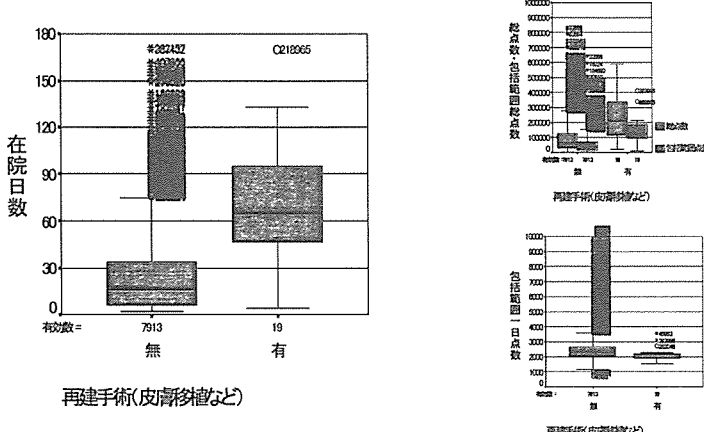
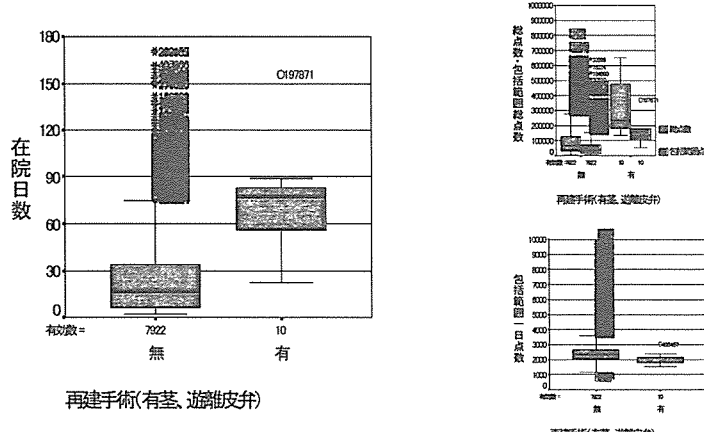


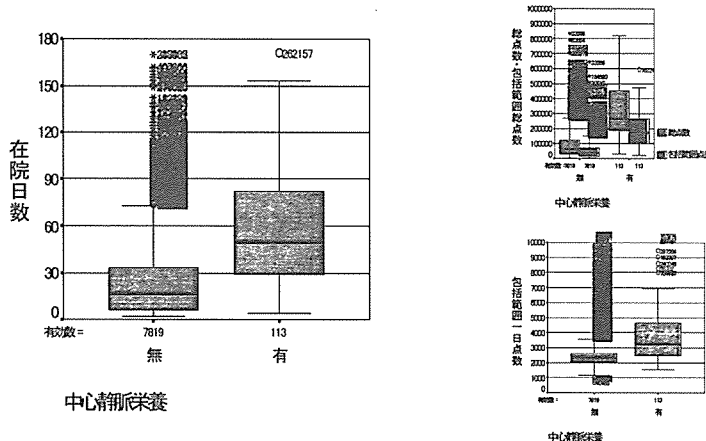
図B群(再建手術:皮膚移植)



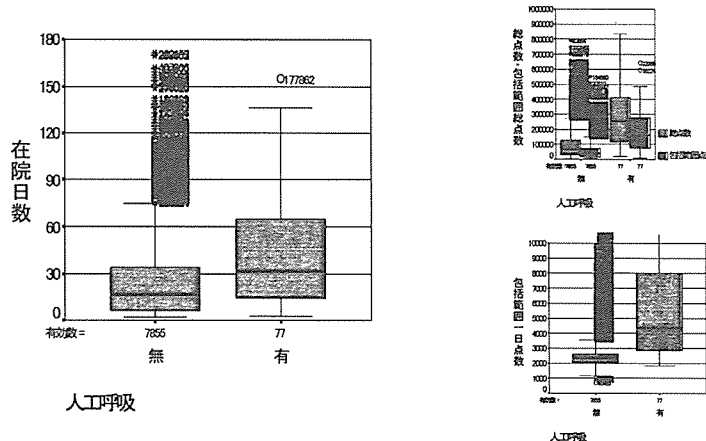
図B群(再建手術:遊離有茎組織移植)



