

処 方

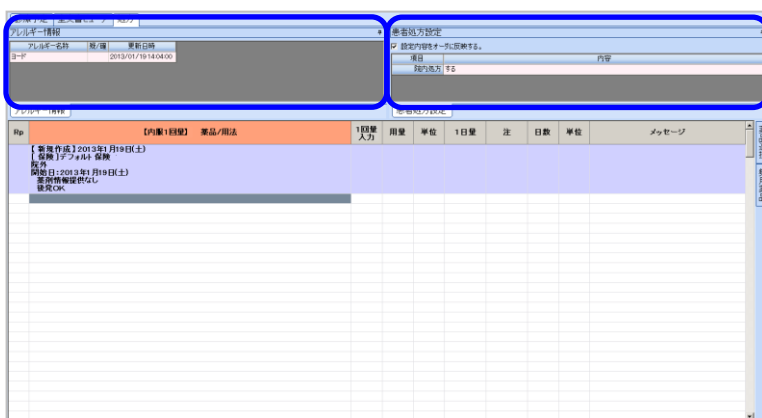
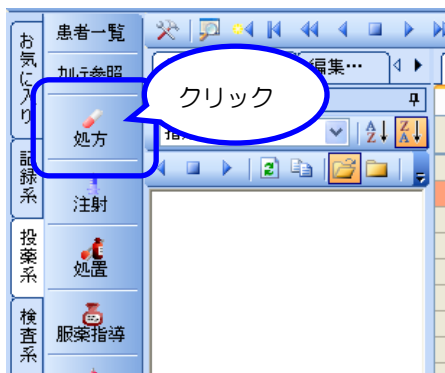
Medi-Aibis

株式会社 **BSN** アイネット

1.	処方画面	1
1.1	処方入力画面	1
2.	新規入力基本操作	1
2.1	処方箋変更	1
2.2	薬品検索	2
3.	コメント	4
3.1	伝票コメント	4
3.2	フリーコメント	4
4.	粉碎	5
4.1	薬品指定粉碎	5
4.2	全粉碎	5
5.	簡易懸濁	5
5.1	薬剤指定簡易懸濁	5
5.2	全簡易懸濁	5
6.	一包化	6
6.1	一包化コメント	6
7.	薬剤情報提供書	6
7.1	薬剤情報提供書の切替え	6
8.	保険選択	7
8.1	保険変更	7
8.2	保険個別変更	7
9.	後発薬品指示	8
9.1	後発薬品指示の切替え	8
9.2	後発薬品指示の個別切替え	8
10.	オーダ発行	9
10.1	診察終了	9
11.	DO処方	10
11.1	DO操作	10
12.	オーダの修正・削除	10
12.1	修正	10
12.2	取り消し	11
13.	その他	12
13.1	日数変更	12
13.2	DICS	12
13.3	薬効別検索	13
13.4	指示変更	14
14.	持参薬	15
14.1	持参薬情報の登録	15

