

(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 26 年 4 月～平成 27 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	030610019	北上済生会病院	294	291	99.0%
250床以上DPC病院	060113656	山形済生病院	1816	1549	85.3%
250床以上DPC病院	080110205	水戸済生会総合病院	1467	1304	88.9%
250床以上DPC病院	096210115	宇都宮病院	2796	2602	93.1%
250床以上DPC病院	100110144	前橋病院	666	632	94.9%
250床以上DPC病院	110201350	川口総合病院	1696	1600	94.3%
250床以上DPC病院	111101922	栗橋病院	497	486	97.8%
250床以上DPC病院	120210971	習志野病院	1202	1183	98.4%
250床以上DPC病院	130314757	中央病院	1377	1335	96.9%
250床以上DPC病院	140105122	横浜市東部病院	2648	2481	93.7%
250床以上DPC病院	143103439	横浜市南部病院	1628	1508	92.6%
250床以上DPC病院	150120734	新潟第二病院	1833	1782	97.2%
250床以上DPC病院	160115667	富山病院	671	641	95.5%
250床以上DPC病院	160212605	高岡病院	494	468	94.7%
250床以上DPC病院	170117068	金沢病院	553	528	95.5%
250床以上DPC病院	180118909	福井県済生会病院	1849	1741	94.2%
250床以上DPC病院	224160042	静岡済生会総合病院	1256	1173	93.4%
250床以上DPC病院	240705053	松阪総合病院	1154	1089	94.4%
250床以上DPC病院	251200194	滋賀県病院	1218	1187	97.5%
250床以上DPC病院	269700129	京都府病院	588	558	94.9%
250床以上DPC病院	271607149	千里病院	1409	1333	94.6%
250床以上DPC病院	272701586	泉尾病院	298	290	97.3%
250床以上DPC病院	274205628	茨木病院	589	573	97.3%
250床以上DPC病院	274406135	野江病院	1286	1136	88.3%
250床以上DPC病院	274900723	富田林病院	500	486	97.2%
250床以上DPC病院	279600070	中津病院	1660	1574	94.8%
250床以上DPC病院	279600153	吹田病院	1470	1419	96.5%
250床以上DPC病院	285001538	兵庫県病院	625	609	97.4%
250床以上DPC病院	290102017	奈良病院	283	143	50.5%
250床以上DPC病院	290401062	中和病院	488	456	93.4%
250床以上DPC病院	338800012	岡山済生会総合病院	1949	1922	98.6%
250床以上DPC病院	343111190	広島病院	390	368	94.4%
250床以上DPC病院	350116357	下関総合病院	1563	1398	89.4%
250床以上DPC病院	350310141	山口総合病院	867	811	93.5%
250床以上DPC病院	401119189	福岡総合病院	1940	1770	91.2%
250床以上DPC病院	401719020	二日市病院	562	517	92.0%
250床以上DPC病院	406619050	八幡総合病院	584	533	91.3%
250床以上DPC病院	438211911	熊本病院	2163	1755	81.1%
		250床以上病院 全体	44329	41231	93.0%
250床未満病院	070116989	福島総合病院	363	355	97.8%
250床未満病院	080810663	龍ヶ崎済生会病院	613	507	82.7%
250床未満病院	082510253	常陸大宮済生会病院	78	72	92.3%
250床未満病院	150410739	三条病院	675	657	97.3%
250床未満病院	291301071	御所病院	296	267	90.2%
250床未満病院	300112641	和歌山病院	557	455	81.7%
250床未満病院	301610197	有田病院	141	95	67.4%
250床未満病院	310410135	境港総合病院	98	85	86.7%
250床未満病院	380110282	松山病院	392	366	93.4%
250床未満病院	380228159	今治病院	589	556	94.4%
250床未満病院	380628143	西条病院	170	159	93.5%
250床未満病院	419810713	唐津病院	367	360	98.1%
250床未満病院	428113308	長崎病院	1157	1071	92.6%
250床未満病院	440411500	日田病院	286	262	91.6%
250床未満病院	461510084	川内病院	636	616	96.9%
		250床未満病院 全体	6418	5883	91.7%
		DPC対象病院 全体	50747	47114	92.8%

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