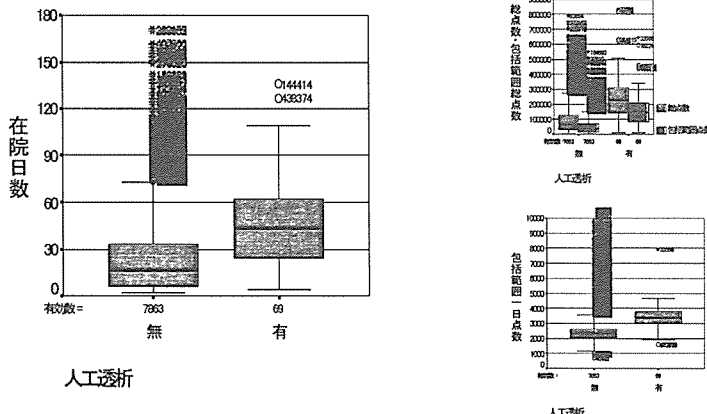
図B群(中心静脈)



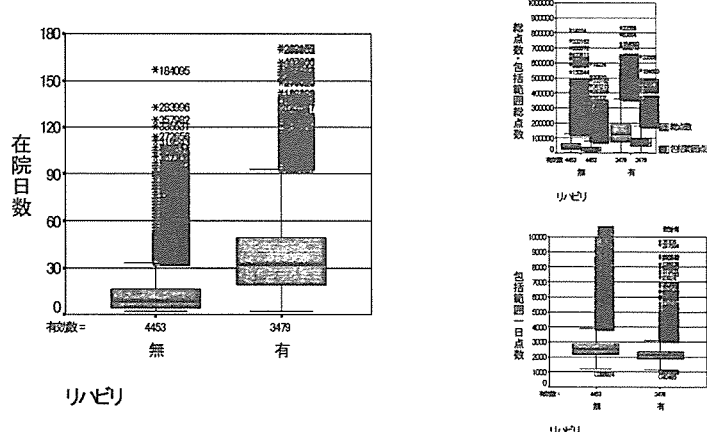
図B群(人工呼吸)



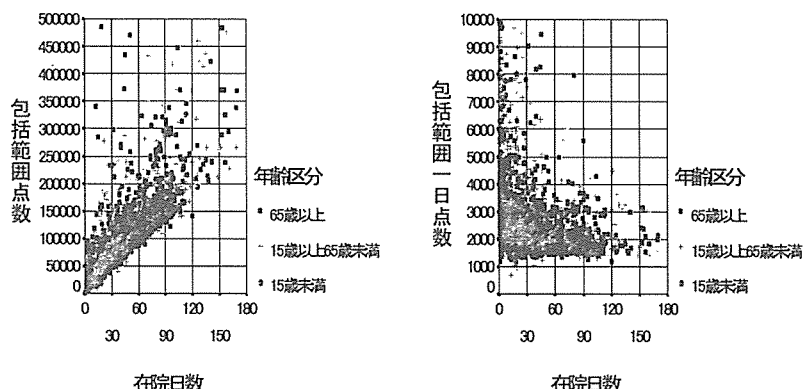
図B群(人工透析)