1. 処方画面

1.1 処方入力画面



- ① 画面左側、機能ボタン [投薬系] タブ内 [処方] をクリックして下さい。

- ② 処方オーダ入力画面が表示されます。

- ③ 「アレルギー情報」には患者プロフィールの薬品アレルギーが表示され、「患者処方設定」には患者プロフィールの院外処方情報が表示されます。

2. 新規入力基本操作

2.1 処方箋変更



【例：外来患者を選択している場合の処方箋選択画面】



- ① 処方オーダ画面を開いた際、処方箋の種類を変更したい場合は、先頭伝票行をダブルクリック、または先頭伝票行を選択し [処方箋] (F2) を選択して下さい。

- ② 左図のような[伝票選択画面]が表示されます。任意の処方箋を選択して下さい（各伝票内容については、運用をご確認下さい）。

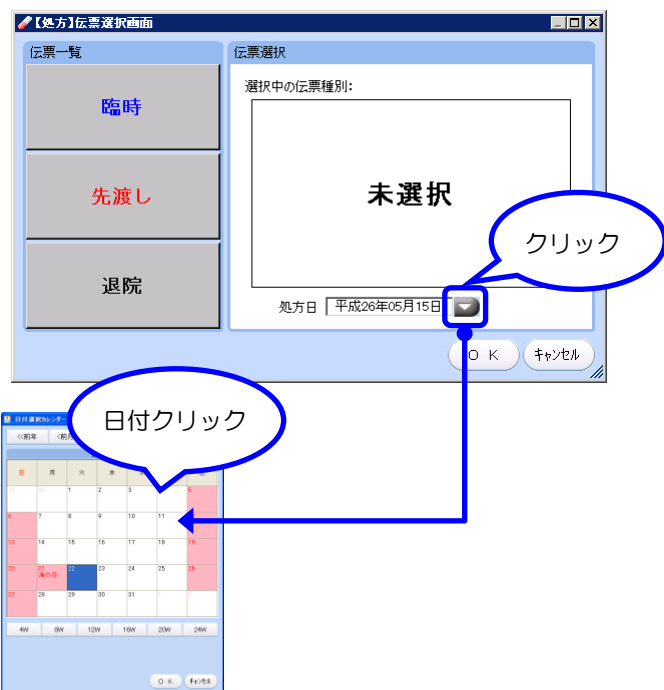
<外来>

院内・院外・先渡し

<入院>

臨時・先渡し・退院

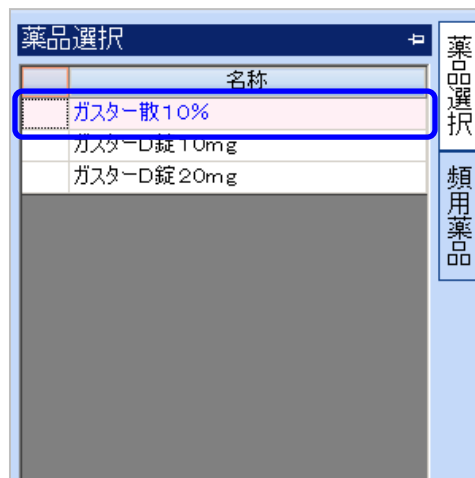
【例：入院患者を選択している場合の処方箋選択画面】



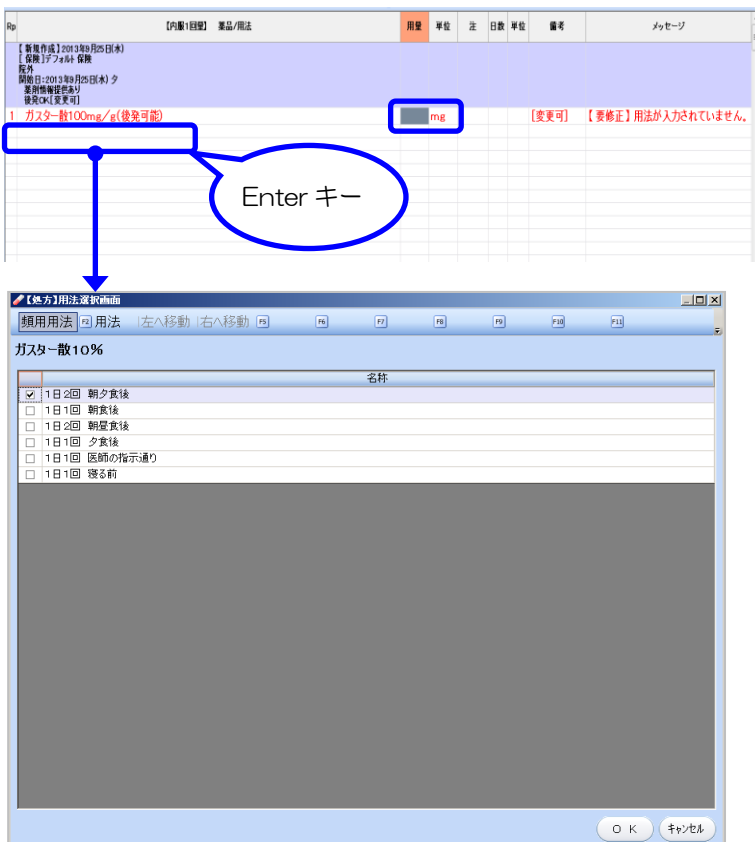
- ③ [服用開始日] の日付を変更したい場合は [▽] をクリックして下さい。カレンダーが表示されますので、任意の日付を選択して下さい。

2.2 薬品検索

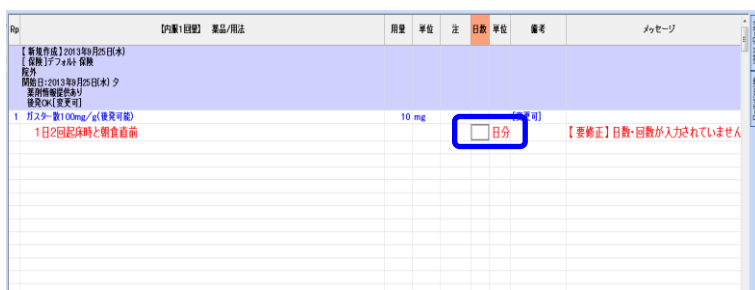
Rp	【内服1回量】 薬品/用法	
<small>【新規作成】2013年1月19日(土) 【保険】デフォルト 保険 院外 開始日:2013年1月19日(土) 薬剤情報提供なし 後発OK</small>		
<input type="text" value="がすた"/>		



- ① 画面内空行を選択して下さい。
- ② 検索キーとなる文字（ひらがな 3 文字以上）を入力・確定し、Enter キーを押下して下さい。
- ③ 右画面に [薬品選択] 画面が表示されますので、該当の薬品を選択して下さい（薬品名をダブルクリック、または↑↓で選択して Enter）。



④ 薬品が入力された後、用量の数値を入力して下さい。



⑤ 次に薬品名の下、空行にて Enter キーを押下して下さい。[用法選択] 画面が表示されます。用法を選択して下さい。[頻用用法] (F1) か [用法] (F2) から選択できます。

※用量・日数を変更したい場合は、該当の箇所を選択後、内容を修正することができます。

※用法選択後に用法を変更したい場合は、変更したい用法行を選択し [用法] (F3) を選択して下さい。再度用法の選択画面が表示されます。

3. コメント

3.1 伝票コメント

The top window is titled 「処方】伝票コメント画面」 (Prescription Comment Input Window). It contains three sections:

- 伝票コメント**: Contains two dropdown menus for continuation, both currently set to 'テキストコメント' (Text Comment) with clear buttons.
- 長期投与理由**: Contains a checked checkbox for continuation with the reason '長期海外渡航の為' (For long-term overseas travel).
- 院内処方理由**: Contains a dropdown menu for continuation.

