

※MEDI-DPCコード点検システムはニッセイ情報テクノロジー株式会社の登録商標です。
 ※記載の社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。
 ※パンフレットの記載内容は、2021年4月現在のものです。
 ※動作推奨環境は、予告無く変更する場合がございます。



見逃しがちなDPCコードの不整合を確実にチェックします
 見やすいレポートはエビデンスとしても活用できます



『レセプト』の点検ではなく『DPCコード』を点検

MEDI-DPCコード点検システム

今日からすぐにお使いいただけます

準備するのはパソコン1台とDPCレセプトデータだけ

点検のタイミングはいつでもOK!

運用に合わせた柔軟で効率的な点検が可能です!



請求業務を強力にサポート!

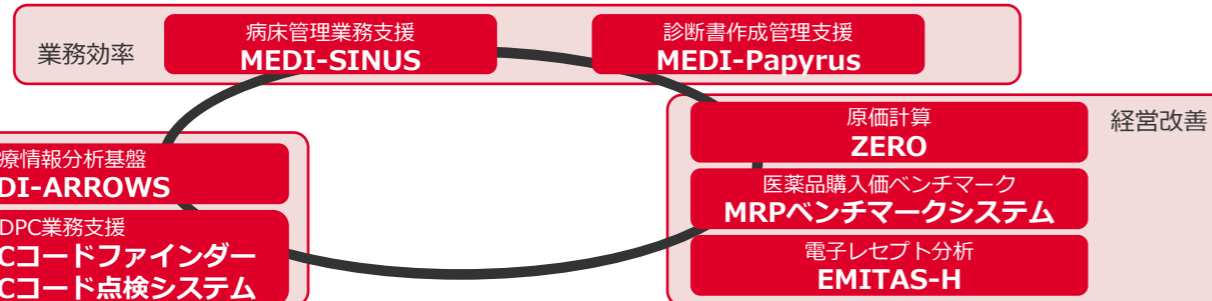
システム導入後も安心

- ◆安心してご利用いただくために、サポートデスクを設置しております
(年末、年始、土日祝日を除く9:00~17:00)
- ◆厚労省マスタを、毎月ご提供いたします。
- ◆標準病名マスタを、年4回ご提供いたします。
- ◆新規高額薬剤マスタ・改正対応マスタを公示後速やかにご提供いたします。

動作推奨環境 ※記載の内容は最小限のもので

- ・OS : Microsoft® Windows10
- ・CPU : Intel® Core i3 相当以上のマルチコアプロセッサ
- ・メモリ : 4GB以上
- ・ハードディスク : 空き容量20GB以上
- ・データベース : SQLServer2012 Express
- ・ハードウェア : A4用紙印刷可能なプリンタ

製品ラインナップ



こんなお悩みもお任せ下さい

- ・業務委託しているのに、職員による確認が出来ない
- ・出来高高額薬剤がまた追加されたが覚えきれない
- ・忙しい医師にエラー内容を確認するために、しっかりとしたエビデンスが欲しい

ニッセイ情報テクノロジー株式会社
 ヘルスケアコンサルティング営業部

〒144-8721
 東京都大田区蒲田5-37-1 ニッセイアロマスクエア10F
 TEL : 03-5714-2320 FAX : 03-5703-7110
 E-mail : dpc@nissay-it.co.jp
 URL : https://www.nissay-it.co.jp

<文書審査NO. NIT2021-039(営016)07>

ニッセイ情報テクノロジー株式会社

適切なDPCコードを判定することで過剰・過少請求を防ぎます！点検作業を効率的に行えます！

導入効果

- 過剰・過少請求の削減！**
 - 適切なDPCコードの判定により、DPCレセプトの返戻・査定を削減できます。
 - 適正なコーディングにより誤請求を防止し、適正な請求ができます。
- 誰でも簡単にDPCコードのチェック可能！**
 - 専門知識が必要なDPCコードの判定を、システムで簡単に実行できます。
 - 出力されたチェックリストをもとに2次チェックを行うことで、点検作業の効率化、人的ミスの軽減、点検作業費の削減などが可能です。
- 「医療資源を最も投入した傷病名」の見える化！**
 - 傷病推計ロジックを使い、医療資源の配分を数値化することで、医療資源を最も投入した傷病名を示唆します。

特許取得

実績点検機能

【DPCコード妥当性点検】

DPCコードの妥当性を、レセプトデータの『DPCコーディング情報』と『診療実績データ』の両面から点検し、本システムで計算したDPCコーディング結果を比較します。

実績点検レポートイメージ

審査機関	社保	医療機関	123456789	医療法人財団	日生会	保険	公費1	公費2
請求年月	平成24年08月	今回入院年月日	平成24年07月20日	保険者番号	12345678	包括レセ点数	12,345,678	12,345,678
診療年月	平成24年07月	今回退院年月日	平成24年08月08日	記号・番号	*** 12345678	実績点数	12,345,678	12,345,678
氏名	日生 花子		性別	女	生年月日	昭和45年10月23日	※項目下段は食事療養費	

区分	ICD10	傷病名	分配点数	分配割合
最	E875	高カリウム血症	281	3.5%
主	E875	高カリウム血症	-	-
契機	E875	高カリウム血症	-	-
第二				
併1	E86	脱水症	288	3.6%
併2	N179	急性腎不全	105	1.3%
併3	I500	うっ血性心不全	3,405	42.4%