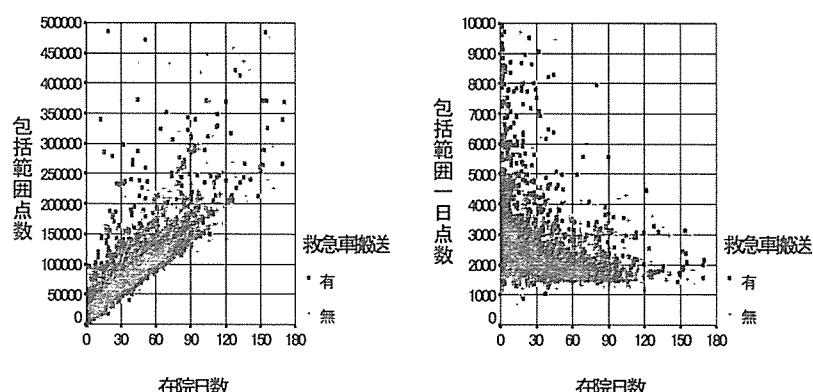
図B群(リハビリ)



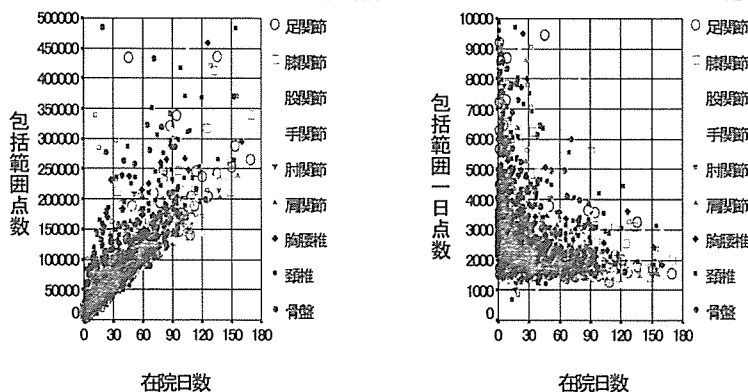
図B群(年齢)



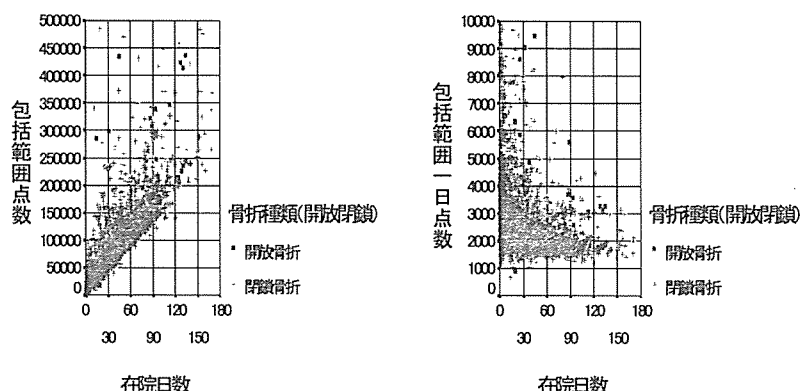
図B群(救急車搬送)



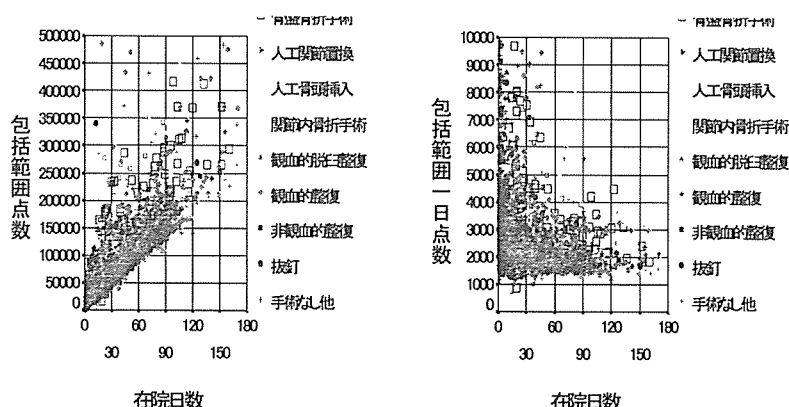
図B群(骨折部位)