 Below this is a large blue-bordered box containing a prescription list. The first item in the list has its details highlighted with a blue box. The prescription details are as follows:

- Rp
- 【新規作成】2013年1月19日(土)
- 【保険】デフォルト 保険
- 院外 開始日: 2013年1月19日(土)
- 長期運用: 長期海外渡航の為
- 薬剤情報提供なし
- テストコメント
- 後発OK
- 1 ガスター 敗10%
- 1日2回 朝夕食後

① コメントを入力したい伝票を選択し
[伝票コメント] (F4) を選択して下さい。

② 繼続にチェックを入れると次回 Do した際にコメントを引き継ぐことができます。

③ 選択した伝票にコメントが挿入されます。

3.2 フリーコメント

The top window is titled 「処方】コメント画面」 (Prescription Comment Input Window). It contains two sections:

- 医師用**: Contains dropdown menus for patient and pharmacy selection, both currently empty.
- 薬局用**: Contains a dropdown menu for continuation.

 Below this is a large blue-bordered box containing a prescription list. The first item in the list has its details highlighted with a blue box. The prescription details are as follows:

- Rp
- 【新規作成】2009年12月28日(月)
- 【保険】後高齢本
- 院外 開始日: 2009年12月28日(月)
- 薬剤情報提供なし
- 後発OK
- 1 ガスターD錠20mg
- 分2 (朝・夕)食後
- (患者)1日1回まで

① フリーコメントを入力したい場合は、
空行を選択し [フリーコメント] (Shift + F4) を選択して下さい。[コメント画面] が表示されます。内容を入力し [OK] をクリックして下さい。

② 定型コメント同様、選択した行にコメントが挿入されます。

4. 粉碎

4.1 薬品指定粉碎

Rp	【内服1回量】薬品/用法	1回量 入力	用量	単位	注	日数
	【新規作成】2008年3月21日(金) [保険]労災 本 院外 開始日:2008年3月21日(金) 薬剤情報提供なし 後発OK					
1	ロキソニン 60mg 2×朝夕食後		2 錠	粉		2

- ① 粉碎指示を行う薬品行を選択し [粉碎] (Shift+F7) を選択して下さい。選択した薬品行 [注] 欄に「粉」が表示されます。

4.2 全粉碎

Rp	【内服1回量】薬品/用法	1回量 入力	用量	単位	注	日数
	【新規作成】2008年3月21日(金) [保険]労災 本 院外 開始日:2008年3月21日(金) 薬剤情報提供なし 粉碎あり 後発OK					
1	ロキソニン 60mg バファリン錠 330mg 2×朝夕食後		2 錠	粉		2
			2 錠	粉		

- ① 粉碎可能薬品全てに対して粉碎指示を行いたい場合、[全粉碎] (F7) を選択して下さい。伝票行内に「粉碎あり」コメントが表示され、薬品行 [注] 欄に「粉」が表示されます。

- ② 解除する場合は、①の操作を再度行って下さい。

5. 簡易懸濁

5.1 薬剤指定簡易懸濁

Rp	【内服1回量】薬品/用法	用量	単位	注
	No.201300755 【新規作成】2012年3月26日(月) [保険]政管 本 院外 開始日:2012年3月26日(月) 薬剤情報提供なし 後発OK			
1	アスベリン散100mg/g ムコダインDS500mg/g ベリアクチン散10mg/g 分3 食後	30 mg 300 mg 3 mg		懸

- ① 簡易懸濁を行う薬品行を選択し [簡易懸濁(個別)] (Shift+F9) を選択して下さい。選択した薬品行 [注] 欄に「懸」が表示されます。

- ② 解除する場合は、①の操作を再度行って下さい。

5.2 全簡易懸濁

Rp	【内服1回量】薬品/用法	用量	単位	注
	No.201300755 【新規作成】2012年3月26日(月) [保険]政管 本 院外 開始日:2012年3月26日(月) 薬剤情報提供なし 簡易懸濁あり 後発OK			
1	アスベリン散100mg/g ムコダインDS500mg/g ベリアクチン散10mg/g 分3 食後	30 mg 300 mg 3 mg		懸 懸 懸

- ① 簡易懸濁可能薬品全てに対して簡易懸濁指示を行いたい場合、[簡易懸濁] (F9) を選択して下さい。伝票行内に「簡易懸濁あり」コメントが表示され、薬品行 [注] 欄に「懸」が表示されます。

- ② 解除する場合は、①の操作を再度行って下さい。

6. 一包化

6.1 一包化コメント

Rp	【内服1回量】 薬品/用法
	【新規作成】2013年1月19日(土) 【保険】デフォルト 保険 院外 開始日:2013年1月19日(土) 長期運用:長期海外渡航の為 薬剤情報提供なし テキストコメント 後発OK (薬局)***** 一包化 *****
1	ガスター 敗10% 1日2回 朝夕食後 (患者)ああ (薬局)*****ここまで一包化*****

① 一包化したい薬品を範囲選択し、[一包化] (F1) を選択して下さい。範囲選択した前後の行に一包化指示コメントが表示されます。

② 解除する場合は、一包化指示コメント行を削除して下さい。

7. 薬剤情報提供書

7.1 薬剤情報提供書の切替え

【薬情なし】

Rp	【内服1回量】 薬品/用法	1回量 入力	用量
	【新規作成】2007年11月08日(木) 【保険】自費テスト 院内 開始日:2007年11月08日(木) 薬剤情報提供なし		
1	ガフタード錠20mg(後発品)	3 粒	

