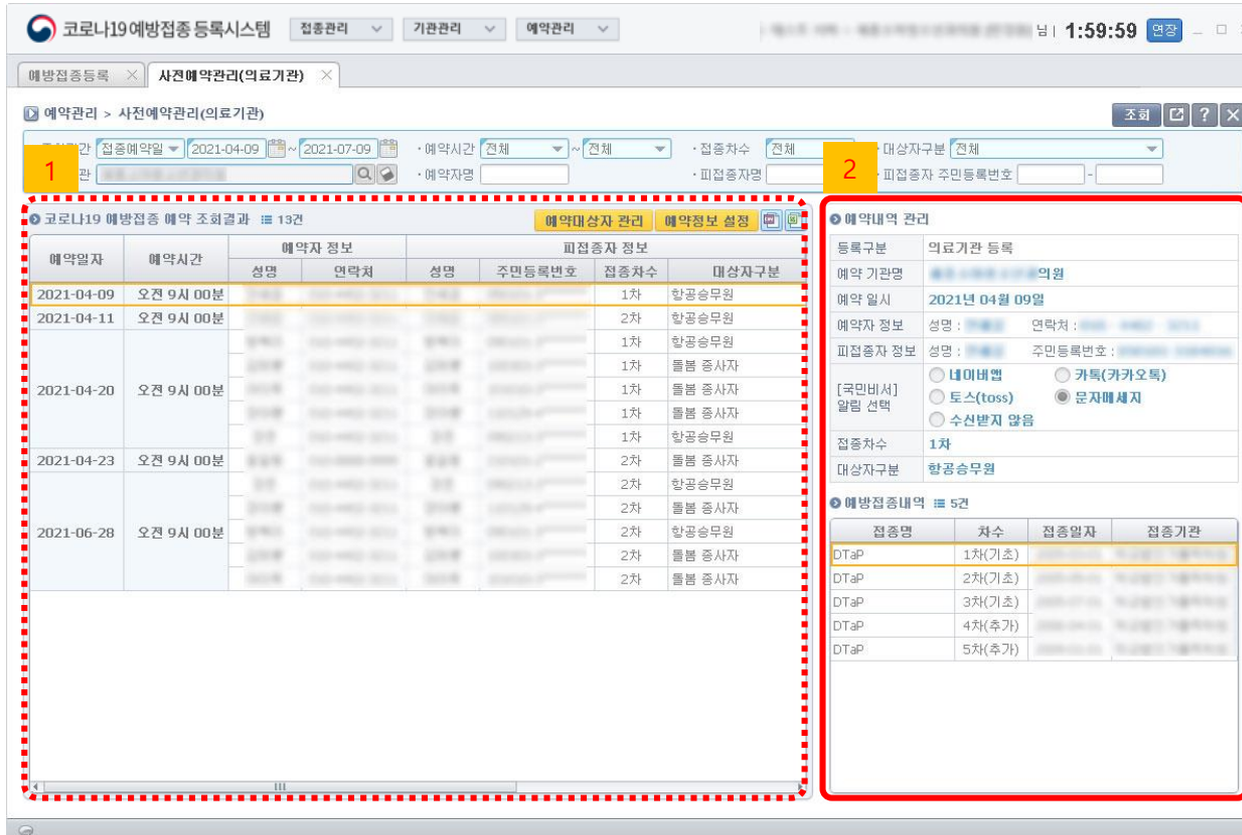
질병보건통합관리시스템 로그인 후 메뉴보기에서 '코로나19 예방접종관리 > 등록시스템 > 예방접종등록시스템' 메뉴를 클릭합니다.



질병보건통합관리시스템 로그인 후 메뉴보기에서 '코로나19 예방접종 등록시스템 > 예약관리 > 사전예약관리(의료기관)' 메뉴를 클릭합니다.



1) [예약정보 설정] 버튼을 클릭하면 '예약정보 설정' 팝업이 열립니다. 해당팝업에서 의료기관의 정보를 입력 후 저장합니다.
 ※ 화면의 설정한 정보에 따라 '코로나19 사전예약 시스템(<https://ncvr.kdca.go.kr>)'에 적용됩니다.