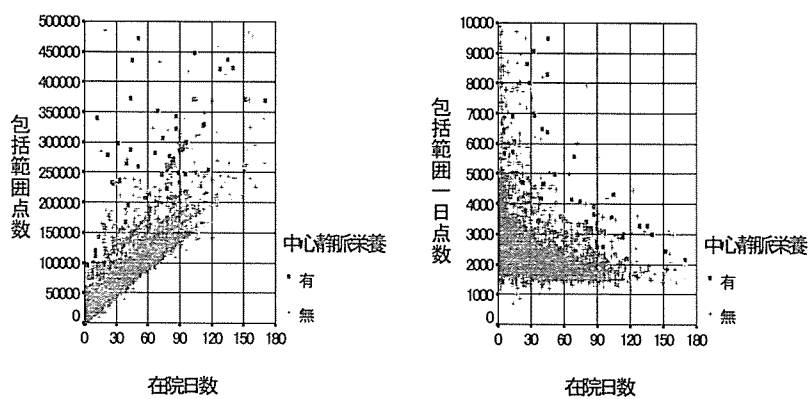
図B群(骨折種類)



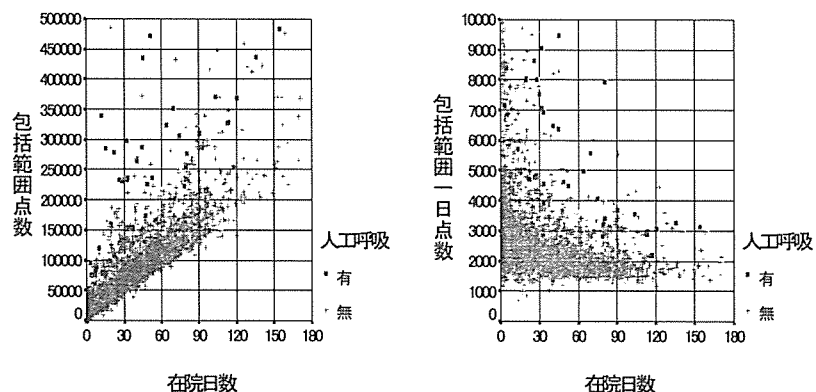
図B群(手術)



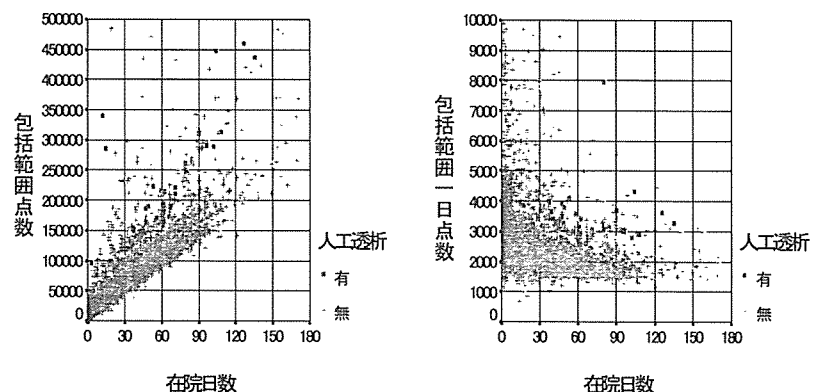
図B群(中心静脈)



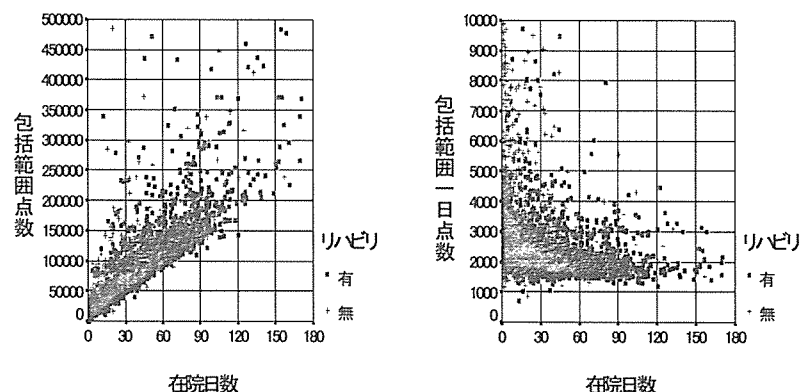
図B群(人工呼吸)



