

## Pharm IT3000 마약류통합관리시스템 연계 조제보고

### ◎ Pharm IT3000 마약류통합관리시스템 연계 실시간 신규조제보고

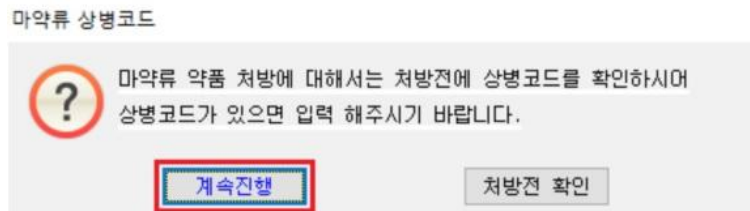
- 신규조제보고 : 최초 조제 입력 시 실시간으로 조제보고

#### ① 조제입력

: Pharm IT3000에서 기존과 동일하게 조제 입력 진행 > 입력 후 [완료]를 클릭합니다.

#### ② 마약류상병코드 확인

: 아래와 같은 알림창이 뜨면 해당 처방전에 상병코드가 기입되어 있는지 확인 후 있으면 [처방전 확인]을 클릭하여 상병코드를 입력하고, 없으면 [계속진행]을 클릭하여 다음화면으로 넘어갑니다.



#### ③ 마약류 약품정보 입력

: [완료] 클릭 후 [마약류 약품정보 입력] 화면이 뜨면 마약류 조제내역에서 약품선택 > 마약류재고내역에서 마약류 의약품 재고정보 선택 > 아래 화살표 버튼 클릭 > 마약류조제보고 선택내역에 해당정보가 들어가면 [완료]를 클릭합니다.

※ 수정 모드에서는 현재 재고 정보가 기존 출고수량이 반영되어 있으니 참고 하시기 바랍니다.

실시간보고 사용 중

**마약류 약품 정보 입력**

● 마약류 조제내역 [조제수량 : 처방조제에서 입력한 약품의 조제 수량, 사용수량 : 전산 보고한 재고에 대한 사용량, 미등록 기재고수량 : 전산 보고하지 않은 재고를 사용 시 수동 기입]

약품코드	약품명	조제수량	사용수량	미등록 기재고수량	구분	관리유형
642901160	아티반정1밀리그램(로라제팜)_(1mg/1정)	30	30	0	합정	일반관리(익월 10일까지 보고)

● 마약류 재고 내역 [입고번호에 따라 기재고가 중복으로 보일 수 있습니다.] 기재고 색상 표시

저장소번호	일련번호	제조번호	유효기한	재고수량	포장단위	단위/수량	업체명
S0001	9999	9999	99991231	119	대표코드	0	재고등록거러처

● 마약류 조제보고 선택내역 Click→ ▼ ▲

약품코드	약품명	저장소번호	일련번호	제조번호	유효기한	사용수량
642901160	아티반정1밀리그램(로라제팜)_(1mg/1정)	S0001	9999	9999	99991231	30

완료
취소

## ※ 기재고 등록보고를 하지 않았거나 재고가 부족한 경우

: [마약류 약품정보 입력] 화면에서 [완료]를 클릭하면 일괄보고에 저장됩니다.

※ 수정 모드에서는 현재 재고 정보가 기존 출고수량이 반영되어 있으니 참고 하시기 바랍니다.

실시간보고 사용 중

**마약류 약품 정보 입력**

● 마약류 조제내역 [조제수량 : 처방조제에서 입력한 약품의 조제 수량, 사용수량 : 전산 보고한 재고에 대한 사용량, 미등록 기재고수량 : 전산 보고하지 않은 재고를 사용 시 수동 기입]

약품코드	약품명	조제수량	사용수량	미등록 기재고수량	구분	관리유형
647800750	삼진디아제팜정5밀리그램_(5mg/1정)	3	0	0	합정	일반관리(익월 10일까지 보고)

**확인**

▶ 선택하신 약품의 재고가 없습니다.  
마약류 약품 중 재고가 없거나 부족한 품목이 있을 경우  
완료 시 자동으로 일괄보고 처리 됩니다.

확인

● 마약류 재고 내역 [입고번호에 따라 기재고가 중복으로 보일 수 있습니다.] 기재고 색상 표시

저장소번호	일련번호	제조번호	유효기한	재고수량	업체명

● 마약류 조제보고 선택내역 ▼ ▲

약품코드	약품명	저장소번호	일련번호	제조번호	유효기한	사용수량

완료
취소

## ④ 조제보고 전송내역 확인

: 처방조제 입력 화면이 초기화 되면 마약류통합관리시스템홈페이지 > [보고관리]  
> [조제보고] 메뉴에서 조제보고 내역을 확인합니다.

( 실시간 전송 실패건 또는 기재고 등록 하지 않은 건에 대해서는 마약류통합관리 시스템> [조제일괄보고] 리스트로 저장되어 기재고 등록 후 전송작업을 진행해야 합니다. )

## ◎ Pharm IT3000 마약류통합관리시스템 연계 일괄 신규조제보고

- 일괄 신규조제보고 : 최초 조제 입력 시 일괄보고에 보고 리스트를 쌓아두었다가 일괄전송

### ① 조제입력

: Pharm IT3000에서 기존과 동일하게 조제 입력 진행 > 입력 후 [완료]를 클릭합니다.

