

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。

【整形外科】

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
160800xx01xxxx	股関節大腿近位骨折 人工骨頭挿入術 肩、股等	124	30.61	27.09	51.61	77.90
160690xx99xx0x	胸椎、腰椎以下骨折 損傷(胸・腰髄損傷を 含む。) 手術なし 定義副傷病なし	71	27.24	19.94	45.07	74.26
160760xx97xx0x	前腕の骨折 手術あり 定義副傷病 なし	41	4.83	5.21	0.00	53.03
070343xx97x0xx	脊柱管狭窄(脊椎症を 含む。) 腰部骨盤、 不安定椎 その他の手術あり 手術・処置等 2 なし	34	18.76	17.28	5.88	70.74
160740xx97xx0x	肘関節周辺の骨折・ 脱臼 手術あり 定義副傷病なし	29	3.83	5.16	0.00	24.12

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整形外科手術とは内容が必ずしも一致するとは限りません。

股関節大腿近位骨折 人工骨頭挿入術 肩、股等(160800x01xxxx)では 大腿骨転子部骨折・観血的手術(K0461)施行が64.52%平均年齢77.14歳、大腿骨頸部骨折・人工骨頭挿入術(K0811)施行32.26%平均年齢80.51歳に大別されます。

高齢になるほど重症度が増す傾向にあります。