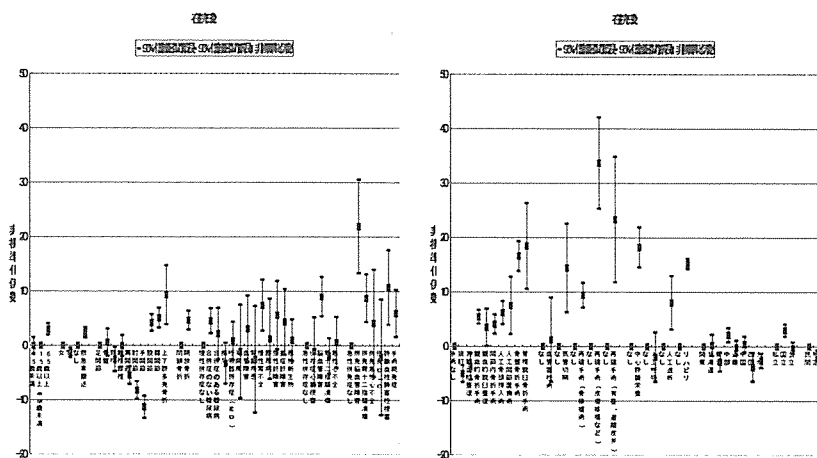
図B群(人工透析)



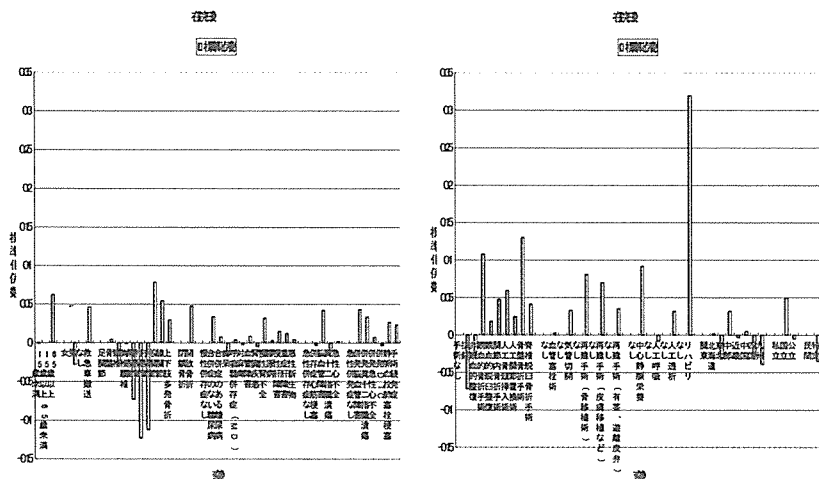
図B群(リハビリ)



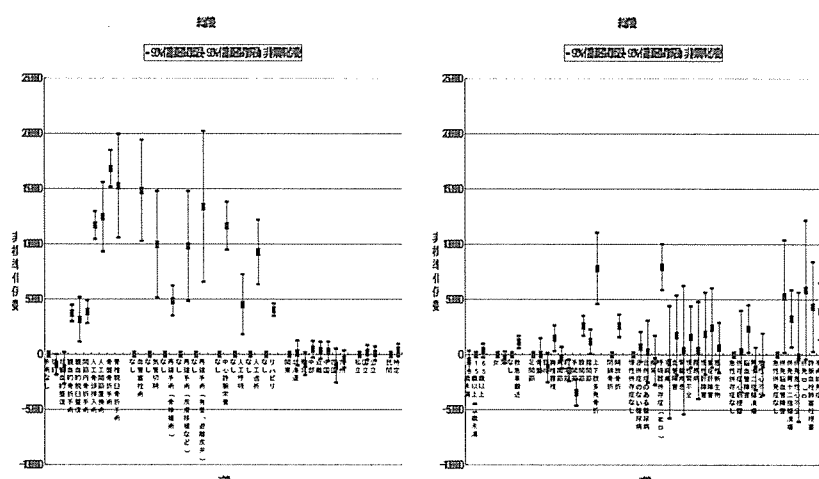
図C群(LOS分析)



