

DPC データ使用指標の分析時の定義

調査期間

平成 21 年度分(平成 21 年 7 月から 12 月退院症例)

平成 22 年度分(平成 22 年 7 月から 10 月退院症例)

分子	分母	分析時の分子(修正後)	分析時の分母(修正後)
No.06_退院後 6 週間以内の緊急再入院率			
退院後 6 週間以内の当日緊急入院患者数	退院患者数	分母のうち、様式 1「予定・緊急入院区分」が「2.緊急入院」に該当し、かつ、入院日の 42 日前以降に様式 1 の「前回退院年月日」が該当する症例数	様式 1「退院年月日」が調査期間に該当する症例数
No.07_予防可能であった可能性のある静脈血栓塞栓症の発生率			
入院期間中に静脈血栓塞栓症を新規発症した患者数 補足: 下肢静脈エコー・下肢静脈造影検査・肺血流シンチグラフィ・胸部 CT など画像検査にて血栓・塞栓が認められた患者、かつ、退院時処方にワーファリンが含まれている患者	肺血栓塞栓予防管理料を算定されていない退院患者数 除外: 静脈血栓塞栓症の診断で入院した患者 ※ 該当になり得る患者をフィードバックし、各施設でレビューして判断してもらう。	(1) 表在血管エコー・静脈造影検査・肺血流シンチグラフィ・胸部造影 CT のいずれかの画像検査を行っており、かつ、退院時処方にワーファリンが含まれている症例数 (2) 上記の(1)のうち、「主病名」「医療資源を最も投入した傷病名」「医療資源を 2 番目に投入した傷病名」「入院後発症疾患名」のいずれかに深部静脈血栓症に関連する ICD コード(I26\$, I801, I802, I809, I82\$, O223, O229, O871, O878, O879, O882, O888)が含まれており、かつ、その記載病名が疑い病名でない症例数(除外:手術例で当該病名有りのうち、各施設における診療記録レビューにより肺塞栓ではないと判断された症例) ※除外前後両方の症例数を出す。 (1)、(2)それぞれについて算出。	E/F ファイル上で「肺血栓塞栓予防管理料 113006910」の算定がない退院患者数 除外: 入院時併存症や契機病名に深部静脈血栓症に関連する ICD コード(I26\$, I801, I802, I809, I82\$, O223, O229, O871, O878, O879, O882, O888)を含む症例
No.07'_手術患者における入院期間中の静脈血栓塞栓症発生率			
入院期間中に静脈血栓塞栓症を新規発症した患者数 補足:	手術を受けた退院患者数 除外: 静脈血栓塞栓症の	(1) 表在血管エコー・静脈造影検査・肺血流シンチグラフィ・胸部造影 CT の画像検査を行っており、かつ、退院時処方にワーファリンが含まれている症例数	(A) 手術を受けた退院患者数 様式 1 の「手術 1」に記載がある症例数 ただし、輸血のみ行われ

<p>下肢静脈エコー・ 下肢静脈造影検査・肺血流シンチグラフィ・胸部 CT など画像検査にて血栓・塞栓が認められた患者、かつ、退院時処方にワーファリンが含まれている患者</p>	<p>診断で入院した患者</p> <p>※膝・股関節に関する手術を対象とする</p>	<p>(2) 上記の(2)のうち、「主病名」「医療資源を最も投入した傷病名」「医療資源を2番目に投入した傷病名」「入院後発症疾患名」のいずれかに深部静脈血栓症に関連する ICD コード (I26\$, I801, I802, I809, I82\$, O223, O229, O871, O878, O879, O882, O889) が含まれており、かつ、その記載病名が疑い病名でない症例数 (除外: 各施設における診療録レビューにより肺塞栓ではないと判断された症例)</p> <p>※除外前後両方の症例数を出す。</p> <p>分母(A)、(B)それぞれについて、(1)、(2)それぞれを分子として指標を算出。</p>	<p>た症例や、第1回目の手術が血栓関連(Kコードが K593, K608, K609, K616, K619, K620)である症例は除く。</p> <p>(B)膝・股関節に関する手術を受けた退院患者数: 様式1の「手術1」の「点数表コード」が「人工関節置換術肩、股、膝 K0821」又は「人工関節再置換術肩、股、膝 K082-31」に該当し、かつ「手術1」の「手術名1」欄に「膝」または「股」の文字が含まれ、疑い病名でないもの</p> <p>除外: 入院時併存症や契機病名に深部静脈血栓症に関連する ICD コード (I26\$, I801, I802, I809, I82\$, O223, O229, O871, O878, O879, O882, O888) を含む症例</p> <p>上記(A)、(B)それぞれについて算出。</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

No.10_急性心筋梗塞患者のアスピリン投与率

<p>退院時にアスピリンが処方されている患者数</p> <p>除外: アスピリン以外の抗血小板薬のみの患者</p>	<p>急性心筋梗塞の診断で入院し生存退院した患者数</p> <p>除外: 死亡退院、アスピリン処方ができない理由が記載されている患者</p>	<p>分母の症例のうち、退院時処方にアスピリンが見られる症例</p>	<p>DPC コード上 6 桁が「050030 心筋梗塞」かつ様式1の「主傷病名」の ICD10 コードが「I21」で始まる症例</p> <p>除外: 死亡退院、アスピリンが入院中に処方されていない症例のうち、各施設の診療</p>
---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	※ アスピリンが処方されていない患者をフィードバックし、各施設でレビューして、該当になり得るか判断してもらおう。		記録レビューにより、該当しないと判断された症例
--	----------------------------------------------------------	--	-------------------------

No.11_手術患者における静脈血栓塞栓症の予防行為実施率

<p>静脈血栓塞栓症の予防行為を行った患者数</p> <p>補足： 肺血栓塞栓予防管理料を算定されている患者</p>	<p>手術を受けた退院患者数</p> <p>除外： 麻酔時間が45分未満の手術、局所麻酔のみの手術、同一入院中に2回以上手術</p>	<p>分母のうち、E/Fファイル上で「肺血栓塞栓予防管理料 113006910」を算定された患者数</p>	<p>様式1の「手術1」に記載がある症例数</p> <p>除外： 麻酔時間が45分未満の手術、局所麻酔のみの手術、同一入院中に2回以上手術、輸血のみ行われた症例や第1回目の手術が血栓関連(KコードがK593, K608, K609, K616, K619, K620)である症例、入院時併存症や契機病名に深部静脈血栓症に関連するICDコード(I26\$, I801, I802, I809, I82\$, O223, O229, O871, O878, O879, O882, O888)を含む症例</p>
----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------