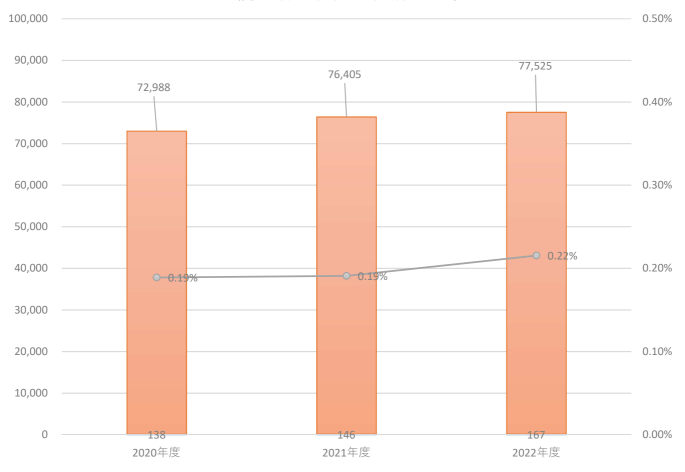
【入院患者の転倒・転落発生率】

分子:入院中の患者に発生した転倒・転落件数

分母:入院患者延べ数(人日) 評価:より低い値が望ましい

					:	2020年度							
月	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
転倒・転落件数	9	10	8	7	14	13	19	12	9	8	18	11	138
入院患者延べ数	5,512	4,553	5,237	5,630	6,118	6,071	6,919	6,427	6,547	6,402	6,613	6,959	72,988
率 (%)	0.16	0.22	0.15	0.12	0.23	0.21	0.27	0.19	0.14	0.12	0.27	0.16	0.19
						2021年度							
月	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
転倒・転落件数	11	14	7	15	16	7	9	8	11	18	16	14	146
入院患者延べ数	6,744	6,698	6,325	6,870	6,653	5,506	5,598	5,696	6,159	6,723	6,935	6,498	76,405
率 (%)	0.16	0.21	0.11	0.22	0.24	0.13	0.16	0.14	0.18	0.27	0.23	0.22	0.19
						2022年度							
月	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
転倒・転落件数	16	10	10	10	16	12	18	12	17	20	18	8	167
入院患者延べ数	6,221	6,136	5,850	6,576	7,120	6,105	6,359	6,319	7,012	6,989	6,263	6,575	77,525
率 (%)	0.26	0.16	0.17	0.15	0.22	0.20	0.28	0.19	0.24	0.29	0.29	0.12	0.22

入院患者の転倒・転落発生率



【入院患者の転倒・転落による損傷発生率】

分子:入院中の患者に発生した損傷レベル2以上の転倒・転落件数

入院中の患者に発生した損傷レベル4以上の転倒・転落件数

分母:入院患者延べ数(人日) 評価:より低い値が望ましい

【損傷レベルの説明】

レベル1 (なし) :患者に損傷はなかった

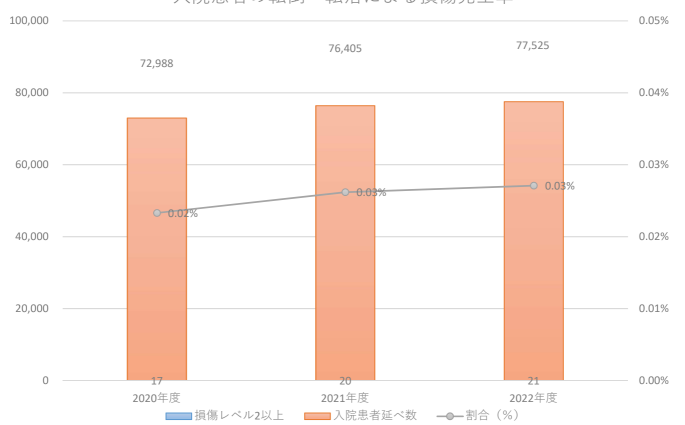
レベル 2 (軽度) : 包帯、氷、創傷洗浄、四肢の挙上、局所薬が必要となった、あざ・擦り傷を招いたレベル 3 (中等度): 縫合、ステリー・皮膚接着剤、副子が必要となった、または筋肉・関節の挫傷を招いたレベル 4 (重度) : 手術、ギプス、牽引、骨折を招いた・必要となった、または神経損傷・身体内部の損傷

