

(10)手術が施行された患者における肺血栓塞栓症の予防対策の実施率

分子：分母のうち、肺血栓塞栓症予防管理料（弾性ストッキングまたは間歇的空気圧迫装置を用いた計画的な医学管理）が算定されている、あるいは抗凝固薬（低分子量ヘパリン、低用量未分画ヘパリン、合成 Xa 阻害剤、用量調節ワルファリン）が処方された患者数

分母：肺血栓塞栓症発症のリスクレベルが「中」以上の手術を施行した退院患者数（リスクレベルが「中」以上の手術は『肺血栓塞栓症/深部静脈血栓症（静脈血栓塞栓症）の予防ガイドライン』に準じて抽出）ただし、15歳未満は除外。

収集期間： DPC 病院：平成 29 年 4 月～平成 30 年 3 月

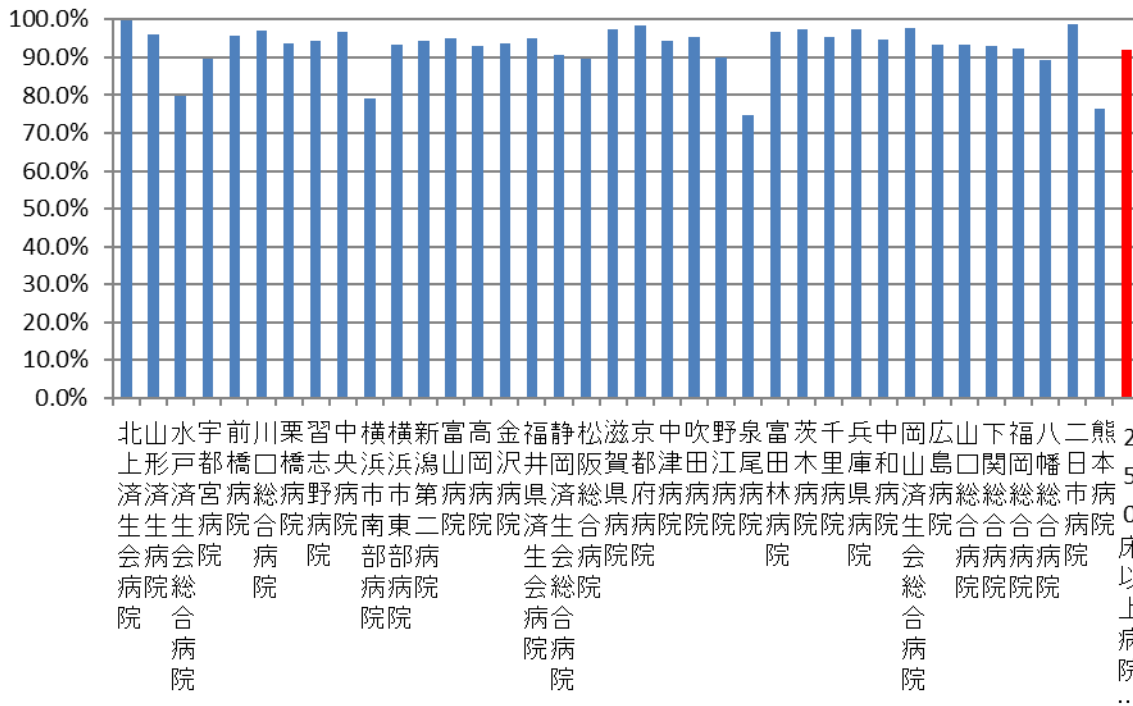
肺血栓塞栓症は、主に下肢の深部静脈にできた血栓（深部静脈血栓症）が血流によって運ばれ、肺動脈に閉塞を起こしてしまうもので、手術後の安静臥位がそのリスクになると考えられています。肺血栓塞栓症は、血栓の大きさや血流の障害の程度によって軽症から重症までその程度はさまざまですが、時に肺血流が途絶えて肺機能が低下し、死に至ることもあります。

多くの研究が行われた結果、肺血栓塞栓症のリスク要因が明らかになってきており、近年では危険レベルに応じて適切な対策が取られるようになってきました。具体的なものとしては、弾性ストッキングの着用、間歇的空気圧迫装置の利用、抗凝固薬などの薬物的予防などが「肺血栓塞栓症/深部静脈血栓症予防ガイドライン」に基づいて行われています。