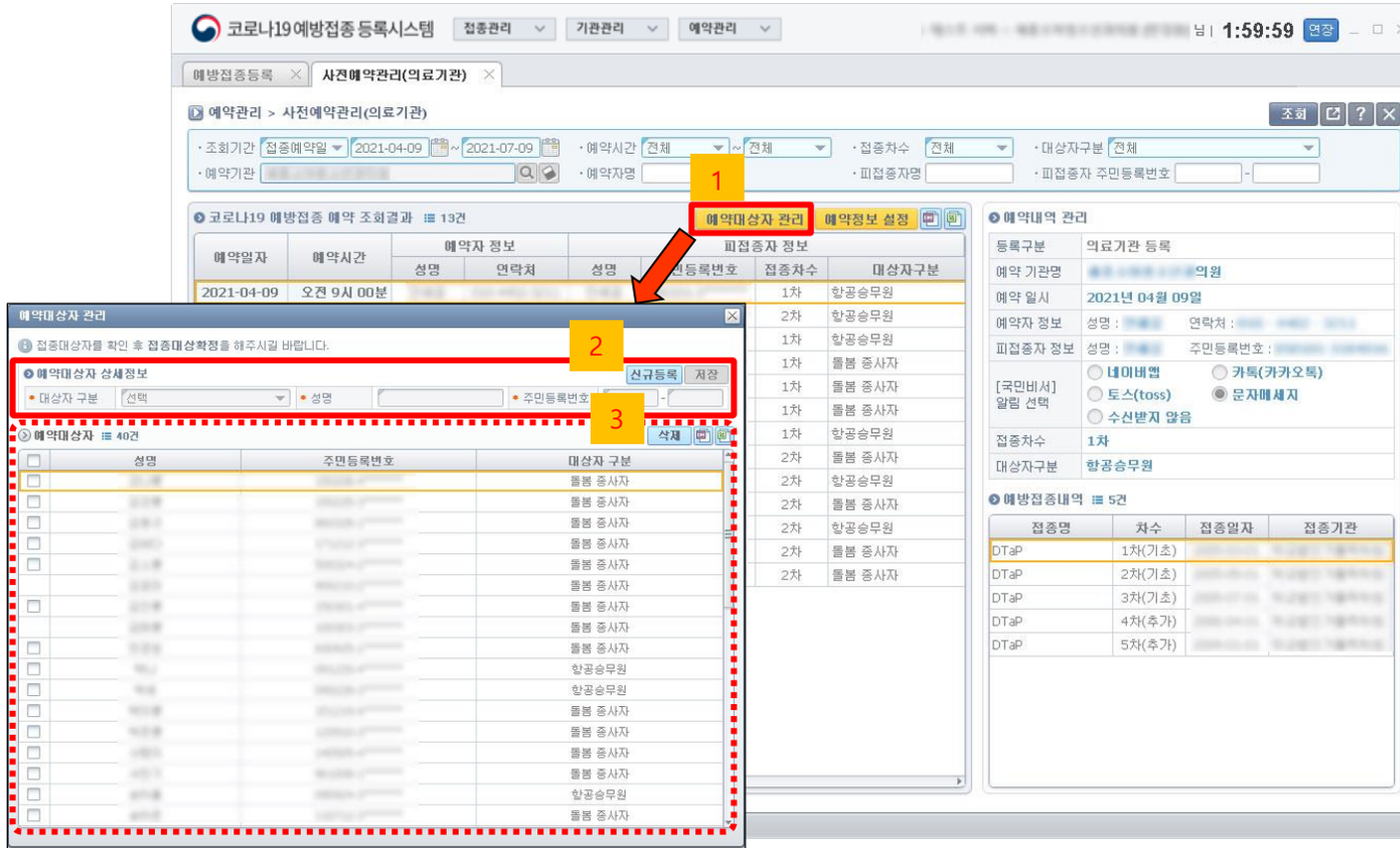


사전예약관리(의료기관) 화면입니다. 조회 조건을 설정 후 [조회] 버튼을 클릭하여 조회합니다.

1) 예약내역 조회결과를 확인 후 피접종자를 선택합니다.

※ 예약내역 조회 시 해당 기관에서 **신규등록한 대상자**와 **코로나19 사전예약 시스템(<https://ncvr.kdca.go.kr>)을 통해 예약된 대상자**가 함께 보여집니다.

2) 선택 한 피접종자의 상세내역을 확인 할 수 있습니다.