のため診察が必要となった

損傷レベル4以上の転倒・転落は、0件

					:	2020年度							
月	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
損傷レベル2以上	2	1	2	1	2	4	2	1	0	1	1	0	17
入院患者延べ数	5,512	4,553	5,237	5,630	6,118	6,071	6,919	6,427	6,547	6,402	6,613	6,959	72,988
率 (%)	0.04	0.02	0.04	0.02	0.03	0.07	0.03	0.02	-	0.02	0.02	-	0.02
					:	2021年度					•		
月	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
損傷レベル2以上	1	1	0	3	3	0	2	0	0	4	2	4	20
入院患者延べ数	6,744	6,698	6,325	6,870	6,653	5,506	5,598	5,696	6,159	6,723	6,935	6,498	76,405
率 (%)	0.01	0.01	-	0.04	0.05	-	0.04	-	-	0.06	0.03	0.06	0.03
						2022年度							
月	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
損傷レベル2以上	4	1	1	0	5	2	1	3	0	3	1	0	21
入院患者延べ数	6,221	6,136	5,850	6,576	7,120	6,105	6,359	6,319	7,012	6,989	6,263	6,575	77,525
率 (%)	0.06	0.02	0.02	-	0.07	0.03	0.02	0.05	-	0.04	0.02	-	0.03

入院患者の転倒・転落による損傷発生率



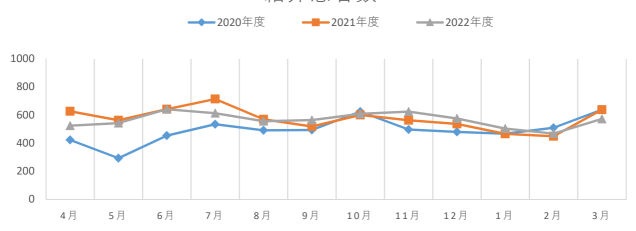
【紹介率】

-分子:紹介患者数

分母:初診患者数-(時間外患者数+救急車来院患者数+健康診断患者数)

					2	2020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
紹介患者件数	423	293	454	534	491	493	624	497	480	467	509	638	5,903
率 (%)	66.6	66.8	75.4	74.8	69.9	77.5	80.2	82.9	81.6	82.9	84.1	79.6	77.0
2021年度													
紹介患者件数	627	563	642	714	570	519	601	563	537	466	449	638	6,889
率 (%)	87.3	91.8	81.9	84.7	66.2	77.3	79.3	73.3	74.0	74.4	85.5	91.9	80.2
					2	2022年度		•					
紹介患者件数	524	542	641	613	556	564	608	624	575	504	468	572	6,791
率 (%)	75.3	75.6	77.2	73.6	62.5	78.8	85.8	86.1	86.7	86.1	82.2	82.5	78.7

紹介患者数



紹介患者数



逆紹介患者数とは

【逆紹介率】

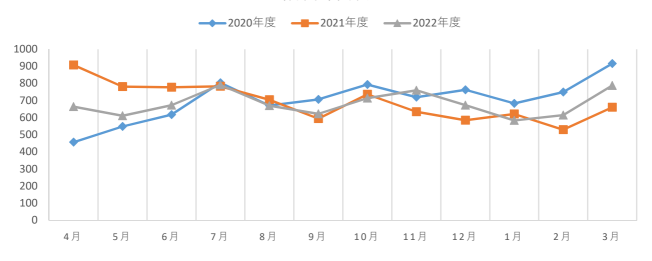
紹介状により他の病院又は診療所に紹介した患者数

分子:診療情報提供書件数

分母:初診患者数-(時間外患者数+救急車来院患者数+健康診断患者数)

	2004													
						2020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	
逆紹介患者 件数	457	549	618	804	671	707	794	720	763	683	750	916	8,432	
率 (%)	71.9	125.3	102.6	112.7	95.5	111.1	102.0	120.2	129.7	121.3	123.9	114.3	110.0	
2021年度														
逆紹介患者 件数	908	782	778	783	705	595	737	635	585	622	530	661	8,321	
率 (%)	126.4	127.5	99.3	92.9	81.8	88.6	97.3	82.6	80.6	99.3	100.9	95.2	96.9	
						2022年度								
逆紹介患者 件数	665	611	673	792	670	623	714	760	673	584	615	788	8,168	
率 (%)	95.6	85.3	81.0	95.1	75.3	87.1	100.8	104.9	101.5	99.8	108.0	113.7	94.7	