① [薬情](Shift+F6)を選択することで、外来院内処方の際に、薬剤情報提供書についての指示の「あり」「なし」を切替えることができます。

【薬情あり】

Rp	【内服1回量】 薬品/用法	1回量 入力	用量
	【新規作成】2007年11月08日(木) 【保険】自費テスト 院内 開始日:2007年11月08日(木) 薬剤情報提供あり		
1	ガフタード錠20mg(後発品)	3 粒	

8. 保険選択

8.1 保険変更

Rp	【内服1回量】 薬品/用法	1回量 入力	用量	単位	注	日数
No.701625827 【新規作成】2011年2月22日(火) [保険]後高齢本 院外 薬剤情報提供あり 後発OK						
1 35mgボナロン錠(変更不可) 1日1回 起床時 (患者)★★週1回度服用して下さい★★						
【新規作成】2011年2月22日(火) [保険]後高齢本 院外 薬剤情報提供あり 後発OK						

保険選択 (ID:117 氏名:テスト SBS)

主保険

コード	名称	記号・番号	適用開始日	適用終了日	入院/外来
10	高齢者		2003年06月11日	2003年06月11日	入院
11	高齢者	特低血	2004年12月2日	2004年12月2日	入院
12	政府医家	重度	2004年12月2日	2004年12月2日	入院
13	政府医家	母乳幼	2006年01月01日	2006年01月01日	入院
18	政府医家	特疾有 重度	2004年12月2日	2004年12月2日	入院
20	治 痛本		2003年06月11日	2003年06月11日	入院
an	末班	本	2003年06月11日	2003年06月11日	入院

従保険

No	公費負担者番号	受給者番号
51		51006021

OK キャセル

① 伝票ごとに保険を変更する場合には、変更したい伝票行を選択し、[保険] (Shift+F1) を選択して下さい。

② [保険選択]画面が表示されますので、任意の保険を選択して下さい。

8.2 保険個別変更

Rp	【内服1回量】 薬品/用法	1回量 入力	用量	単位	1日量	注	日数	単
No.10002812 【新規作成】2013年1月26日(土) [保険]国保一般 院外 開始日:2013年1月26日(土) 薬剤情報提供なし 後発NGL変更不可]								
ガスター散10% 1回量 0.01 g 0.01g [後×] 30 日分 1日1回 朝食後 (ロキソニン)ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」 1回量 1錠 3錠 [後×] 7 日分 1日1回 朝食後 保険:自費(保険なし)								

① Rp ごとに保険を変更する場合は、用法行の下の空行を選択し、[保険(個別)] (Shift+F2) を選択して下さい。

② [保険選択]画面が表示されますので、任意の保険を選択して下さい。

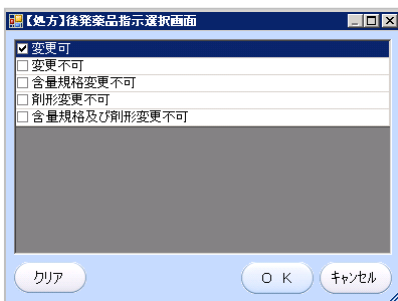
③ 選択行に保険情報が表示されます。

9. 後発薬品指示

9.1 後発薬品指示の切替え

【後発OK】

Rp	【内服1回量】 薬品/用法	1回量 入力	用量	単位
No.201300755 【新規作成】2012年3月26日(月) [保険] 政管 本 院外 開始日:2012年3月26日(月) 薬剤情報提供なし 後発OK				
1 アスベリン 散100mg/g ムコダインDS500mg/g ペリアクチン 散10mg/g		30 mg 300 mg 3 mg		
	分3 食後			



【後発NG】

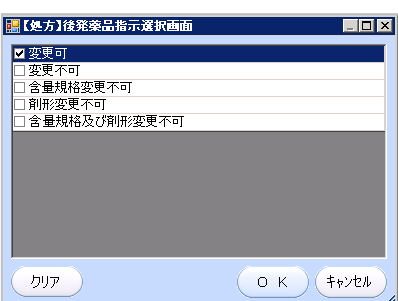
Rp	【内服1回量】 薬品/用法	1回量 入力	用量	単位	1日量	注
No.10002812 【新規作成】2013年1月26日(土) [保険] 国保一般 院外 開始日:2013年1月26日(土) 薬剤情報提供なし 後発NG[変更不可]						
1 カラチ 敷10%	1回量 入力	0.01 g	0.01 g			[後×]
	1日1回 朝食後					

- ① [後発指示] (F10) を選択することで、「院外処方」の際に、後発薬品の指示を [後発薬品指示選択画面] より変更できます。

- ② 伝票行に「後発OK」「後発NG」が表示されます。「後発NG」の場合は薬品行 [注] 欄に「後×」が表示されます。

9.2 後発薬品指示の個別切替え

Rp	【内服1回量】 薬品/用法	1回量 入力	用量	単位	注
No.201300755 【新規作成】2012年3月26日(月) [保険] 政管 本 院外 開始日:2012年3月26日(月) 薬剤情報提供なし 後発OK					
1 アスベリン 散100mg/g ムコダインDS500mg/g ペリアクチン 散10mg/g		30 mg 300 mg 3 mg			[後×]
	分3 食後				



