

(8)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25年4月～平成26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	060113656	山形済生病院	1882	1599	85.0%
250床以上DPC病院	080110205	水戸済生会総合病院	1412	1243	88.0%
250床以上DPC病院	096210115	宇都宮病院	2735	2482	90.7%
250床以上DPC病院	100110144	前橋病院	565	532	94.2%
250床以上DPC病院	110201350	川口総合病院	1662	1581	95.1%
250床以上DPC病院	111101922	栗橋病院	426	410	96.2%
250床以上DPC病院	120210971	習志野病院	1198	1188	99.2%
250床以上DPC病院	130314757	中央病院	1325	1257	94.9%
250床以上DPC病院	140105122	横浜市東部病院	2494	2263	90.7%
250床以上DPC病院	143103439	横浜市南部病院	1532	1399	91.3%
250床以上DPC病院	150120734	新潟第二病院	1849	1751	94.7%
250床以上DPC病院	160115667	富山病院	594	559	94.1%
250床以上DPC病院	160212605	高岡病院	744	718	96.5%
250床以上DPC病院	170117068	金沢病院	588	559	95.1%
250床以上DPC病院	180118909	福井県済生会病院	1772	1657	93.5%
250床以上DPC病院	224160042	静岡済生会総合病院	1281	1173	91.6%
250床以上DPC病院	240705053	松阪総合病院	1104	1039	94.1%
250床以上DPC病院	251200194	滋賀県病院	1200	1167	97.3%
250床以上DPC病院	269700129	京都府病院	603	543	90.0%
250床以上DPC病院	271607149	千里病院	1355	1303	96.2%
250床以上DPC病院	272701586	泉尾病院	309	280	90.6%
250床以上DPC病院	274205628	茨木病院	521	510	97.9%
250床以上DPC病院	274406135	野江病院	1312	1149	87.6%
250床以上DPC病院	274900723	富田林病院	548	521	95.1%
250床以上DPC病院	279600070	中津病院	1460	1406	96.3%
250床以上DPC病院	279600153	吹田病院	1461	1427	97.7%
250床以上DPC病院	285001538	兵庫県病院	657	629	95.7%
250床以上DPC病院	290102017	奈良病院	134	113	84.3%
250床以上DPC病院	290401062	中和病院	461	427	92.6%
250床以上DPC病院	338800012	岡山済生会総合病院	1966	1941	98.7%
250床以上DPC病院	343111190	広島病院	336	321	95.5%
250床以上DPC病院	350116357	下関総合病院	1643	1437	87.5%
250床以上DPC病院	350310141	山口総合病院	861	790	91.8%
250床以上DPC病院	401119189	福岡総合病院	1890	1722	91.1%
250床以上DPC病院	401719020	二日市病院	563	506	89.9%
250床以上DPC病院	406619050	八幡総合病院	678	577	85.1%
250床以上DPC病院	438211911	熊本病院	2111	1723	81.6%
		250床以上 小計	43232	39902	92.3%
		250床以上 平均	1168	1078	92.3%
250床未満病院	070116989	福島総合病院	362	348	96.1%
250床未満病院	080810663	龍ヶ崎済生会病院	697	568	81.5%
250床未満病院	082510253	常陸大宮済生会病院	117	109	93.2%
250床未満病院	150410739	三条病院	284	273	96.1%
250床未満病院	291301071	御所病院	238	212	89.1%
250床未満病院	300112641	和歌山病院	529	467	88.3%
250床未満病院	301610197	有田病院	140	102	72.9%
250床未満病院	310410135	境港総合病院	49	46	93.9%
250床未満病院	380110282	松山病院	349	325	93.1%
250床未満病院	380228159	今治病院	543	515	94.8%
250床未満病院	380628143	西条病院	184	179	97.3%
250床未満病院	419810713	唐津病院	313	307	98.1%
250床未満病院	428113308	長崎病院	1207	1184	98.1%
250床未満病院	440411500	日田病院	293	269	91.8%
250床未満病院	461510084	川内病院	689	677	98.3%
		250床未満 小計	5994	5581	93.1%
		250床未満 平均	400	372	93.1%
		DPC病院 小計	48893	45164	92.4%
		DPC病院 平均	400	372	93.1%

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