逆紹介件数



逆紹介率



【逆紹介割合】

※2022年診療報酬改定より初診料及び外来診療料における紹介・逆紹介割合 に基づく減算規定に準拠

分子: 逆紹介患者数

分母:初診+再診患者数

単位‰:パーミル (×1000)

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
初診患者数	695	716	830	832	889	715	708	724	663	585	569	693	8,619
再診患者数	6,114	6,579	6,676	6,252	6,877	6,380	6,366	6,414	6,691	6,145	5,957	7,333	77,784
逆紹介件数	665	611	673	792	670	623	714	760	673	584	615	788	8,168
割合 (‰)	97.7	83.8	89.7	111.8	86.3	87.8	100.9	106.5	91.5	86.8	94.2	98.2	94.5

逆紹介割合(‰)



【救急車応需率】

分子:救急車来院件数

分母:救急車受入要請人数

評価:より高い値が望ましい

						2022年	· 芰						
	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
救急車で来院 した患者数	275	316	286	402	461	326	346	382	460	418	326	336	4,334
救急車受け入れ 要請人数	341	382	320	556	835	400	389	462	756	851	436	419	6,147
応需率(%)	80.6	82.7	89.4	72.3	55.2	81.5	88.9	82.7	60.8	49.1	74.8	80.2	70.5
						2023年	芰						
救急車で来院 した患者数	329	390	389	462	447	380	360	395	409	378	367	347	4,653
救急車受け入れ 要請人数	371	432	443	603	746	536	432	480	550	540	572	492	6,197
応需率(%)	88.7	90.3	87.8	76.6	59.9	70.9	83.3	82.3	74.4	70.0	64.2	70.5	75.1
						2024年月	芰						
救急車で来院 した患者数	306	371	350	425	373	317	303	371	481	422	353	292	4,364
救急車受け入れ 要請人数	370	445	430	658	656	412	373	438	692	840	613	492	6,419
応需率(%)	82.7	83.4	81.4	64.6	56.9	76.9	81.2	84.7	69.5	50.2	57.6	59.3	68.0

救急車応需率



【職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率】

分子:インフルエンザワクチンを予防接種した職員数

分母:職員数

	2020年度	2021年度	2022年度
接種人数	597	622	622
職員数	656	694	708
率(%)	91.0	89.6	87.9

職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率



【退院後4週間以内の予定外・緊急再入院率】

※DPC退院患者データより算出

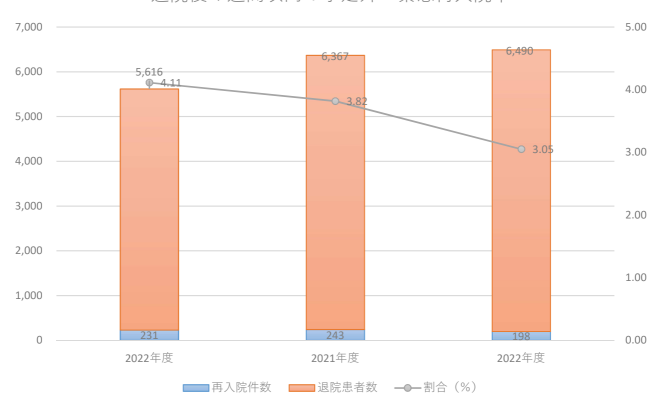
分子:退院後4週間(28日)以内に緊急(予定外)で再入院となった患者数

分母:退院患者数

評価:より低い値が望ましい

					2	2020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
再入院件数	19	12	18	20	17	19	28	23	27	11	15	22	231
退院患者数	414	303	382	454	481	474	551	498	562	439	489	569	5,616
率 (%)	4.59	3.96	4.71	4.41	3.53	4.01	5.08	4.62	4.80	2.51	3.07	3.87	4.11
2021年度													
再入院件数	17	23	23	24	18	23	18	17	29	18	14	19	243
退院患者数	594	547	582	613	573	475	504	471	538	473	478	519	6,367
率 (%)	2.86	4.20	3.95	3.92	3.14	4.84	3.57	3.61	5.39	3.81	2.93	3.66	3.82
					:	2022年度							
再入院件数	7	22	22	16	19	17	16	16	16	12	14	21	198
退院患者数	489	519	551	551	594	531	555	530	630	522	479	539	6,490
率 (%)	1.43	4.24	3.99	2.90	3.20	3.20	2.88	3.02	2.54	2.30	2.92	3.90	3.05