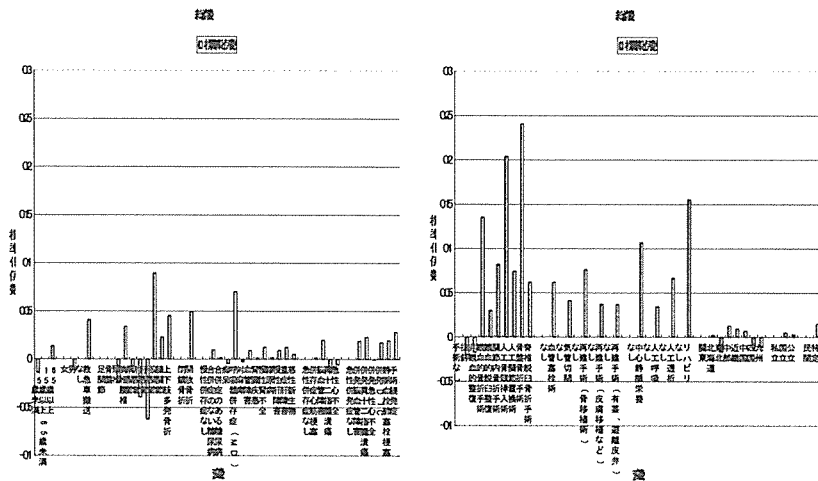
図C群(LOS分析)



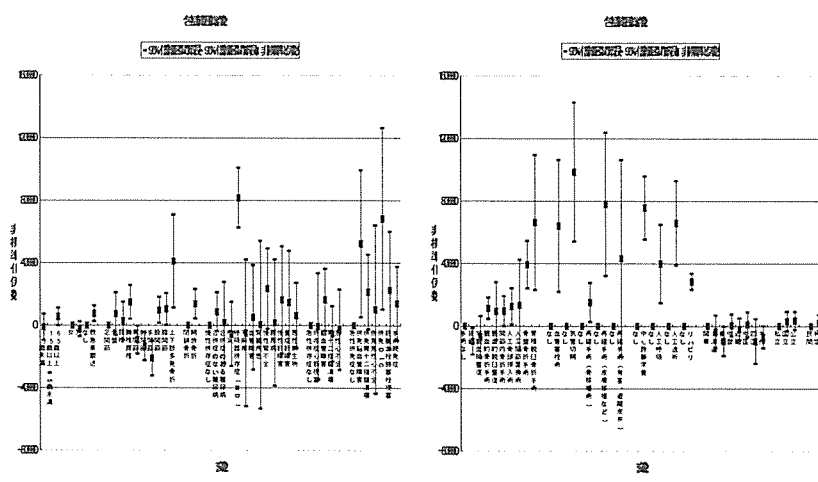
図C群(cALL分析)



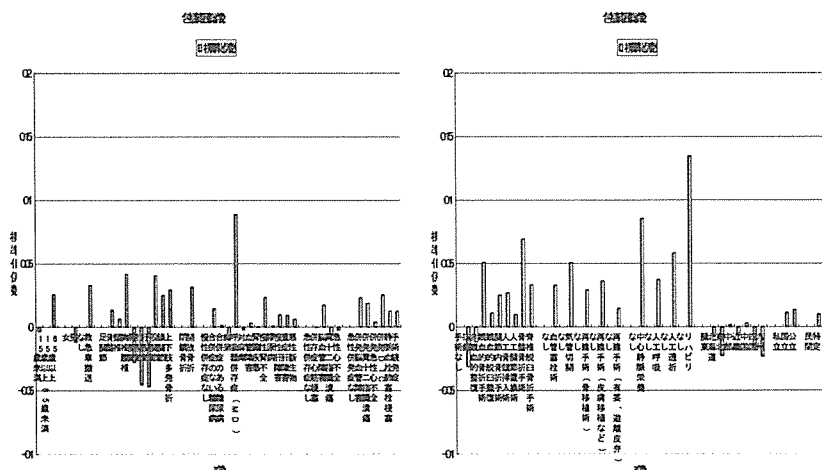
図C群(cALL分析)