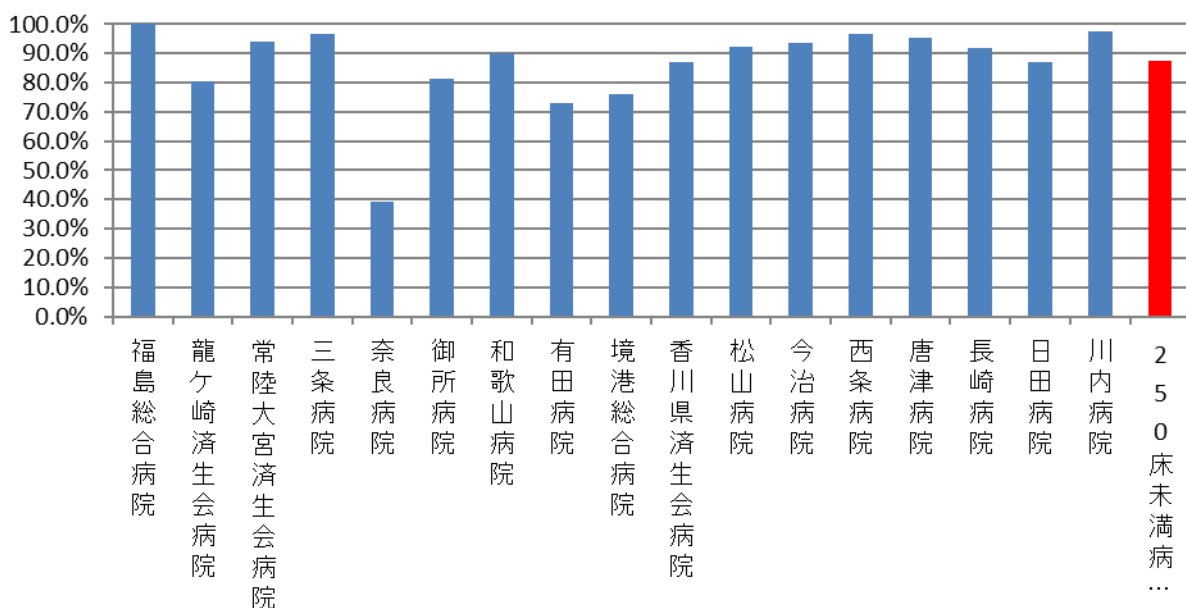
指標 10：手術が施行された患者における肺血栓塞栓症の予防対策の実施率

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	033610019	北上済生会病院	381	380	99.7%
250床以上DPC病院	060113656	山形済生病院	1707	1641	96.1%
250床以上DPC病院	080110205	水戸済生会総合病院	1397	1117	80.0%
250床以上DPC病院	096210115	宇都宮病院	2755	2465	89.5%
250床以上DPC病院	100110144	前橋病院	708	677	95.6%
250床以上DPC病院	110201350	川口総合病院	1798	1745	97.1%
250床以上DPC病院	111101922	栗橋病院	513	480	93.6%
250床以上DPC病院	120210971	習志野病院	1391	1314	94.5%
250床以上DPC病院	130314757	中央病院	1428	1382	96.8%
250床以上DPC病院	143103439	横浜市南部病院	1794	1421	79.2%
250床以上DPC病院	140105122	横浜市東部病院	2897	2699	93.2%
250床以上DPC病院	150120734	新潟第二病院	1775	1673	94.3%
250床以上DPC病院	160115667	富山病院	728	693	95.2%
250床以上DPC病院	160212605	高岡病院	772	719	93.1%
250床以上DPC病院	170117068	金沢病院	540	505	93.5%
250床以上DPC病院	180118909	福井県済生会病院	1708	1625	95.1%
250床以上DPC病院	224160042	静岡済生会総合病院	1317	1195	90.7%
250床以上DPC病院	240705053	松阪総合病院	1236	1106	89.5%
250床以上DPC病院	251200194	滋賀県病院	1312	1277	97.3%
250床以上DPC病院	269700129	京都府病院	643	632	98.3%
250床以上DPC病院	279600070	中津病院	1869	1763	94.3%
250床以上DPC病院	279600153	吹田病院	1477	1410	95.5%
250床以上DPC病院	274406135	野江病院	1171	1052	89.8%
250床以上DPC病院	272701586	泉尾病院	406	303	74.6%
250床以上DPC病院	274902497	富田林病院	766	741	96.7%
250床以上DPC病院	274205628	茨木病院	584	569	97.4%
250床以上DPC病院	271607149	千里病院	1431	1364	95.3%
250床以上DPC病院	285001538	兵庫県病院	624	607	97.3%
250床以上DPC病院	290401062	中和病院	598	567	94.8%
250床以上DPC病院	338800087	岡山済生会総合病院	1862	1817	97.6%
250床以上DPC病院	343111190	広島病院	281	262	93.2%
250床以上DPC病院	350310141	山口総合病院	958	893	93.2%
250床以上DPC病院	350116357	下関総合病院	1490	1388	93.2%
250床以上DPC病院	401119189	福岡総合病院	1979	1829	92.4%
250床以上DPC病院	406619050	八幡総合病院	551	492	89.3%