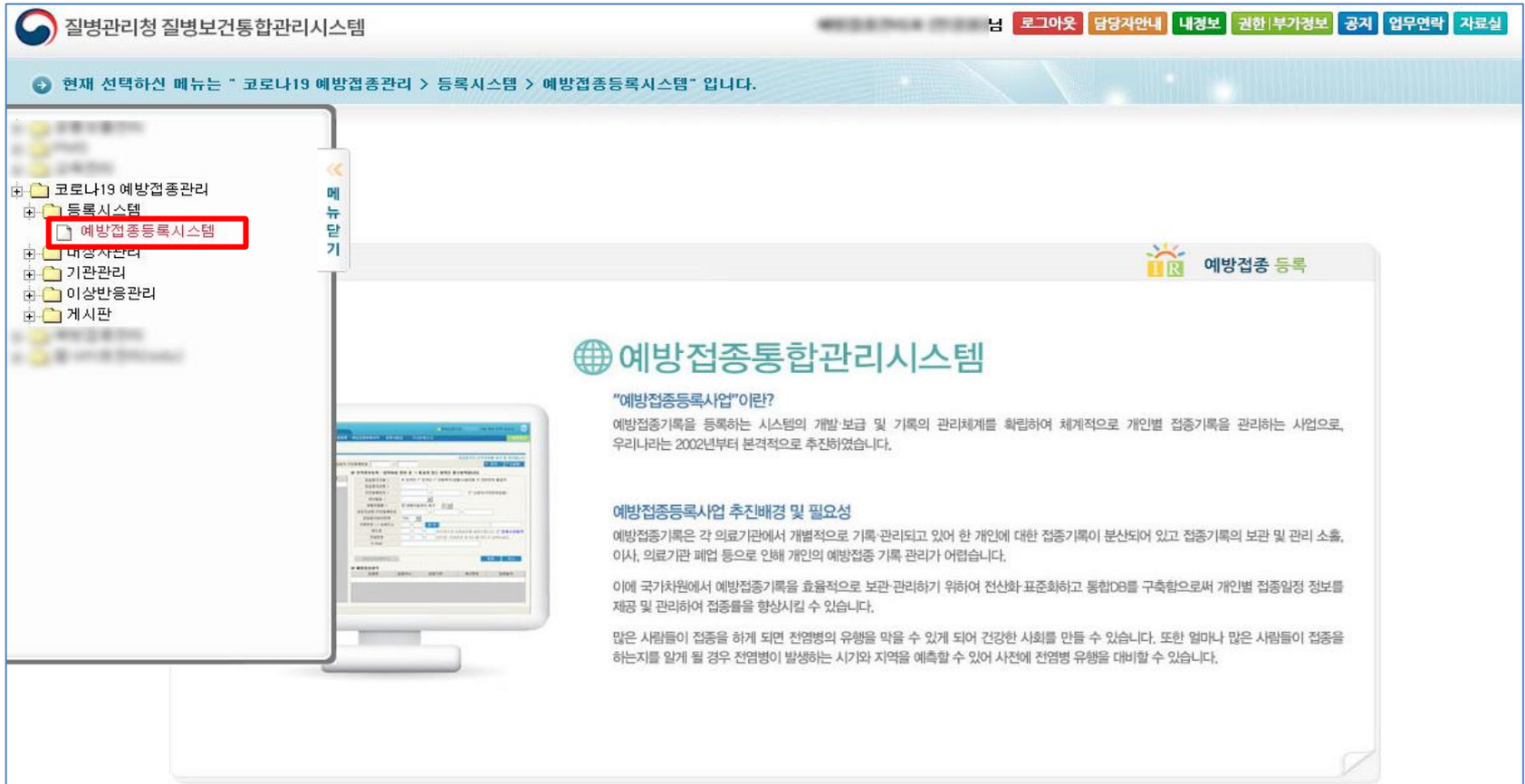


- 1) [예약사전예약관리(의료기관)] 버튼을 클릭하면 '예약대상자 관리' 팝업이 열립니다.
- 2) '예약대상자 관리'팝업에서 [신규등록] 버튼을 클릭하여 대상자정보를 입력 후 [저장]버튼을 클릭합니다.
- 3) 예약대상자를 체크 후 [삭제]버튼을 클릭하여 등록된 대상자를 삭제 할 수 있습니다.

2

예방접종등록

코로나19 접종센터 시스템 사용방법 매뉴얼



질병보건통합관리시스템 로그인 후 메뉴보기에서 '코로나19 예방접종관리 > 등록시스템 > 예방접종등록시스템' 메뉴를 클릭합니다.

1

2

1차 접종 대상자입니다.

| 접종일자 | 백신종류 / 예진결과 | 접종건수 | 백신 사용량 |
|------------|-------------|------|--------|
| 2021-02-04 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-02-03 | 화이자 | 1 | 1 |
| 2021-02-02 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-02-01 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-01-31 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-01-30 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-01-29 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-01-28 | 접종없음 | 0 | 0 |

총 백신입고량 : 32 vial 총 백신사용량 : 1 vial 현재 총보유량 : 31 vial

- 1) 검색결과를 확인 후 접종대상자를 선택하면, 접종 대상자 여부를 확인 할 수 있습니다.
 - 2) 접종대상자 예진결과를 저장 합니다. (예방접종 연기, 예방접종금기를 선택 후 저장하면 접종등록은 불가능 합니다.)
- ※ 추 후 예방접종이 가능한 경우 “예방접종 가능” 으로 변경 하면 됩니다.