退院後4週間以内の予定外・緊急再入院率



【退院後7日以内の予定外・緊急再入院率】

※DPC退院患者データより算出

分子:前回退院から7日以内に緊急(予定外)で再入院した患者数

分母:退院患者数

評価:より低い値が望ましい

					:	2020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
再入院件数	3	2	6	5	6	5	9	8	4	6	3	8	65
退院患者数	414	303	382	454	481	474	551	498	562	439	489	569	5,616
率 (%)	0.72	0.66	1.57	1.10	1.25	1.05	1.63	1.61	0.71	1.37	0.61	1.41	1.16
2021年度													
再入院件数	4	7	6	8	4	11	7	9	5	5	3	8	77
退院患者数	594	547	582	613	573	475	504	471	538	473	478	519	6,367
率 (%)	0.67	1.28	1.03	1.31	0.70	2.32	1.39	1.91	0.93	1.06	0.63	1.54	1.21
					:	2022年度							
再入院件数	7	22	22	16	19	17	16	16	16	12	14	21	198
退院患者数	489	519	551	551	594	531	555	530	630	522	479	539	6,490
率 (%)	1.43	4.24	3.99	2.90	3.20	3.20	2.88	3.02	2.54	2.30	2.92	3.90	3.05

退院後7日以内の予定外・緊急再入院率



【脳梗塞患者への早期リハビリ開始率】

※DPC退院患者データより算出

分子:分母のうち、入院後3日以内に「脳血管疾患等リハビリテーション料」

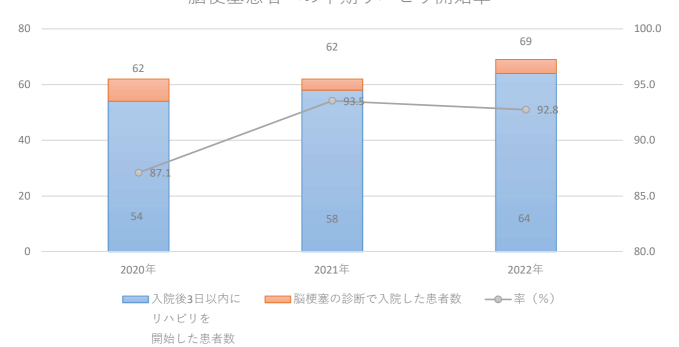
が算定された患者数

分母:18歳以上で発症から3日以内の脳梗塞の診断で入院した患者数

評価:より高い値が望ましい

						2020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
入院後3日以内に リハビリを 開始した患者数	7	2	6	3	3	7	5	3	0	4	8	6	54
脳梗塞患者数	10	2	6	4	3	11	5	3	0	4	8	6	62
率 (%)	70.0	100.0	100.0	75.0	100.0	63.6	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	87.1
					:	2021年度							
入院後3日以内に リハビリを 開始した患者数	3	4	4	3	6	2	5	7	3	8	6	7	58
脳梗塞患者数	4	4	4	3	7	2	5	7	3	8	7	8	62
率 (%)	75.0	100.0	100.0	100.0	85.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	85.7	87.5	93.6
	<u>'</u>	•				2022年度							
入院後3日以内に リハビリを 開始した患者数	3	8	3	6	11	7	3	3	4	4	4	8	64
脳梗塞患者数	4	8	3	7	12	7	3	3	4	4	5	9	69
率 (%)	75.0	100.0	100.0	85.7	91.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	80.0	88.9	92.8

