

診断群分類別患者数等

(診療科別患者数上位 5 位まで)

集計方法と定義

・診療科別に症例数の多いDPCコードの患者数、平均在院日数(自院)、平均在院日数(全国)、転院率、平均年齢を表にまとめたものです。

【循環器内科】

DPC コード	DPC 名称	患者数	平均在院日数 (自院)	平均在院日数 (全国)	転院率	平均年齢
050050xx02000x	狭心症、慢性虚血性 心疾患 経皮的冠動脈 形成術等 手術・処置 等 1 なし、1,2 あり 手術・処置等 2 なし 定義副傷病なし	99	5.15	4.62	0.00	68.02
050050xx99100x	狭心症、慢性虚血性 心疾患 手術なし 手術・処置等 11 あり 手術・処置等 2 なし 定義副傷病なし	81	3.65	3.03	0.00	67.42
040081xx99x00x	誤嚥性肺炎 手術なし 手術・処置等 2 なし 定義副傷病なし	52	22.38	20.83	11.54	85.89
050030xx97000x	急性心筋梗塞(続発性 合併症を含む。)、再 発性心筋梗塞 その他 の手術あり 手術・処 置等 1 なし、1 あり 手術・処置等 2 なし 定義副傷病なし	45	12.00	12.72	0.00	67.25
050050xx99200x	狭心症、慢性虚血性 心疾患 手術なし 手術・処置等 12 あり 手術・処置等 2 なし 定義副傷病なし	37	3.24	3.19	2.70	68.38

解説

・DPC コードは治療内容、病態により複雑に分類されるため、K コードで分類された循環器内科手術とは内容が必ずしも一致するとは限りません。

循環器内科については虚血性心疾患(心筋梗塞・狭心症)と誤嚥性肺炎となっております。

第1位の狭心症(050050xx02000x)については経皮的冠動脈ステント留置術を施行している症例です。

第2位の狭心症(050050xx9100x)については心臓カテーテル検査を施行している症例です。

救命救急センターを備えている当院では心臓カテーテル検査にて狭窄等の異常が確認されればステント留置術等の治療を行える体制を整えております。