区分	ICD10	傷病名	分配点数	分配割合
併4	I340	僧帽弁閉鎖不全症	1,990	24.8%
併1				
併2				
併3				
併4				
副				
分配未使用点数			1,959	24.4%

区分	ICD10	傷病名	分配点数	分配割合
60	ECG12		130	100.0%
21	アーガメイト2		105	100.0%
33	ブドウ糖注射		47	100.0%

区分	ICD10	傷病名	分配点数	分配割合
60	AST(一連)		1,216	100.0%
80	心大血管疾患リハビリテーション料(1)(一連)		840	50.0%
60	超音波検査(心臓超音波検査)(経胸壁心エコー法)		440	50.0%

区分	ICD10	傷病名	分配点数	分配割合
ザラス配合錠HD			402	7日分
呼吸心拍監視(14日超)			400	8日分
ネキシウムカプセル10mg			210	7日分
グルコース			33	2日分
CRP			32	2日分
大塚生食注 250mL(一連)			25	1日分

①入力漏れチェック
DPCコーディングの岐分条件に該当する手術、処置、副傷病が正確に反映されているかをチェックします。

②実績根拠の表示
本システムが点検した判定結果と、その根拠となる診療実績から手術、処置等を表示します。

③包括評価対象外点検(新規高額薬剤、新規保険適用)
診療実績から包括評価対象外に該当した項目を表示します。

④副傷病候補の洗い出し
実際に使用した薬剤から副傷病の候補を判別して表示します。

副傷病候補一覧(最大10件)
C41\$ 大腿骨ユーイング肉腫(622098101 カルボプラチン点滴静注液50mg「興和テバ」)
C42\$ 胸骨骨肉腫(622098101 カルボプラチン点滴静注液50mg「興和テバ」 5mL)
C43\$ ユーイング肉腫(622098101 カルボプラチン点滴静注液50mg「興和テバ」 5mL)

傷病推計機能

【医療資源を最も投入した傷病名の妥当性点検】

独自ロジックを使い、医療資源を各登録病名に割り振ります。レセプトデータと割り振り後の結果、それぞれの『DPCコーディング情報』を比較し、DPCコードや包括評価部分点数差などを示します。

⑤包括評価部分の点数差を表示

医療資源を最も投入した傷病名が変更になった場合の収入への影響を把握できます。

傷病推計レポートイメージ

最	E875	高カリウム血症	100393xx99xxxx	その他の体液・電解質・酸塩基平衡障害 手術なし	43,611点...①	包括評価部分点数差 ②-①
推	I500	うっ血性心不全	050130xx99000x	心不全 手術なし 処置1なし 処置2なし 定義副傷病なし	50,425点...②	6,814点
内2SD超期間入院料補完点数 (0日分/ 0点)						③ 4,935点

傷病別医療資源分配結果

区分	ICD10	傷病名	分配点数	分配割合	区分	ICD10	傷病名	分配点数	分配割合
最	E875	高カリウム血症	281	3.5%	併4	I340	僧帽弁閉鎖不全症	1,990	24.8%
主	E875	高カリウム血症	-	-	併1				
契機	E875	高カリウム血症	-	-	併2				
第二					併3				
併1	E86	脱水症	288	3.6%	併4				
併2	N179	急性腎不全	105	1.3%	副				
併3	I500	うっ血性心不全	3,405	42.4%	分配未使用点数			1,959	24.4%

医療資源分配明細

最も医療資源を投入した病名に分配された資源(上位5件) 281点 (内下記以外 0点)

60	ECG12	130	100.0%
21	アーガメイト2	105	100.0%
33	ブドウ糖注射	47	100.0%

⑥「医療資源を最も投入した傷病名」の見える化
独自ロジックを使い、医療資源を各登録病名に割り振ります。「医療資源を最も投入した傷病名」を再検討するためのエビデンスとしてもお使いいただけます。

推計病名に分配された資源(上位5件) 合計: 3,405点 (内下記以外 199点)

60	AST(一連)	1,216	8日分	100.0%	1,216
80	心大血管疾患リハビリテーション料(1)(一連)	1,680	6日分	50.0%	840
60	超音波検査(心臓超音波検査)(経胸壁心エコー法)	880	1日分	50.0%	440

未分配の医療資源 合計: 1,959点 (内下記以外 0点)

ザラス配合錠HD	402	7日分	グルコース	33	2日分
呼吸心拍監視(14日超)	400	8日分	CRP	32	2日分
ネキシウムカプセル10mg	210	7日分	大塚生食注 250mL(一連)	25	1日分

【医療資源の再分配機能】

傷病推計ロジックで紐づく傷病名と医療資源の組み合わせを自由にカスタマイズできます。

医療資源再分配機能イメージ

区分	名称	レセ電	点数	最	併1	併2	併3
33	リプラス3号輸液 500mL	62006336	14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80	点滴注射	130003810	97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80	リハビリテーション総合計画評価料1	180024710	300	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80	初期加算(リハビリテーション料)	180033870	150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	リプラス3号輸液 500mL	62006336	14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80	点滴注射	130003810	97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80	初期加算(リハビリテーション料)	180033870	150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	リプラス3号輸液 500mL	62006336	14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80	点滴注射	130003810	97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80	初期加算(リハビリテーション料)	180033870	150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	スピロラクトン錠25mg ^{レバ}	620266110	8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	マグミット錠500mg	620004078	8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑦医療資源-傷病名の組み合わせをカスタマイズ可能