

2 「とねっと」と国のシステムとの比較

(1) とねっと（電子カルテ連携）と国（レセプト）との情報量の比較

	データ連携項目	とねっと (電子カルテを含む医療情報 システムからの連携情報)	国 (レセプトでの連携情報)	国 (電子処方箋)
1	患者基本	○	○	○
2	身長	○	×	×
3	体重	○	×	×
4	血液型	○	×	×
5	入院実施	○	○	×
6	退院実施	○	○	×
7	処方依頼	○	○	○
8	調剤結果	○	○	○
9	注射依頼	○	○	×
10	検体検査結果	○	×	×
11	病名情報	○	○	×
12	アレルギー情報	○	×	×
13	画像依頼	○	○	×
14	PACS 画像	○	×	×
15	放射線検査	○	×	×
16	レポート	○	×	×
17	心電図画像	○	×	×
18	特定健診情報	×	○	×
19	手術情報	×	(連携予定)	×
20	透析情報	×	(連携予定)	×

(2) 連携頻度の比較

とねっと (電子カルテを含む医療情報 システムからの連携情報)	国 (レセプトでの連携情報)	国 (電子処方箋)
リアルタイム～翌日	最短でも1か月以上	リアルタイム～翌日

(3) サービス内容からの比較

* 「とねっと」は電カルを含む医療情報システム連携、国はレセプト連携。

ただし、電子処方箋については、タイムリーな情報連携、重複投与チェックが可能。

	サービス内容	とねっと	国のシステム (検討中は除く)	備 考
1	医療情報連携	○	○	中核病院、病院、診療所、歯科診療所、調剤薬局、画像診断施設、臨床検査施設などを安全なネットワークで結び、患者の医療情報を共有し、活用
2	救急参照	○	×	救急隊（救急車）による現場での患者の医療情報参照による救急搬送時間の短縮や、適正な受入れ医療機関の選定
3	健康記録	○	×	パソコンやスマホにより、体重、血圧、検査値、処方、調剤情報によつての自身の健康管理
4	連携パス	○	×	糖尿病連携パスによる専門医とかかりつけ医による重症化予防
5	「とねっと」 I Cカード	○	×	「とねっと」 I Cカード発行による救急搬送や紐付け時間の短縮