The screenshot shows the '예방접종등록' (Vaccination Registration) page. On the left, there is a search and registration form for a target person. The main area contains a registration form with fields for '접종차수' (Vaccination Number), '재조사/제조(LOT)번호' (Re-examination/Manufacturing (LOT) Number), '백신명' (Vaccine Name), '접종기관' (Vaccination Institution), '예진 의사 / 접종자명' (Pre-examination Doctor / Vaccinee Name), '접종일자' (Vaccination Date), and '접종방법/부위/용량' (Vaccination Method/Part/Volume). A red box highlights the '예약표' (Vaccine Label) button and the '1차' dropdown menu. A yellow box highlights the '예약표' button. A blue box highlights the '1차' dropdown menu. A green box highlights the '예약표' button. Below the registration form is a table showing vaccination dates and vaccine usage. At the bottom, there is a summary of vaccine usage: 총 백신업고량: 32 vial, 총 백신사용량: 1 vial, 현재 총보유량: 31 vial.

3) 접종대상자로 확인된 사람은 예방접종 등록이 활성화됩니다.

4) [예약표] 버튼은 서면으로 작성한 예진표를 질병관리청 DB에 등록 하여 보관할 수 있는 기능입니다.

-> 서면으로 작성한 예진표를 저장 하고자 하는 의료기관은 예진표를 스캔 하여 저장 할 수 있습니다.

The screenshot shows the '예방접종등록' (Vaccination Registration) page. A red box highlights the '등록' (Registration) button, with the number '5' next to it. The form contains the following fields:

- 대상자 / 재조(LOT)번호: 선택 / 선택
- 백신명: [Blank]
- 접종기관: [Blank]
- 예진의사 / 접종자명: 타스트 / 타스트
- 접종일자: 2021-02-04
- 접종방법/부위/용량: 선택 / 선택 / 선택

Below the form is a table titled '접종기관 일자별 접종현황 (최근 1주일)' (Vaccination Status by Date at Vaccination Site (Last 1 Week)).

| 접종일자 | 백신종류 / 예진의사 | 접종건수 | 백신 사용량 |
|------------|-------------|------|--------|
| 2021-02-04 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-02-03 | 화이자 | 1 | 1 |
| 2021-02-02 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-02-01 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-01-31 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-01-30 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-01-29 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-01-28 | 접종없음 | 0 | 0 |

At the bottom, there are summary statistics:

- 총 백신접고량: 32 vial
- 총 백신사용량: 1 vial
- 현재 총보유량: 31 vial



5) 예방접종 정보(백신정보,예진의사,접종자명,접종일자 등) 입력 후 [등록] 버튼을 클릭하여 접종을 등록하면 접종기록 등록이 완료됩니다.

6) 예방접종대상자의 등록된 접종정보는 '예방접종내역'에서 확인이 가능합니다.

※ 우측 예방접종내역을 클릭하면 좌측 '예방접종 등록' 화면에서 수정 및 삭제 가능합니다.

7) 1차 예방접종을 완료 후 [예방접종 내역 확인서 발급] 버튼을 클릭하면 확인서를 발급받을 수 있습니다.

코로나19 예방접종 등록시스템

접종관리 | 기관관리 | 예약관리

0:38:15

예방접종등록

접종관리 > 예방접종등록

· 접종기관 일자별 접종현황

· 접종기간: 2021-01-28 ~ 2021-02-04

· 접종일자

| 접종일자 | 백신종류 / 예진의사 | 접종건수 | 백신 사용량 |
|------------|-------------|------|--------|
| 2021-02-04 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-02-03 | 화이자 | 1 | 1 |
| 2021-02-02 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-02-01 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-01-31 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-01-30 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-01-29 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-01-28 | 접종없음 | 0 | 0 |

백신사용량 수정하기 (실제 백신 사용량(vial)을 입력해주세요.)