脳梗塞患者への早期リハビリ開始率



【脳卒中患者に対する地域連携パス使用率】

※DPC退院患者データより算出

分子:「地域連携診療計画加算」を算定した患者数

分母:脳卒中で入院した患者数

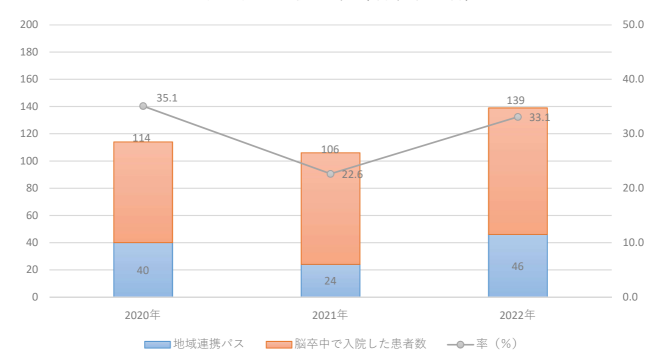
評価:より高い値が望ましい

地域連携パスとは?

質の高い医療を効率的、かつ安全、適切に提供するために計画書を作成し、治療を受ける全ての医療機関で情報共有して用いるものです。

					:	2020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
地域連携パス	4	1	4	2	3	8	3	2	1	4	4	4	40
脳卒中患者	14	3	8	9	8	15	10	7	3	9	14	14	114
率 (%)	28.6	33.3	50.0	22.2	37.5	53.3	30.0	28.6	33.3	44.4	28.6	28.6	35.1
2021年度													
地域連携パス	2	1	2	0	1	0	2	3	2	1	4	6	24
脳卒中患者	8	6	6	5	11	3	6	10	8	14	14	15	106
率 (%)	25.0	16.7	33.3	_	9.1	-	33.3	30.0	25.0	7.1	28.6	40.0	22.6
					:	2022年度							
地域連携パス	8	9	2	4	2	3	4	3	3	2	3	3	46
脳卒中患者	16	14	8	10	16	12	5	10	12	11	9	16	139
率 (%)	50.0	64.3	25.0	40.0	12.5	25.0	80.0	30.0	25.0	18.2	33.3	18.8	33.1

地域連携パス使用率(脳卒中患者)



【大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携パス使用率】

※DPC退院患者データより算出

分子:「地域連携診療計画加算」を算定した患者数

分母:大腿骨頸部骨折で入院し、大腿骨頸部の手術を受けた患者数

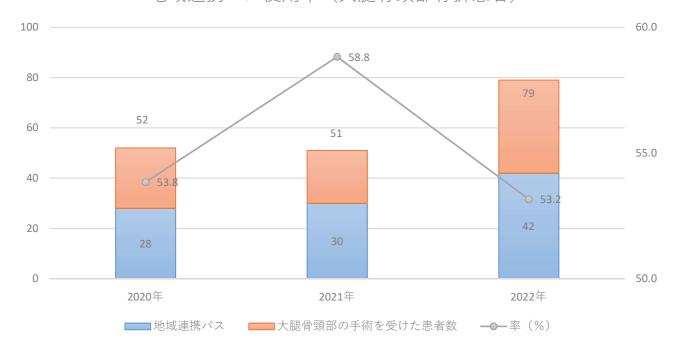
評価:より高い値が望ましい

地域連携パスとは?

質の高い医療を効率的、かつ安全、適切に提供するために計画書を作成し、治療を受ける全ての医療機関で情報共有して用いるものです。

					:	2020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
地域連携パス	1	1	2	0	0	0	6	3	3	3	3	6	28
大腿骨頸部の 手術を受けた 患者数	3	2	3	3	1	0	10	5	6	4	5	10	52
率 (%)	33.3	50.0	66.7	0.0	0.0	_	60.0	60.0	50.0	75.0	60.0	60.0	53.8
	•			•	:	2021年度		•			•		
地域連携パス	2	1	2	3	1	0	4	1	5	1	5	5	30
大腿骨頸部の 手術を受けた 患者数	5	3	5	5	2	2	5	1	6	4	6	7	51
率 (%)	40.0	33.3	40.0	_	-	-	80.0	100.0	83.3	25.0	83.3	71.4	58.8
	•				:	2022年度							
地域連携パス	2	4	3	1	2	1	5	5	7	1	8	3	42
大腿骨頸部の 手術を受けた 患者数	6	6	5	3	4	2	7	6	10	4	11	15	79
率 (%)	33.3	66.7	60.0	33.3	50.0	-	71.4	83.3	70.0	25.0	72.7	20.0	53.2

