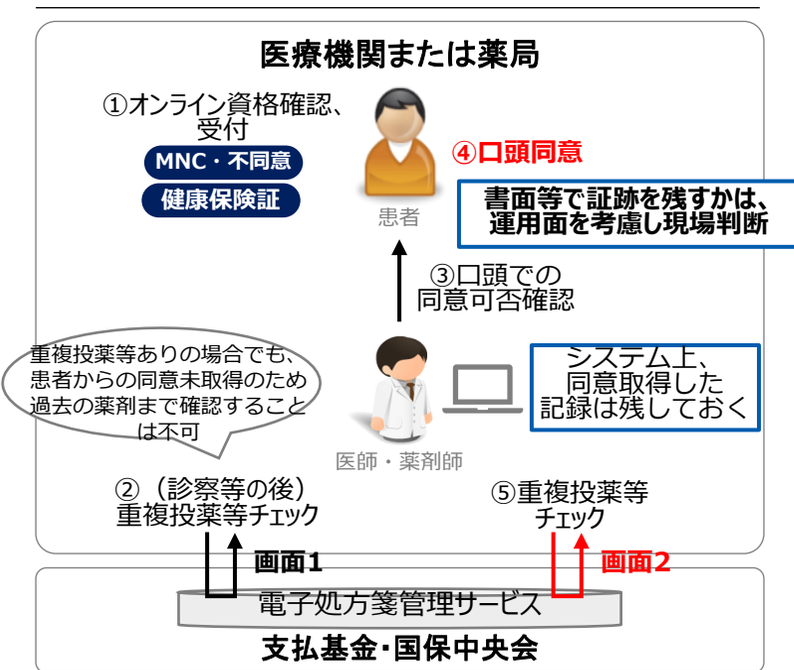


口頭同意による重複投薬等チェック結果の取得

- 現状、患者の同意有無に関わらず、重複投薬等チェックを実施しており、検知した場合の結果も表示。他方、重複投薬等に該当する過去の薬剤情報については、同意を得た場合のみ表示（右下図）。
- 個人情報保護を前提に、現場負担の軽減と医療安全性を高めるため、①オンライン資格確認端末で患者が不同意を選択した場合や、②オンライン資格確認端末上での同意をとることができない保険証での受診時においても、診察室等で患者が口頭同意を行った場合は、対象薬剤を表示できるよう改める。

口頭同意を取得する流れ



口頭同意前後の画面（イメージ）

画面1（口頭同意前）

表示範囲 院内チェック 電子処方箋チェック (自院分 他院分)

チェック結果を確認の上で投薬する場合は、投薬理由コメントを入力してください。

チェック処理	メッセージ分類	処方薬剤	チェック対象薬剤		メッセージ
			薬剤名	施設名	
電子処方箋	併用禁忌チェック	アス®ラカラム錠300mg	過去の薬剤を確認できない		血清カリウム値の上昇のおそれがある

※チェック対象薬剤を表示する場合は、患者から同意を取得してください。

画面2（口頭同意後）

表示範囲 院内チェック 電子処方箋チェック (自院分 他院分)

チェック結果を確認の上で投薬する場合は、投薬理由コメントを入力してください。

チェック処理	メッセージ分類	処方薬剤	チェック対象薬剤		メッセージ
			薬剤名	施設名	
電子処方箋	併用禁忌チェック	アス®ラカラム錠300mg	アス®ラカラム錠25mg	厚労薬局	血清カリウム値の上昇のおそれがある

過去の薬剤を確認できるようになる

(※) 口頭同意を取得したことの証跡については、現場の運用負担も考慮し、書面等によって証跡を残すことは必須とはせず、医療機関等のシステムにおいて、口頭同意を取得した旨の記録を残すことを検討する。電子処方箋管理サービス側では、同意取得方法が顔認証付きカードリーダーによるものか、口頭によるものかは管理せず、あくまで同意があるかないかによって返却する情報を変えることとする。