접종일자: 2021-02-03 | 실제 백신사용량: 선택 | vial

백신종류: 화이자 | 선택

접종건수: 1 건 | 수정사유: 선택

백신사용량: 1 vial

저장 | 닫기

· 예방접종내역

· 1차 접종내역: 예방접종 내역 확인서 발급

· 2차 접종내역: 예방접종증명서 발급

· 접종내역을 '블럭' 시 조회에서 수정가능

· 접종기관 일자별 접종현황 (최근 1주일)

| 접종일자 | 백신종류 / 예진의사 | 접종건수 | 백신 사용량 |
|------------|-------------|------|--------|
| 2021-02-04 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-02-03 | 화이자 | 2 | 1 |
| 2021-02-02 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-02-01 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-01-31 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-01-30 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-01-29 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-01-28 | 접종없음 | 0 | 0 |

화이자 | 모더나 | 마스트라제네카 | 얀센 | 노바백스

총 백신입고량: 32 vial | 총 백신사용량: 1 vial | 현재 총보유량: 31 vial

8) 접종기관 일자별 접종현황 및 백신보유현황을 확인 할 수 있습니다.

※ 화면의 '백신 사용량'과 '실제 백신 사용량'이 틀린 경우 내역을 더블 클릭하거나 백신사용량 수정버튼을 클릭하면 일자별 접종현황 팝업이 나타납니다. 실제 백신사용량과 수정사유를 입력하여 백신 사용량을 수정할 수 있습니다.

1

2

| 번호 | 피접종자명 | 주민등록번호 | 보호자 주민등록번호 | 전화번호 | 접종명 | 접종차수 | 제조번호 | 약품규격 | 접종용량 | 접종일자 | 인적권 |
|----|-------|--------|------------|------|-------|------|------|-------------|------|------------|-----|
| 1 | | | | | 코로나19 | 1차 | | 0.3ml/1vial | 0.30 | 2021-02-19 | |
| 2 | | | | | 코로나19 | 1차 | | 0.3ml/1vial | 0.30 | 2021-02-23 | |