250床以上DPC病院	401719020	二日市病院	519	513	98.8%
250床以上DPC病院	438211911	熊本病院	2296	1755	76.4%
		250床以上病院 全体	45662	42071	92.1%
250床未満DPC病院	070116989	福島総合病院	230	230	100.0%
250床未満DPC病院	080810663	龍ヶ崎済生会病院	543	436	80.3%
250床未満DPC病院	082510253	常陸大宮済生会病院	104	98	94.2%
250床未満DPC病院	150410739	三条病院	528	511	96.8%
250床未満DPC病院	290102017	奈良病院	411	162	39.4%
250床未満DPC病院	291301071	御所病院	324	264	81.5%
250床未満DPC病院	300112641	和歌山病院	684	616	90.1%
250床未満DPC病院	301610197	有田病院	256	187	73.0%
250床未満DPC病院	310410135	境港総合病院	138	105	76.1%
250床未満DPC病院	377011385	香川県済生会病院	304	264	86.8%
250床未満DPC病院	380110282	松山病院	425	393	92.5%
250床未満DPC病院	380228159	今治病院	578	541	93.6%
250床未満DPC病院	380628143	西条病院	276	267	96.7%
250床未満DPC病院	419810713	唐津病院	457	436	95.4%
250床未満DPC病院	428113308	長崎病院	1123	1031	91.8%
250床未満DPC病院	440411500	日田病院	395	344	87.1%
250床未満DPC病院	461510084	川内病院	573	558	97.4%
		250床未満病院 全体	7349	6443	87.7%
		DPC対象病院 全体	53011	48514	91.5%

010010_手術が施行された患者における肺血栓塞栓症 の予防対策の実施率 (DPC病院_250床以上)



010010_手術が施行された患者における肺血栓塞栓症 の予防対策の実施率 (DPC病院_250床未満)



医療機関種別	医療機関コード	医療機関名	母数	分子	割合
DPC準備病院	012014956	小樽病院	368	361	98.1%
DPC準備病院	140200014	神奈川県病院	87	86	98.9%
DPC準備病院	140800102	若草病院	120	114	95.0%
DPC準備病院	142010304	湘南平塚病院	164	138	84.1%
データ提出加算算定病院	082910222	神栖済生会病院	68	68	100.0%
データ提出加算算定病院	130710764	向島病院	26	25	96.2%
データ提出加算算定病院	320610758	江津総合病院	160	43	26.9%
データ提出加算算定病院	340511665	呉病院	93	85	91.4%
データ提出加算算定病院	350117652	豊浦病院	215	208	96.7%
データ提出加算算定病院	405519616	飯塚嘉穂病院	17	17	100.0%
データ提出加算算定病院	438212331	みすみ病院	80	65	81.3%
データ提出加算算定病院	458110194	日向病院	279	257	92.1%
DPC準備病院・データ提出加算算定病院		10例未満(4病院)	2	0	0.0%
		DPC準備病院・データ提出加算算定病院	1679	1467	87.4%

010010_手術が施行された患者における肺血栓塞栓症 の予防対策の実施率 (DPC準備病院・データ提出加算算定病院)