- ① 薬品ごとに後発指示を行いたい場合は、[後発指示 (個別)] (Shift+F10) を選択して下さい。[後発薬品指示選択画面] が表示されます。「変更不可」を選択すると、薬品行 [注] 欄に「後×」が表示されます。

10. オーダ発行

10.1 診察終了



① オーダ入力後、[一括発行] (F12) または[個別発行] (Shift+F12) を選択して下さい。

② [オーダ発行]画面が表示されます。

◆診察終了◆

発行後、患者選択画面に戻ります。

◆診察継続◆

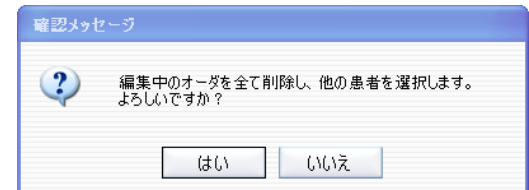
発行後、継続して該当患者を表示します。

◆診察一時終了◆

表示板へ「検査・一時終了」を送信します。

◆クリア◆

すべてのオーダで入力された内容をクリア（削除）し、患者選択画面まで戻ります。



◆キャンセル◆

[オーダ発行]画面を閉じ、編集画面に戻ります。

◆オーダ控え◆

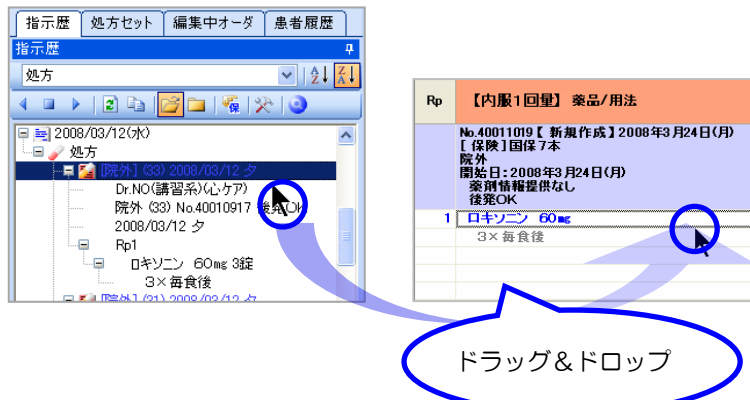
オーダ発行控箇印刷を行いたい場合は、チェックを入れて下さい。

◆発行オプション◆

外来院外処方の場合は、院外処方箇が発行されます。発行しない場合はチェックを外して下さい。

11. Do処方

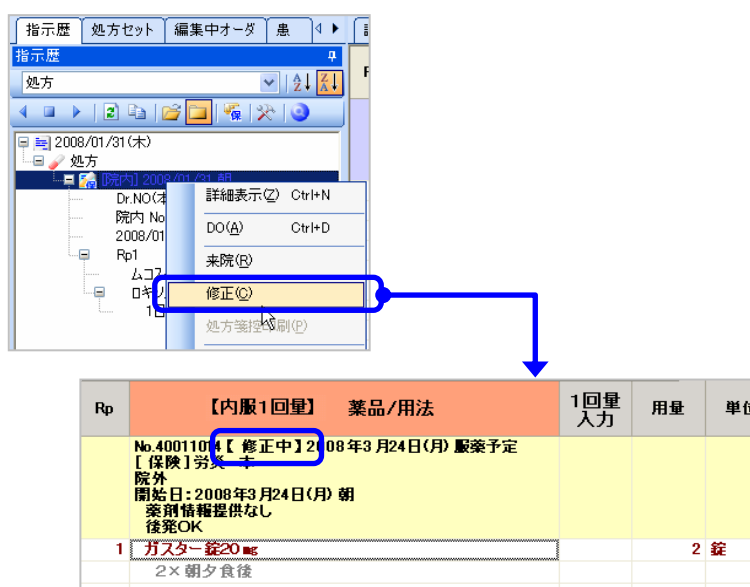
11.1 Do操作



- ① 指示歴より、Doしたいオーダをマウス操作（ドラッグ&ドロップ）で、入力画面内へ移動させて下さい。保険は患者選択時に選んだ保険になります。

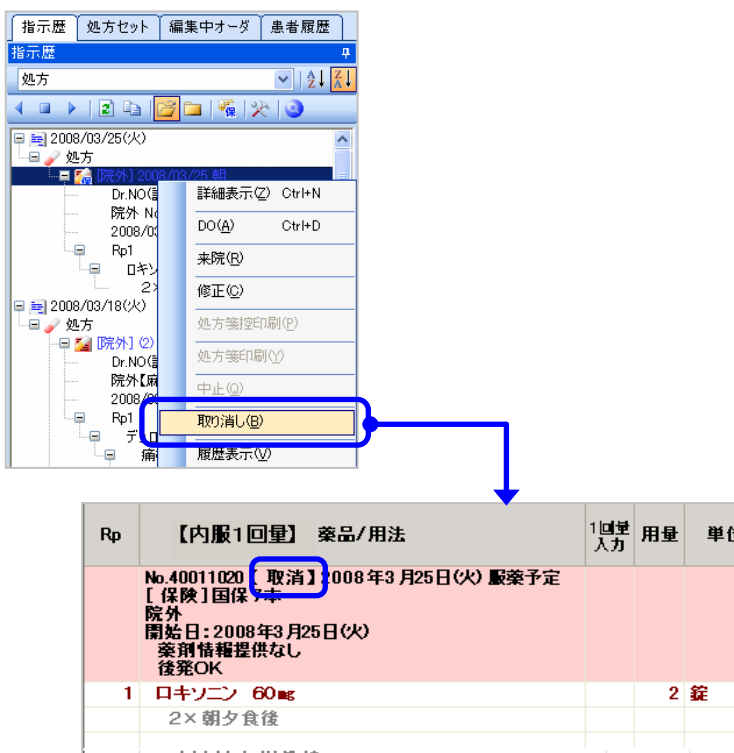
12. オーダの修正・削除

12.1 修正



- ① 指示歴より該当のオーダを選択し、右クリックメニューより【修正】を選択して下さい。オーダ入力画面に「【修正中】」伝票が展開されますので、内容を修正後、[一括発行] (F12) で登録操作を行って下さい（新規オーダと修正オーダを一括発行することができます）。

12.2 取り消し



- ① 指示歴より該当のオーダを選択し、右クリックメニューより[取り消し]を選択して下さい。オーダ入力画面に「【取消】」伝票が展開されますので、[一括発行] (F12) で登録操作を行って下さい（新規オーダと取消オーダを一括発行することができます）。

13. その他

13.1 日数変更

