市立ひらかた病院 クリニカルインディケーター - 2024 年度版 -

- 1. 平均在院日数
- 2. 外来入院患者数比率
- 3. 病床利用率
- 4. 褥瘡ハイリスク患者ケア加算算定率
- 5. 救急車来院入院率
- 6. 休日・時間外来院患者入院率
- 7. 病床あたり医師数・看護師数
 - ① 医師数
 - ② 看護師数
- 8. 予定外の再入院割合
 - ① 6週間以内
 - ② 30 日以内
- 9. 入院患者死亡率
- 10. 入院患者疾病別死亡率
- 11. 疾病患者別平均在院日数

1. 平均在院日数

本院の定義・計算方法

分子:年間在院患者延数(年間患者延日数(a)-年間退院数(c)+同日退院数(d))

分母:1/2×(年間入院数(b)+年間退院数(c))

年度	年間患者	年間入院数	年間退院数	同日退院数	平均在院日数
	延日数(a)	(b)	(c)	(d)	
2024 年度	86,116	9,332	9,283	222	8.3

2. 外来入院患者数比率

本院の定義・計算方法

分子:1日平均外来患者数

分母:1日平均入院患者数(在院患者数)

年度	外来患者数	入院延べ人数	外来/入院患者数比率	
2024 年度	181,544	86,116	210.8%	

3. 病床利用率

本院の定義・計算方法

分子:月間在院患者延数の合計

分母:(月間日数×月末時点の稼働病床数)の合計

年度	入院患者延数	病床数(年間)	病床利用率	
2024 年度	86,116	99,765	86.3%	

4. 褥瘡ハイリスク患者ケア加算算定率

本院の定義・計算方法

分子:褥瘡ハイリスク患者ケア加算算定患者数 分母:退院患者数の中で日帰り入院を除く件数

年度	年間退院患者数	同日退院数	褥瘡ハイリスク患者ケア加算		
上 反	中间这院志有数	问口这例数	患者数	算定率	
2024 年度	9,283	222	1,111	12.3%	

5. 救急車来院入院率

本院での定義・計算方法

分子:救急車で来院して入院となった件数

分母: 救急車で来院した患者数

年度	救急車での	救急車で来院して	入院率
	来院患者数	入院となった件数	
2024 年度	4,545	1,537	33.8%

6. 休日·時間外来院患者入院率

本院での定義・計算方法

分子:休日・時間外等で来院して入院となった件数

分母:休日・時間外等で来院した患者数

※救急車による来院患者、北河内夜間救急センターからの搬送患者を除く

年度	休日・時間外	休日・時間外に来院して	入院率
	来院患者数	入院となった件数	
2024 年度	6,576	1,316	20.0%

7. 病床あたり医師数・看護師数

6月現在の数値で算出。

① 医師数

本院での定義・計算方法

分子: 医師数 分母: 稼働病床数

年度	医	師	研修医	歯科医師		合計	病床あたり医師数	
十反	常勤	非常勤	1011105区	常勤	非常勤		1病床あたり	100 病床あたり
2024 年度	85	2	5.4	4	0	96.4	0.29	28.78

② 看護師数

本院での定義・計算方法

分子:看護師数(准看護師、助産師、看護助手を除く) 分母:稼働病床数

年度	看護師		(参考)						病床あたり医師数	
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		准看護師		助産師		看護助手		1 が小のたり区間数	
	常勤	非常勤	常勤	非常勤	常勤	非常勤	常勤	非常勤	1病床	100 病床
	中却	7F173/J	中劃	7F173/J	中却	7F173/J	中却	プトロコン	あたり	あたり
2024 年度	300	14.8	1	2.4	11	0	0	14.6	0.94	93.97

