

16. 入院患者の転倒・転落発生率

算式

$$\frac{\text{【分子】 入院中患者に発生した転倒・転落件数}}{\text{【分母】 入院患者延数}} \times 1000$$

定義

入院患者の転倒・転落発生割合

指標の解説

施設調査より抽出

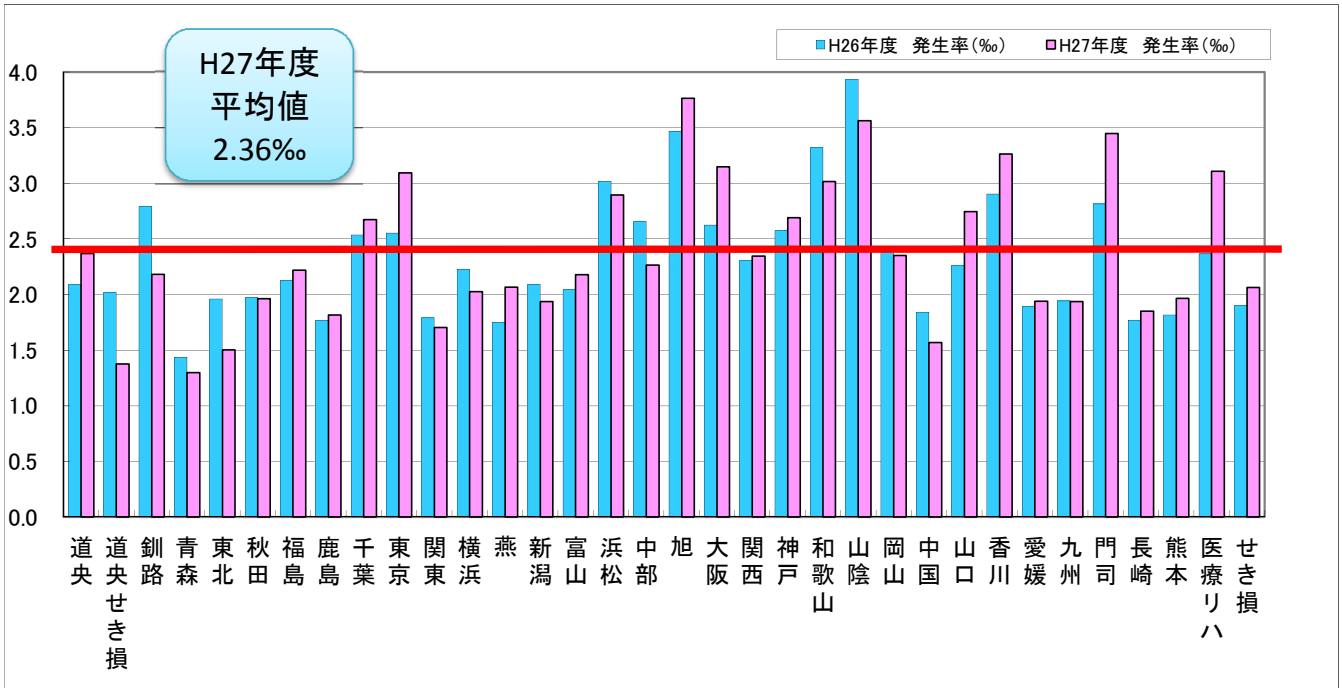
安全で質の高い医療の提供に関して、医療安全対策への取組について入院患者の転倒・転落の発生状況から評価する。

インシデント・アクシデント事例の中で転倒・転落件数が最も多く、各病院では医療安全対策の取組として転倒・転落のリスクをアセスメントして予防策を立案・実行している。

転倒・転落発生率が低い場合には、転倒・転落予防に積極的に取り組み、またその効果が表れていると評価できる。

※ % = 1000分の1

16. 入院患者の転倒・転落発生率



No	施設名	H26年度			H27年度		
		分母	分子	発生率(%)	分母	分子	発生率(%)
1	道央	72,771	152	2.09	61,631	146	2.37
2	道央せき損	44,577	90	2.02	46,540	64	1.38
3	釧路	138,231	386	2.79	135,740	296	2.18
4	青森	83,556	120	1.44	84,624	110	1.30
5	東北	158,047	310	1.96	160,222	241	1.50
6	秋田	60,879	120	1.97	63,181	124	1.96
7	福島	96,393	205	2.13	92,324	205	2.22
8	鹿島	13,580	24	1.77	13,220	24	1.82
9	千葉	126,190	320	2.54	123,058	329	2.67
10	東京	122,210	312	2.55	121,887	377	3.09
11	関東	187,243	335	1.79	188,798	322	1.71
12	横浜	208,657	465	2.23	206,864	419	2.03
13	燕	66,298	116	1.75	63,873	132	2.07
14	新潟	84,681	177	2.09	77,917	151	1.94
15	富山	81,767	167	2.04	81,748	178	2.18
16	浜松	86,904	262	3.01	88,086	255	2.89
17	中部	164,835	438	2.66	161,242	365	2.26
18	旭	73,803	256	3.47	71,757	270	3.76
19	大阪	201,446	529	2.63	210,059	661	3.15
20	関西	195,097	450	2.31	193,032	453	2.35
21	神戸	96,382	248	2.57	100,749	271	2.69
22	和歌山	98,153	326	3.32	97,112	293	3.02
23	山陰	112,612	443	3.93	112,286	400	3.56
24	岡山	103,414	249	2.41	106,760	251	2.35
25	中国	123,135	227	1.84	122,328	192	1.57
26	山口	98,989	224	2.26	95,045	261	2.75
27	香川	128,128	372	2.90	129,604	423	3.26
28	愛媛	62,407	118	1.89	61,875	120	1.94
29	九州	144,713	281	1.94	141,474	274	1.94
30	門司	58,261	164	2.81	55,714	192	3.45
31	長崎	105,646	187	1.77	106,945	198	1.85
32	熊本	131,579	239	1.82	129,764	255	1.97
33	医療リハ	36,373	86	2.36	34,105	106	3.11
34	せき損	50,517	96	1.90	48,435	100	2.06
合計		3,617,474	8,494	2.35	3,587,999	8,458	2.36
平均	500床以上	185,888	421	2.27	186,703	410	2.20
	400床以上	131,333	303	2.31	130,133	303	2.33
	300床以上	97,891	228	2.33	97,221	242	2.49
	200床以上	65,737	165	2.50	63,005	164	2.60
	200床未満	36,262	74	2.04	35,575	74	2.07