The screenshot shows two windows. The top window is titled '处方日投与日数入力画面' (Prescription Date Dosage Input Screen) with a message about selecting a date range. The bottom window shows a prescription list for '内服1回量' (Oral single dose). It lists two items: 'ナディック錠30mg' (Nadic tablet 30mg) and 'アレジオン錠10' (Alezion tablet 10). Both have a dosage of '1錠' (1 tablet) and a duration of '21日分' (21 days). The duration is highlighted with a blue box.

Rp	【内服1回量】 薬品/用法	1回量 入力	用量	単位	注	日数	単位
	【新規作成】2011年2月10日(木) 【保険】ダミー保険 院外 開始日:2011年2月10日(木) 薬剤情報提供なし 後発OK						
1	ナディック錠30mg 1日1回 朝食後		2 錠			21 日分	
2	アレジオン錠10 1日1回 寝る前		1 錠			21 日分	

① 1伝票内の投与日数を一括で変更する場合には、[日数] (F11) を選択して下さい。

② [投与日数入力画面]が表示されます。日数欄に直接数値を入力することができます。また、画面下部には再診予約で取得された未来日のオーダ情報が表示されます。予約日までの投与日数を入力する場合には、該当予約行を選択すると、日数欄に本日から予約日までの日数が自動で表示されます。「当該オーダに適用する」にチェックを入れると現在選択中の伝票のみに日数変更が反映されます。

③ 入力後[OK]を選択すると伝票内の投与日数が一括で変更されます。

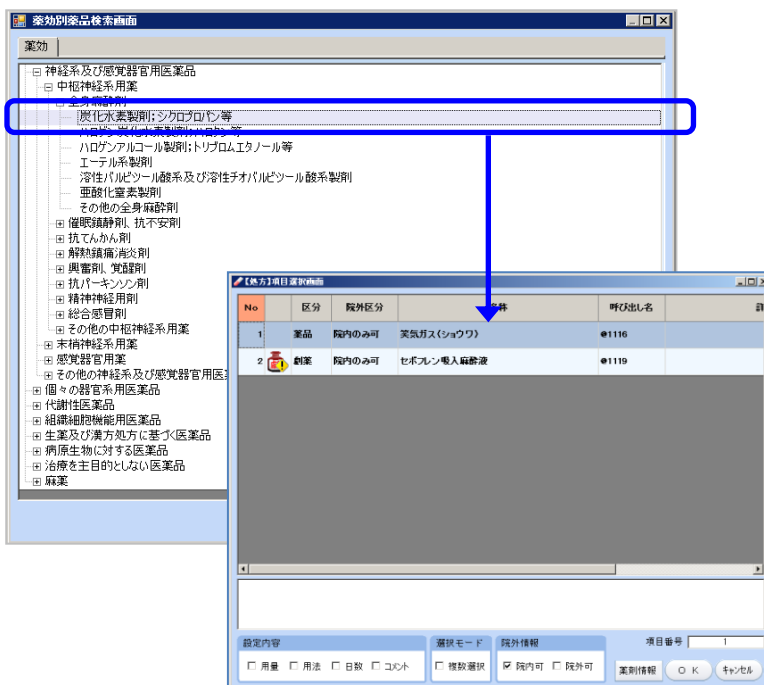
13.2 DICS

The screenshot shows the 'Medi-Aibis' interface with the 'DICS' (Drug Information Confirmation) feature highlighted. A blue arrow points from the 'DICS' button in the top menu bar to a blue callout bubble containing the text 'ダブルクリック' (Double-click). Another blue arrow points from the 'DICS' button to a detailed drug information window at the bottom of the screen, which displays 'ロキソニンロキソプロフェン錠60mg[EMEC]' (Roxiphen 60mg tablet) and its properties.