### ② 마약류상병코드 확인

: 아래와 같은 알림창이 뜨면 해당 처방전에 상병코드가 기입되어 있는지 확인 후 있으면 [처방전 확인]을 클릭하여 상병코드를 입력하고, 없으면 [계속진행]을 클릭하여 다음화면으로 넘어갑니다.

## 마약류 상병코드



마약류 약품 처방에 대해서는 처방전에 상병코드를 확인하시며 상병코드가 있으면 입력 해주시기 바랍니다.

계속진행

처방전 확인

### ③ 마약류 약품정보 입력

: 마약류 약품정보입력 화면이 뜨면 조제 마약류 의약품 확인 리스트 선택 > 마약류 의약품 재고정보 선택 > 출고할 재고 선택 > [완료]를 클릭합니다.

마약류 조제보고

바코드 또는 RFID 일괄보고 사용 중

마약류 약품 정보 입력

● 마약류 조제내역 [조제수량 : 처방조제에서 입력한 약물의 조제 수량, 사용수량 : 전산 보고한 재고에 대한 사용량, 미등록 기재고수량 : 전산 보고하지 않은 재고를 사용 시 수동 기입]

약품코드	약품명	조제수량	사용수량	미등록 기재고수량	구분	관리유형
647800740	삼진디아제팜정2밀리그람.(2mg/1정)	3	0	0	항정	일반관리(의월 10일까지 보고)

● 마약류 재고 내역 [입고번호에 따라 기재고가 중복으로 보일 수 있습니다.] 기재고 색상 표시

저장소번호	일련번호	제조번호	유효기한	재고수량	포장단위	단위/수량	업제명
S0001	9999	9999	99991231	723	대표코드	0	재고등록거려쳐

● 마약류 조제보고 선택내역 Click→ ▼ ▲

약품코드	약품명	저장소번호	일련번호	제조번호	유효기한	사용수량

완료 취소

마약류 조제보고

바코드 또는 RFID 일괄보고 사용 중

마약류 약품 정보 입력

● 마약류 조제내역 [조제수량 : 처방조제에서 입력한 약물의 조제 수량, 사용수량 : 전산 보고한 재고에 대한 사용량, 미등록 기재고수량 : 전산 보고하지 않은 재고를 사용 시 수동 기입]

약품코드	약품명	조제수량	사용수량	미등록 기재고수량	구분	관리유형
647800740	삼진디아제팜정2밀리그람.(2mg/1정)	3	3	0	항정	일반관리(의월 10일까지 보고)

● 마약류 재고 내역 [입고번호에 따라 기재고가 중복으로 보일 수 있습니다.] 기재고 색상 표시

저장소번호	일련번호	제조번호	유효기한	재고수량	포장단위	단위/수량	업제명
S0001	9999	9999	99991231	723	대표코드	0	재고등록거려쳐

● 마약류 조제보고 선택내역 ▼ ▲

약품코드	약품명	저장소번호	일련번호	제조번호	유효기한	사용수량
647800740	삼진디아제팜정2밀리그람.(2mg/1정)	S0001	9999	9999	99991231	3

완료 취소

※ 기재고 등록보고를 하지 않았거나 재고가 부족한 경우

: [마약류 약품정보 입력] 화면이 뜨면 [완료]를 클릭하면 일괄보고 리스트에 저장됩니다.

#### ④ 조제일괄보고 대상 전송

: Pharm IT3000 마약류통합관리시스템 > [조제일괄보고] > [일괄보고대상조회] > 전송할 대상 [선택] > [전송]을 클릭합니다.

#### ⑤ 조제보고 전송내역 확인

: 처방조제 입력 화면이 초기화 되면 마약류통합관리시스템홈페이지 > [보고관리]  
> [조제보고] 메뉴에서 조제보고 내역을 확인합니다.

마약류통합관리시스템  
Painotics Information Management System

알림 마이페이지 연계 메뉴얼 보고관리 회원승인 관리대장

NIMS테스트약국(연계)  
약국연계테스트팀

로그아웃

보고관리

조제보고 목록

보고관리 > 보고종류 > 조제보고

조제보고 보고현황

조회 신규보고

환자명 [ ] ☒ 보고일자 ☐ 위급일자 2018-05-10 ~ 2018-05-10 어제 오늘 일주일 1개월 3개월 6개월

처방전발급번호 [ ] 사용자보고식별번호 [ ] 담당자명 [ ]

보고유형 [전체] 상태 [정상] 보고업제명 NIMS테스트약국

보고목록 (목록을 선택하고 "상세내용" 을 클릭하거나 더블클릭하면 보고내용을 볼 수 있습니다.) 상세내용 엑셀다운로드

No.	보고일자	위급일자	환자명	환자식별번호	처방의명	처방전발급번호	담당자명	보고라인수	보고유형	상태	보고방식	사용자보고
1	2018-05-10	2018-05-10	홍길동		의사			1	신규	정상	연계 (API)	

1 / 1