

(13) I 期原発性肺癌手術例における胸腔鏡下手術の実施率

分子：分母のうち、「胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（K514 - 2 \$）」が算定された患者数

分母：肺の悪性腫瘍のステージ I で、「肺悪性腫瘍手術」「気管支形成手術輪状切除術」「胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術」のいずれかを施行した退院患者

収集期間： DPC 病院：平成 25 年 4 月～平成 26 年 3 月

「原発性肺癌」とは、他の臓器からの転移による肺癌を除いた、肺から始まった癌のことです。

「I 期」とは、癌の進行度を表します。進行度は I 期～IV 期までに分かれ、I 期～III 期まではさらに A と B の段階に分けられます（IV 期は 1 段階のみです）。数字が大きくなるにつれ転移等で病期が進行した状態になります。I 期は癌が原発巣に留まっている（転移がない）状態です。

胸腔鏡下手術とは、胸腔鏡という細いカメラを胸腔内に入れて、テレビモニターに映し出される画像を見ながら手術を行うことです。従来のような開胸手術のように、大きく切開したり肋骨をとることをしないので、傷が小さく、また痛みも少なく、そのため入院期間も開胸手術に比べて短くなります。

指標 26：I 期原発性肺癌手術例における胸腔鏡下手術の実施率

医療機関種別	医療機関コード	医療機関名	母数	分子	割合
250床以上DPC病院	111101922	栗橋病院	11	11	100.0%
250床以上DPC病院	401719020	二日市病院	11	3	27.3%
250床以上DPC病院	285001538	兵庫県病院	13	13	100.0%
250床以上DPC病院	060113656	山形済生病院	15	0	0.0%
250床以上DPC病院	080110205	水戸済生会総合病院	17	10	58.8%
250床以上DPC病院	120210971	習志野病院	17	14	82.4%
250床以上DPC病院	350116357	下関総合病院	17	17	100.0%
250床以上DPC病院	170117068	金沢病院	19	19	100.0%
250床以上DPC病院	274406135	野江病院	20	18	90.0%
250床以上DPC病院	143103439	横浜市南部病院	21	21	100.0%
250床以上DPC病院	350310141	山口総合病院	23	23	100.0%
250床以上DPC病院	279600070	中津病院	26	25	96.2%
250床以上DPC病院	401119189	福岡総合病院	26	24	92.3%
250床以上DPC病院	338800012	岡山済生会総合病院	27	24	88.9%
250床以上DPC病院	140105122	横浜市東部病院	36	36	100.0%
250床以上DPC病院	279600153	吹田病院	42	41	97.6%
250床以上DPC病院	096210115	宇都宮病院	50	45	90.0%
250床以上DPC病院	130314757	中央病院	51	51	100.0%
250床以上DPC病院	180118909	福井県済生会病院	59	53	89.8%
250床以上DPC病院	438211911	熊本病院	80	78	97.5%
		250床以上 小計	581	526	90.5%
		250床以上 平均	29	26	90.5%
250床未満病院	419810713	唐津病院	11	11	100.0%
		DPC病院 小計	592	537	90.7%
		DPC病院 平均	28	26	90.7%

指標 26：I 期原発性肺癌手術例における胸腔鏡下手術の実施率