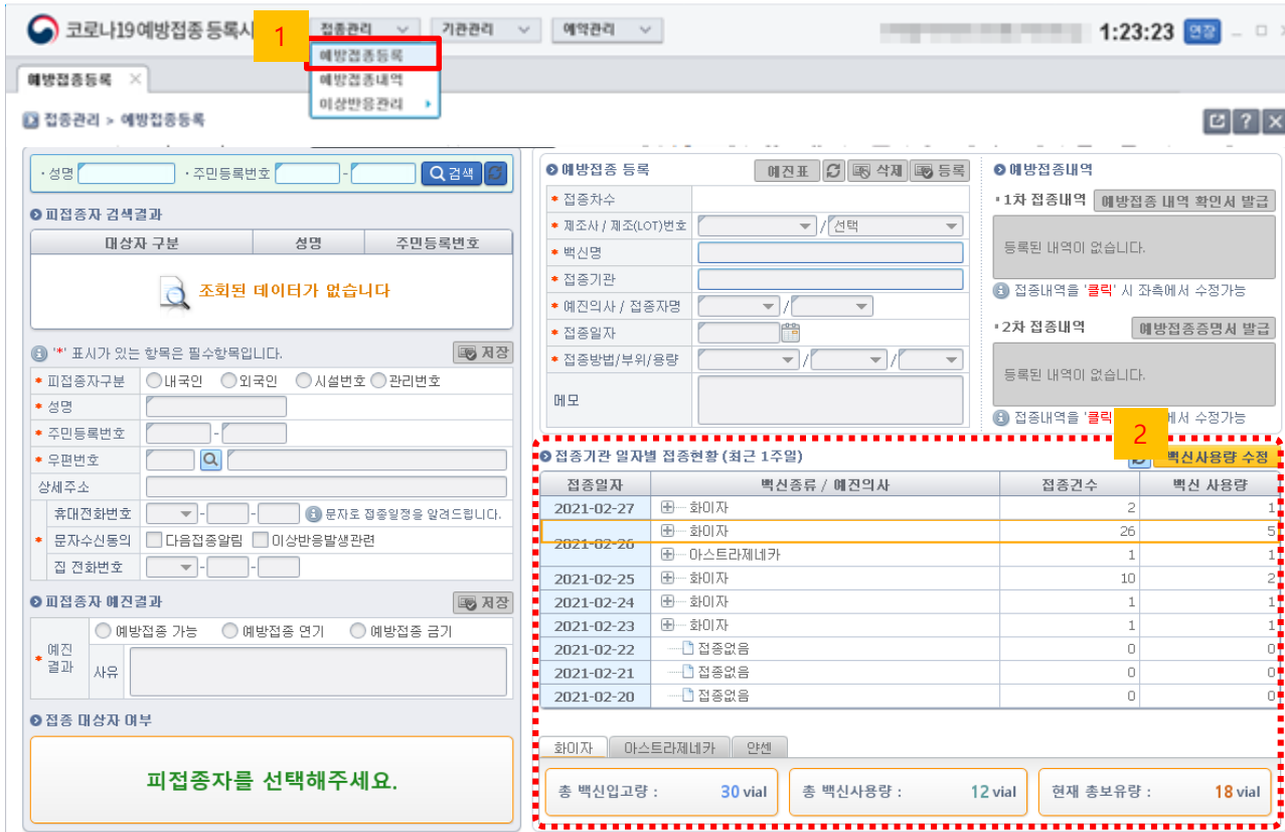


- 1) 접종관리 -> 예방접종내역을 클릭합니다.
- 2) 해당기관에서 등록된 개인별 예방접종내역을 확인 할 수 있습니다.

3

백신사용량 수정

코로나19 접종센터 시스템 사용방법 매뉴얼



다음은 접종등록에 의한 자동계산된 백신사용량과 실제 백신사용량이 다를 경우, 백신사용량을 조정하는 기능입니다.

1) '접종관리 > 예방접종등록' 메뉴에서 우측 중앙의 "백신사용량 수정" 버튼을 클릭합니다.

※ 사용량 자동 셋팅 : 화이자(6건/ivial), 아스트라제네카(10건/1vial)

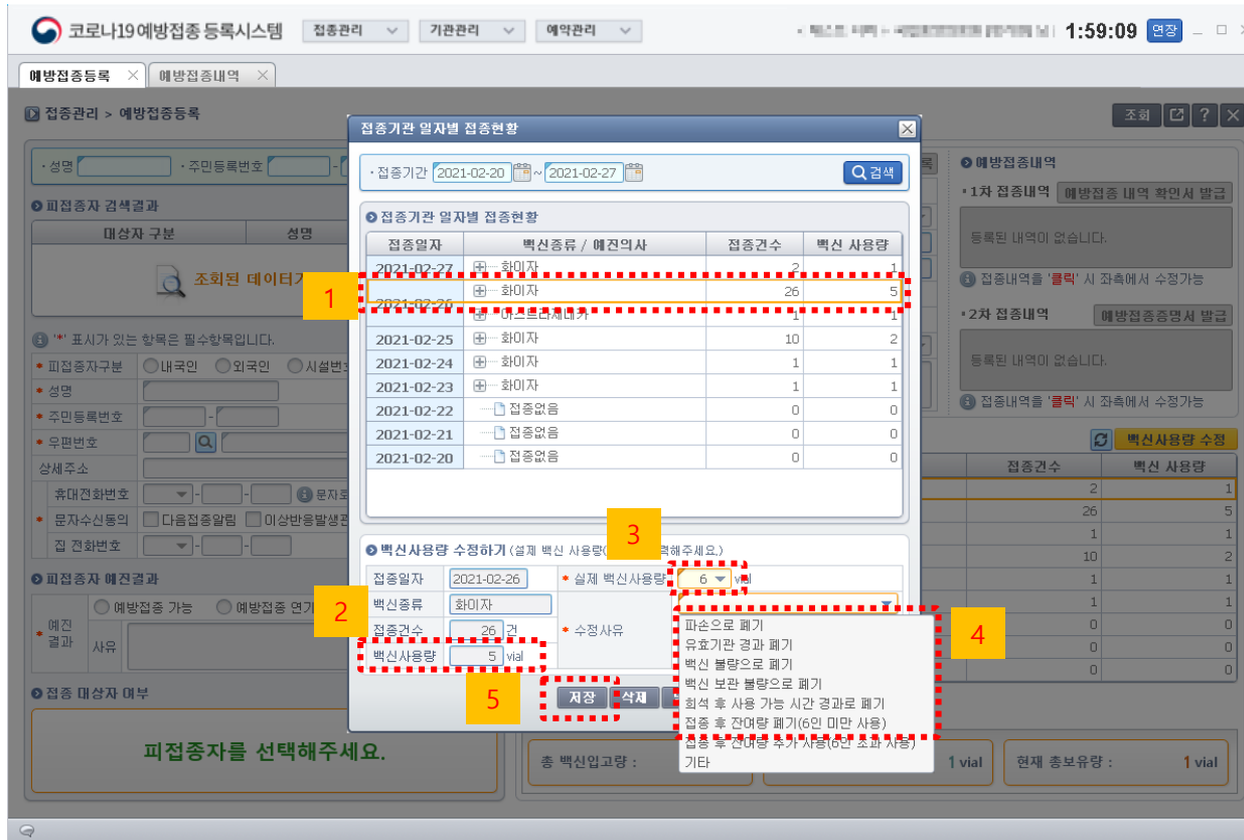
※ 주의 : 백신사용량을 수정한 날은 과거 접종력을 추가 또는 삭제하더라도 사용량은 변동되지 않습니다.

