

【大腿骨頸部骨折の早期手術割合】

※DPC退院患者データより算出

分子：分母のうち、入院2日以内に手術を受けた症例数

分母：大腿骨頸部骨折で入院し、大腿骨折の手術を受けた症例

評価：より高い値が望ましい

2022年度													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
入院2日以内に手術を受けた患者数	3	5	5	2	4	1	6	6	6	2	3	9	52
大腿骨頸部骨折で入院し、 大腿骨折の手術を受けた患者数	6	6	5	3	4	2	7	6	10	4	11	15	79
割合 (%)	50.0	83.3	100.0	66.7	100.0	50.0	85.7	100.0	60.0	50.0	27.3	60.0	65.8
2023年度													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
入院2日以内に手術を受けた患者数	2	2	2	0	1	1	3	2	5	0	1	2	21
大腿骨頸部骨折で入院し、 大腿骨折の手術を受けた患者数	4	4	4	3	3	3	8	6	10	0	2	4	51
割合 (%)	50.0	50.0	50.0	0.0	33.3	33.3	37.5	33.3	50.0	-	50.0	50.0	41.2
2024年度													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
入院2日以内に手術を受けた患者数	4	2	3	0	3	2	1	6	1	6	5	6	39
大腿骨頸部骨折で入院し、 大腿骨折の手術を受けた患者数	6	5	4	1	6	5	2	7	1	10	9	6	62
割合 (%)	66.7	40.0	75.0	0.0	50.0	40.0	50.0	85.7	100.0	60.0	55.6	100.0	62.9

大腿骨頸部骨折の早期手術割合