① 処方伝票行に表示された薬品行選択後、[DICS] (F6) をクリックすると薬品情報画面が表示されます。また、薬品行ダブルクリックでも同様の操作となります。

② 画面左側、機能ボタン [投薬系] タブ内 [DICS (DI 参照)] をクリックしても同様に薬品情報が確認できます。

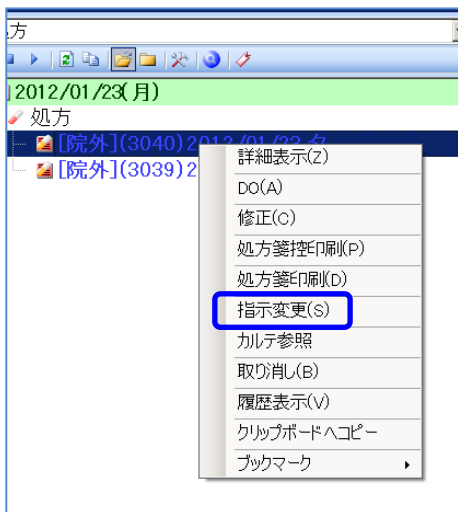
13.3 薬効別検索



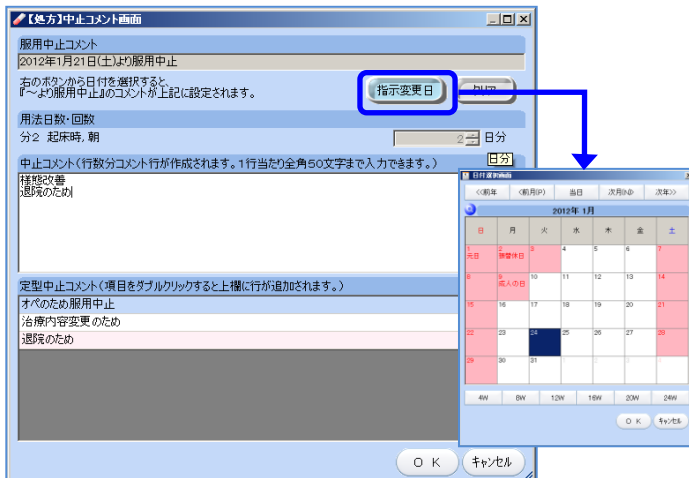
① 薬効別画面から薬品名を検索する場合には、[薬効別] (Shift+F8) を選択して下さい。

② [薬効別検品検索画面]が表示されます。左側[+]ボタンをクリックすると階層下情報が参照できます。剤種名をダブルクリックすると、登録された薬品の[項目選択画面]が表示され、薬品名を検索できます。

13.4 指示変更



① 薬局への送信後、または患者への服用開始後の指示を変更することができます。指示歴より該当のオーダを選択し、右クリックメニューより[指示変更]を選択して下さい。オーダ入力画面に「[指示変更]」伝票が展開されます。



② 指示変更する薬品を選択し [中止コメント] (F10) をクリックして下さい。



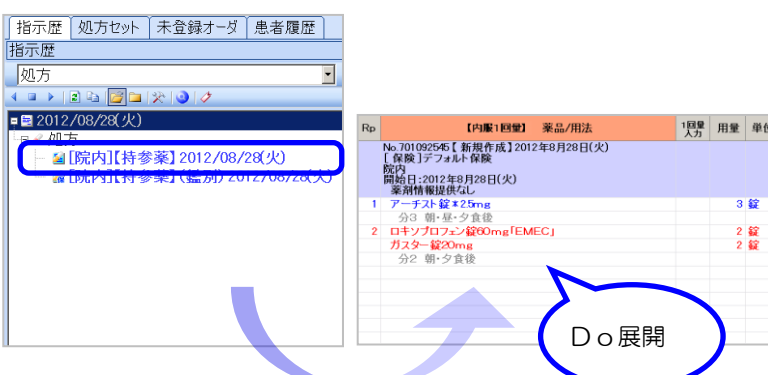
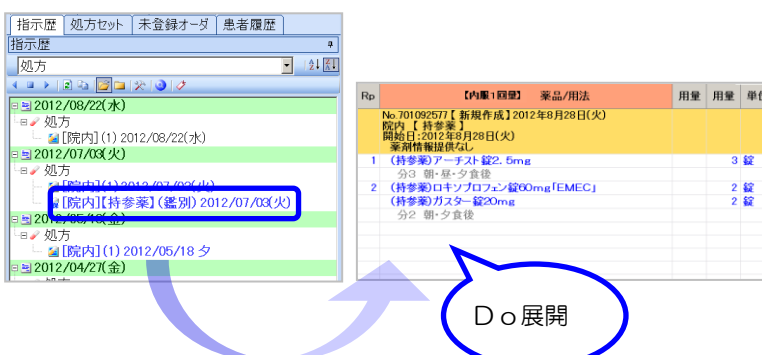
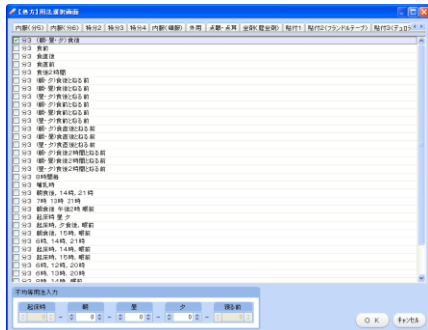
③ [中止コメント画面] が表示されます。
[指示変更日] ボタンより服用中止を開始する日付を選択して下さい。「中止コメント」欄に任意で中止のコメントを入力することができます。定型中止コメント欄より選択することも可能です。