따라서, 당일 접종건을 모두 등록 후 백신사용량을 수정하시기 바랍니다.

The screenshot shows the '코로나19 예방접종 등록시스템' (COVID-19 Vaccination Registration System) interface. The main content area displays a table of appointments with columns for appointment date, vaccine type/clinician, appointment count, and vaccine usage. A red dashed box highlights the row for '2021-02-26' where the usage is 5 vials. Below the table, a summary shows: 총 백신입고량: 30 vial, 총 백신사용량: 12 vial, 현재 총보유량: 18 vial. A red dashed box also highlights the '백신사용량 수정' (Vaccine Usage Modification) button.

| 접종일자 | 백신종류 / 예진 의사 | 접종건수 | 백신 사용량 |
|------------|--------------|------|--------|
| 2021-02-27 | 화이자 | 2 | 1 |
| 2021-02-26 | 화이자 | 26 | 5 |
| 2021-02-26 | 아스트라제네카 | 1 | 1 |
| 2021-02-25 | 화이자 | 10 | 2 |
| 2021-02-24 | 화이자 | 1 | 1 |
| 2021-02-23 | 화이자 | 1 | 1 |
| 2021-02-22 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-02-21 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-02-20 | 접종없음 | 0 | 0 |

파손, 유효기간 경과, 백신불량, 백신보관불량, 보관시간경과, 접종 후 잔여량 폐기 등의 사유로 인하여 사용량 수정이 필요한 경우입니다. 예를들면, 26건의 접종건수에 따른 사용량이 5vial로 자동셋팅되었으나, 실제 사용량은 6vial인 경우의 처리방법입니다.(실제 사용량 증가됨) (해당일 : 접종건수 26건, 백신사용량 5vial / 누적 : 총 백신사용량 12vial, 현재 총보유량 18vial일 경우)



- 1) 사용량 수정이 필요한 날짜의 해당 건을 선택합니다.
- 2) 해당날짜의 백신사용량은 '아스트라제네카 : 접종건수/10, 화이자 : 접종건수/6'으로 자동계산 됩니다.
- 3) 2)의 백신사용량과 해당일 실제 백신사용량이 다를 경우, 해당일에 사용한 수량으로 "실제 백신사용량"을 설정합니다.
- 4) 수정사유를 선택합니다.
- 5) 저장 버튼을 클릭합니다.

접종기관 일자별 접종현황 (최근 1주일)

| 접종일자 | 백신종류 / 예진 의사 | 접종건수 | 백신 사용량 |
|------------|--------------|------|--------|
| 2021-02-27 | 화이자 | 2 | 1 |
| 2021-02-26 | 화이자 | 26 | 5 |
| | 아스트라제네카 | 1 | 1 |
| 2021-02-25 | 화이자 | 10 | 2 |
| 2021-02-24 | 화이자 | 1 | 1 |
| 2021-02-23 | 화이자 | 1 | 1 |
| 2021-02-22 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-02-21 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-02-20 | 접종없음 | 0 | 0 |

백신사용량 수정

총 백신입고량 : 30 vial 총 백신사용량 : 12 vial 현재 총보유량 : 18 vial

피접종자를 선택해주세요.

총 백신입고량 : 30 vial 총 백신사용량 : 13 vial 현재 총보유량 : 17 vial

백신사용량 수정이 완료되면 총 백신사용량과 현재 총보유량이 업데이트됨을 확인할 수 있습니다.
 (해당일 : 접종건수 26건, 백신사용량 5 → 6vial / 누적 : 총 백신사용량 12 → 13vial, 현재 총보유량 18 → 17vial 로 변경)

The screenshot shows the 'COVID-19 Vaccination Registration System' interface. On the right, a table lists vaccination records with columns for '접종일자' (Vaccination Date), '백신종류 / 예진의원사' (Vaccine Type / Clinic Name), '접종건수' (Number of Vaccinations), and '백신 사용량' (Vaccine Usage). A red dashed box highlights the row for '2021-02-23' where the vaccine type is '화이자' (Pfizer) and the usage is '2' vials. Below the table, a summary shows '총 백신입고량 : 4 vial', '총 백신사용량 : 3 vial', and '현재 총보유량 : 1 vial'. A red dashed box also highlights the '백신사용량 수정' (Vaccine Usage Modification) button.