地域連携パス使用率 (大腿骨頸部骨折患者)



【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

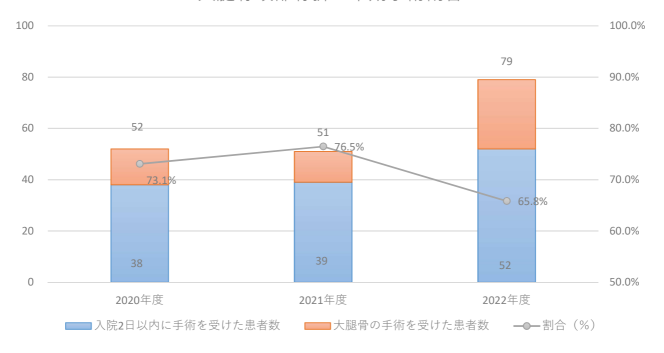
分子:分母のうち、入院2日以内に手術を受けた症例数

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

2020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	1	2	2	3	1	0	9	5	5	2	3	5	38
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	3	2	3	3	1	0	10	5	6	4	5	10	52
割合 (%)	33.3	100.0	66.7	100.0	100.0	-	90.0	100.0	83.3	50.0	60.0	50.0	73.1
2021年度													
入院2日以内に手 術を受けた 患者数	3	3	4	5	2	1	4	0	4	4	4	5	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	5	3	5	5	2	2	5	1	6	4	6	7	51
割合 (%)	60.0	100.0	80.0	100.0	100.0	50.0	80.0	_	66.7	100.0	66.7	71.4	76.5
						2022年月	支						
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

大腿骨頸部骨折の早期手術割合



【大腿骨転子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:大腿骨転子部骨折で入院し、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

2020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 を受けた症例数	2	4	1	3	1	3	5	7	3	1	4	5	39
大腿骨転子部骨折で 入院し、 大腿骨折の手術を 受けた症例	2	5	2	4	2	6	5	7	3	1	6	6	49
割合 (%)	100.0	80.0	50.0	75.0	50.0	50.0	100.0	100.0	100.0	100.0	66.7	83.3	79.6
2021年度													
入院2日以内に手術 を受けた症例数	1	4	4	3	2	2	3	0	3	3	6	4	35
大腿骨転子部骨折で 入院し、 大腿骨折の手術を 受けた症例	1	4	5	3	2	2	3	0	3	3	9	7	42
割合 (%)	100.0	100.0	80.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	66.7	57.1	83.3
						2022年度							
入院2日以内に手術 を受けた症例数	4	4	1	2	2	3	2	2	4	2	4	5	35
大腿骨転子部骨折で 入院し、 大腿骨折の手術を 受けた症例	4	6	1	2	2	3	5	3	7	5	4	5	47
割合 (%)	100.0	66.7	100.0	100.0	100.0	100.0	40.0	66.7	57.1	40.0	100.0	100.0	74.5

大腿骨転子部骨折の早期手術割合



【薬剤管理指導実施割合】

※DPC退院患者データより算出

分子:分母のうち、薬剤管理指導を受けた症例数

分母:退院患者数

評価:より高い値が望ましい

2020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
退院患者数	414	303	382	454	481	474	551	498	562	439	489	569	5,616
薬剤管理指導を 受けた症例数	206	144	202	263	260	251	321	293	340	257	305	380	3,222
割合 (%)	49.8	47.5	52.9	57.9	54.1	53.0	58.3	58.8	60.5	58.5	62.4	66.8	57.4
2021年度													
退院患者数	594	547	582	613	573	475	504	471	538	473	478	519	6,367
薬剤管理指導を 受けた症例数	405	341	392	397	430	374	386	354	438	361	364	431	4,673
割合 (%)	68.2	62.3	67.4	64.8	75.0	78.7	76.6	75.2	81.4	76.3	76.2	83.0	73.4
	2022年度												
退院患者数	489	519	551	551	594	531	555	530	630	522	479	539	6,490
薬剤管理指導を 受けた症例数	378	368	399	398	448	410	416	408	502	400	396	445	4,968
割合 (%)	77.3	70.9	72.4	72.2	75.4	77.2	75.0	77.0	79.7	76.6	82.7	82.6	76.5

薬剤管理指導実施割合

