

パス提案の結果

診療科	担当病棟	パス名称	新規要望	入院サポート	DPC
皮膚科	7階西	皮膚腫瘍除去術	●		
心臓血管外科	6階西	腹部大動脈瘤 術前検査(CT)入院	●		
神経内科	9階西	ニューロパシー			●
消化器外科	10階東	腹腔鏡下肝切除術	●		●
		S状結腸切除術	●	●	●
		肝切除術(開腹)	●		
消化器内科	10階西	EUS・FNAユニット	●		
		内視鏡的胆道結石除去術			●
形成外科	11階東	リンパ浮腫・静脈リンパ節吻合	●		●
		膝蓋形成術	●	●	●
耳鼻咽喉科	小児病棟	アデノイド切除術	●		●
		口蓋扁桃摘出術	●		●
整形外科	11階西	上肢骨折観血的骨接合術		●	●

運用開始または開始予定 9
 今後作成予定 2
 未作成 2

パス提案の結果

診療科	担当病棟	パス名称	新規要望	入院サポート	DPC
皮膚科	7階西	皮膚腫瘍除去術	●		
心臓血管外科	6階西	腹部大動脈瘤 術前検査(CT)入院	●		
神経内科	9階西	ニューロパシー			●
消化器外科	10階東	腹腔鏡下肝切除術	●		●
		S状結腸切除術	●	●	●
		肝切除術(開腹)	●		
消化器内科	10階西	EUS・FNAユニット	●		
		内視鏡的胆道結石除去術			●
形成外科	11階東	リンパ浮腫・静脈リンパ節吻合	●		●
		膝蓋形成術	●	●	●
耳鼻咽喉科	小児病棟	アデノイド切除術	●		●
		口蓋扁桃摘出術	●		●

パスのない診療科に
初のパスができた。

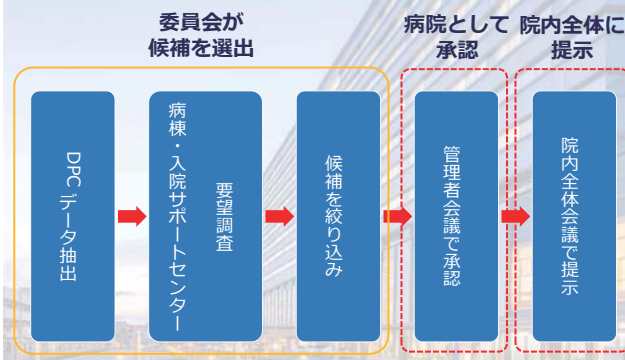
今年度のパス作成候補の提案

作成候補	13
修正候補	7

昨年同様DPCデータを使用

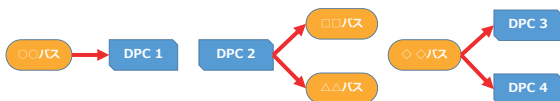
条件1 20症例以上/予定入院/パス未適用
 条件2 入院期間の長い症例(対象症例の25%タイルの在院日数が診断群分類ごとの平均在院日数以上)

提案するにあたってのポイント



注意点

※ 必ずしもパスとDPCコードは1対1ではない

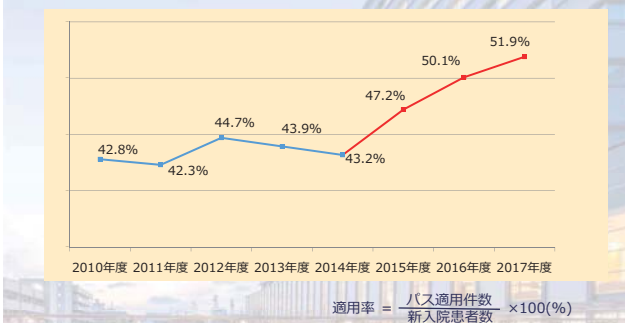


(例)

扁桃,アデノイドの慢性疾患



適用率とパス登録数



DPCデータは、作成提案に有効であった。

- ◆ パスのない診療科の作成候補を抽出できた。
- ◆ 作成時だけでなく、作成前段階にも活用できた。

注意点

パスとDPCコードの関連付けには注意が必要である
一対ではない場合があることを認識しておく。

課題

提案だけではなく作成につながる対応

提案をしても申請されなければ作成できない
そのような診療科に対する対応の方法は検討が必要

計画的に作成 ⇒ パス分析へシフトする

ご清聴ありがとうございました。



愛媛県立中央病院
Ehime Prefectural Central Hospital
医療情報部
電子カルテ運用管理室

主任 竹田 直弘
Naohiro Takeda

〒790-0024 愛媛県松山市春日町83番地
TEL: 089-947-1111 (内線6832)
E-mail: c-ntakeda@eph.prefehime.jp