| 접종일자 | 백신종류 / 예진의원사 | 접종건수 | 백신 사용량 |
|------------|--------------|------|--------|
| 2021-02-27 | 화이자 | 2 | 1 |
| 2021-02-26 | 화이자 | 26 | 6 |
| | 아스트라제네카 | 1 | 1 |
| 2021-02-25 | 화이자 | 10 | 2 |
| | 아스트라제네카 | 12 | 2 |
| 2021-02-24 | 화이자 | 1 | 1 |
| 2021-02-23 | 화이자 | 1 | 1 |
| 2021-02-22 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-02-21 | 접종없음 | 0 | 0 |

다음은 접종 후 잔여량 추가사용으로 인한 사용량 수정이 필요한 경우입니다.
 예를들면, 12건의 접종건수에 따른 사용량이 2vial로 자동 셋팅되었으나, 잔여량 사용으로 인한 실제 사용량은 1vial인 경우의 처리방법입니다.(실제 사용량 감소됨)
 (해당일 : 접종 12건, 백신사용량 2vial / 누적 : 총 백신사용량 3vial, 현재 총보유량 1vial일 경우)

코로나19 예방접종 등록시스템

예방접종등록

접종기간 2021-02-20 ~ 2021-02-27

접종기관 일자별 접종현황

| 접종일자 | 백신종류 / 예진의사 | 접종건수 | 백신 사용량 |
|------------|-------------|------|--------|
| 2021-02-27 | 화이자 | 2 | 1 |
| 2021-02-26 | 화이자 | 26 | 6 |
| | 아스트라제네카 | 1 | 1 |
| | 화이자 | 10 | 2 |
| 2021-02-25 | 아스트라제네카 | 12 | 2 |
| 2021-02-24 | 화이자 | 1 | 1 |
| 2021-02-23 | 화이자 | 1 | 1 |
| 2021-02-22 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-02-21 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-02-20 | 접종없음 | 0 | 0 |

백신사용량 수정하기 (실제 백신 사용량 입력해주세요.)

| 접종일자 | 백신종류 | 접종건수 | 백신 사용량 | 수정사유 |
|------------|---------|------|--------|-----------|
| 2021-02-25 | 아스트라제네카 | 12 | 1 | 실제 백신 사용량 |
| | | | 2 | 수정사유 |

수정사유: 파손으로 폐기, 유효기간 경과 폐기, 백신 불량으로 폐기, 백신 보관 불량으로 폐기, 개봉 후 보관시간 경과로 폐기, 접종 후 잔여량 폐기(10인 미만 사용), 접종 후 잔여량 추가 사용(10인 초과 사용)

저장 삭제

총 백신입고량 : 3 vial 현재 총보유량 : 1 vial

- 1) 사용량수정이 필요한 것을 선택합니다.
- 2) 해당날짜의 백신사용량은 '아스트라제네카 : 접종건수/10, 화이자 : 접종건수/6'으로 자동계산됩니다.
- 3) 2)의 백신사용량과 해당일 실제 백신사용량이 다를 경우 "실제 백신사용량"을 수정합니다.
- 4) 수정사유를 선택합니다.
- 5) 저장 버튼을 클릭합니다.

코로나19 예방접종 등록시스템

접종관리 > 예방접종등록

접종기관 일자별 접종현황 (최근 1주일)

| 접종일자 | 백신종류 / 예견의사 | 접종건수 | 백신 사용량 |
|------------|-------------|------|--------|
| 2021-02-27 | 화이자 | 2 | 1 |
| 2021-02-26 | 화이자 | 26 | 6 |
| | 아스트라제네카 | 1 | 1 |
| 2021-02-25 | 화이자 | 10 | 2 |
| | 아스트라제네카 | 12 | 2 |
| 2021-02-24 | 화이자 | 1 | 1 |
| 2021-02-23 | 화이자 | 1 | 1 |
| 2021-02-22 | 접종없음 | 0 | 0 |
| 2021-02-21 | 접종없음 | 0 | 0 |

총 백신입고량 : 4 vial 총 백신사용량 : 3 vial 현재 총보유량 : 1 vial

피접종자를 선택해주세요.

총 백신입고량 : 4 vial 총 백신사용량 : 2 vial 현재 총보유량 : 2 vial

백신사용량 수정이 완료되면 총 백신사용량과 현재 총보유량이 업데이트됨을 확인할 수 있습니다.
 (해당일 : 접종건수 12건, 백신사용량 2 → 1vial / 누적 : 총 백신사용량 3 → 2vial, 현재 총보유량 1 → 2vial로 변경)

코로나19 사전예약관리(의료기관) 사용방법 매뉴얼

감사합니다.