8. 予定外の再入院割合

DPC 様式 1 データによる作成のため、再入院患者は自費、歯科等を除くデータです。

① 6週間以内

本院での定義・計算方法

本院を退院後6週間以内に、予定外の再入院となった割合です。

分子(a): 退院後6週間以内に前回と同一疾患、かつ予定外の入院となった件数

分母(b): 退院件数

年度	6週間以内の予定外の再入院件数(a)	退院患者数(b)	割合(a/b)
2024 年度	197	9,283	2.1%

② 30 日以内

本院での定義・計算方法

本院を退院後30日以内に、予定外の再入院となった割合です。

分子(a): 退院後30日以内に前回と同一疾患、かつ予定外の入院となった件数

分母(b):退院件数

年度	30 日以内の予定外の再入院件数 (a)	退院患者数(b)	割合(a/b)
2024 年度	163	9,283	1.8%

9. 入院患者死亡率

本院の退院患者のうち、死亡退院となった割合です。

- ※1 入院後48時間以後に死亡した患者の死亡率(48時間以内に死亡した患者を含まない)
- ※2 入院後48時間以内に死亡した患者を含んだ死亡率

年度	死亡患者数	退院患者数	死亡精率 ※1	死亡粗率 ※2	剖検数	剖検率
2024 年度	376	9,283	3.6%	4.1%	2	0.5%

注) 転科患者・外来死亡および外来剖検患者含まず

10. 入院患者疾病別 死亡率

コード 国際疾病大分類	退院数	死亡数	死亡率
<01> 感染症および寄生虫症	481	4	0.8%
<02> 新生物	1,710	282	16.5%
<03> 血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	76		0.0%
<04> 内分泌、栄養および代謝疾患	214	1	0.5%
<05> 精神および行動の障害	50		0.0%
<06> 神経系の疾患	199	2	1.0%
<07> 眼および付属器の疾患	538		0.0%
<08> 耳および乳様突起の疾患	157		0.0%
<09> 循環器系の疾患	351	9	2.6%
<10> 呼吸器系の疾患	1,798	45	2.5%
<11> 消化器系の疾患	1,334	14	1.0%
<12> 皮膚および皮下組織の疾患	125		0%
<13> 筋骨格系および結合組織の疾患	350	2	0.6%
<14> 尿路性器系の疾患	444	6	1.4%
<15> 妊娠、分娩および産じょく<褥>	187		0.0%
<16> 周産期に発生した病態	121		0.0%
<17> 先天奇形、変形および染色体異常	59	1	1.7%
<18> 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類	126	1	0.8%
されないもの			
<19> 損傷、中毒およびその他の外因の影響 	733	3	0.4%
<22> 新型コロナウイルス感染症(本院独自)	175	6	3.4%
総数	9,228	376	4.1%

注 1) 外来死亡患者含まず

注 2) 退院患者の主病名で集計している(死亡診断書による原死因での集計ではない)

注3) 新型コロナウイルス感染症については、本院独自の分類

11. 入院患者疾病別 平均在院日数

コード 国際疾病大分類	退院数	平均在院日数
<01> 感染症および寄生虫症	481	7.1
<02> 新生物	1,710	10.7
<03> 血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	76	10.6
<04> 内分泌、栄養および代謝疾患	214	11.3
<05> 精神および行動の障害	50	5.0
<06> 神経系の疾患	199	10.3
<07> 眼および付属器の疾患	538	2.5
<08> 耳および乳様突起の疾患	157	6.2
<09> 循環器系の疾患	351	16.1
<10> 呼吸器系の疾患	1,798	8.9
<11> 消化器系の疾患	1,334	7.0
<12> 皮膚および皮下組織の疾患	125	9.8
<13> 筋骨格系および結合組織の疾患	350	21.0
<14> 尿路性器系の疾患	444	8.1
<15> 妊娠、分娩および産じょく <褥>	187	7.3
<16> 周産期に発生した病態	121	6.0
<17> 先天奇形、変形および染色体異常	59	2.4
<18> 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類	126	6.0
されないもの		
<19> 損傷、中毒およびその他の外因の影響	733	12.0
<22> 新型コロナウイルス感染症(本院独自)	175	9.6
総数	9,228	9.3

注1) 退院患者の主病名で集計している(DPCでの集計ではない)

注 2) 新型コロナウイルス感染症については、本院独自の分類