④ [中止コメント画面] で入力した内容が表示されます。日数も残日数が表示されます。[一括発行] (F12) で登録操作を行って下さい。

14. 持参薬

14.1 持参薬情報の登録

Rp	内服1回量	薬品/用法		
【新規作成】2012年8月28日(火) 院内 【持参薬(鑑別)】 開始日:2012年8月28日(火) 薬剤情報提供なし				



① 持参薬情報の登録を行う場合には、[持参薬](Shift+F5)を選択して下さい。黄色の伝票行内に【持参薬】(鑑別)と表示された持参薬モードになります。

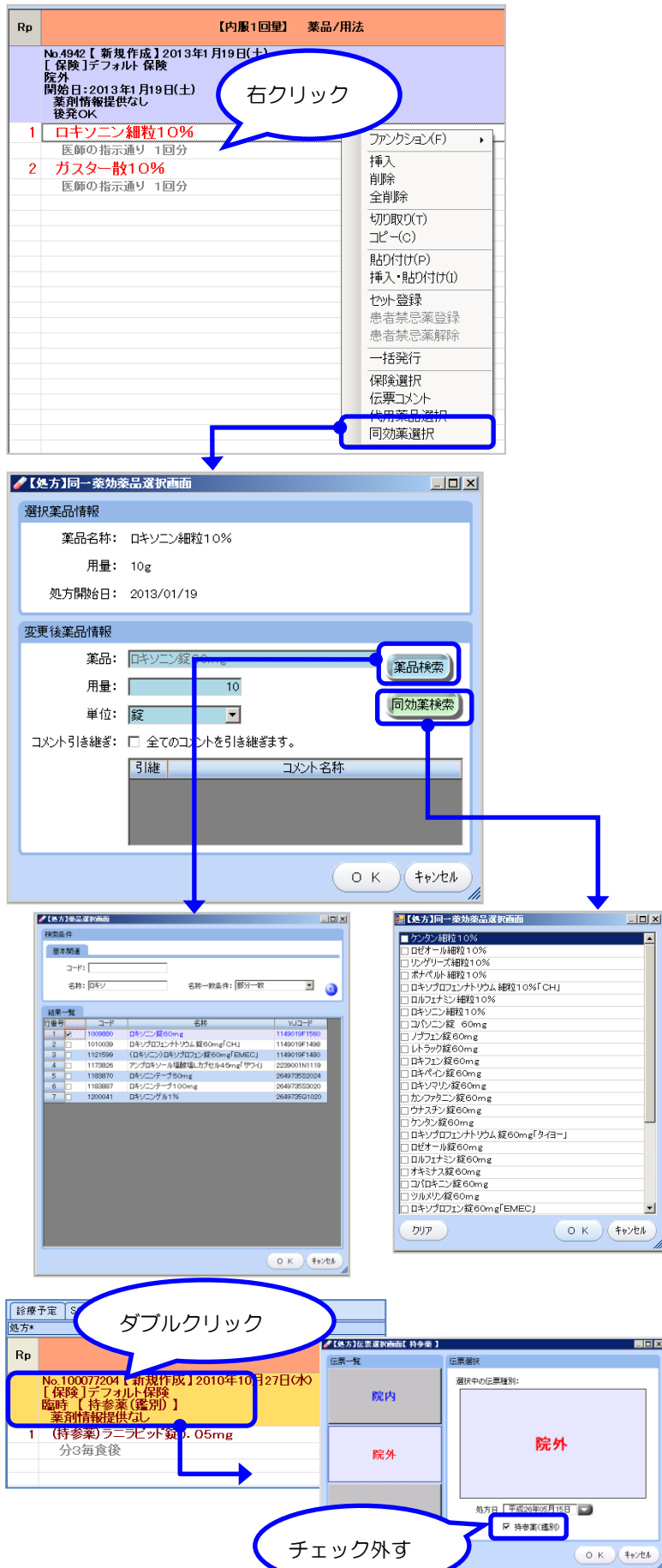
② 持参薬の薬品・用量についての入力は通常の処方オーダ入力と同様です（用法選択画面では、全用法のタブが表示されます）。

③ オーダ発行後、処方の指示歴に持参薬処方内容が【持参薬】(鑑別)として表示されます。

④ 【持参薬】(鑑別)データをD○展開すると【持参薬】伝票が作成され、持参薬を飲ませる指示を入力します。

⑤ オーダ発行後、処方の指示歴に持参薬として表示されます。

⑥ 【持参薬】データをD○展開すると通常伝票が作成され、置き換え院内採用薬が登録されている場合、展開時に自動で変更されます。



⑦ 該当する院内採用薬が登録されていない場合には、薬品行が赤文字表示でマークとなります。同一成分の薬品を検索する場合には、該当薬品行を選択後マウス右クリックメニューから[同効薬選択]を選択して下さい。

⑧ [同一薬効薬品選択画面]が表示されます。[薬品選択画面]でコードや名称を入力して検索するか、または[同一薬効薬品選択画面]より同一薬効薬品を選択して下さい。

※持参薬情報を登録せず、持参薬伝票から作成する場合には、【持参薬】伝票行をダブルクリックし、伝票選択画面内の[持参薬(鑑別)]チェックを外して下さい。