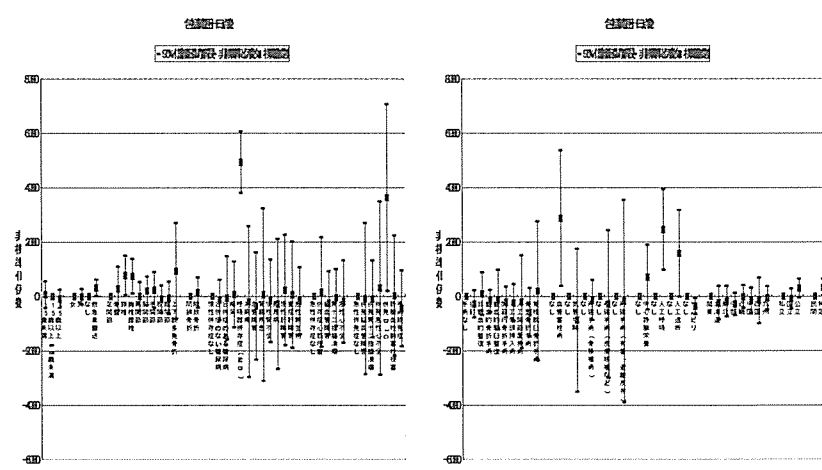
図C群(cDPC分析)



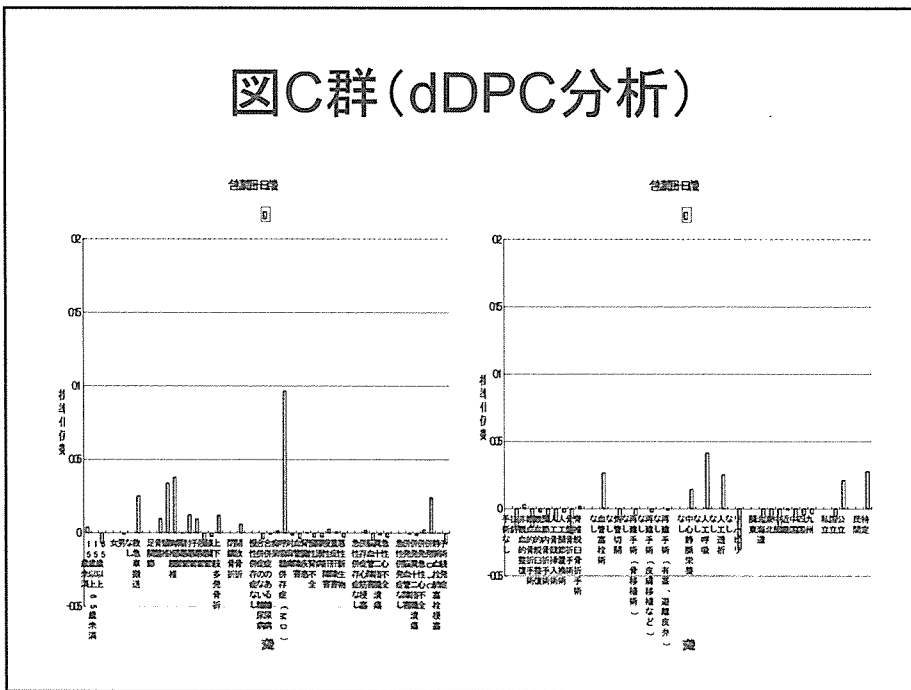
図C群(cDPC分析)



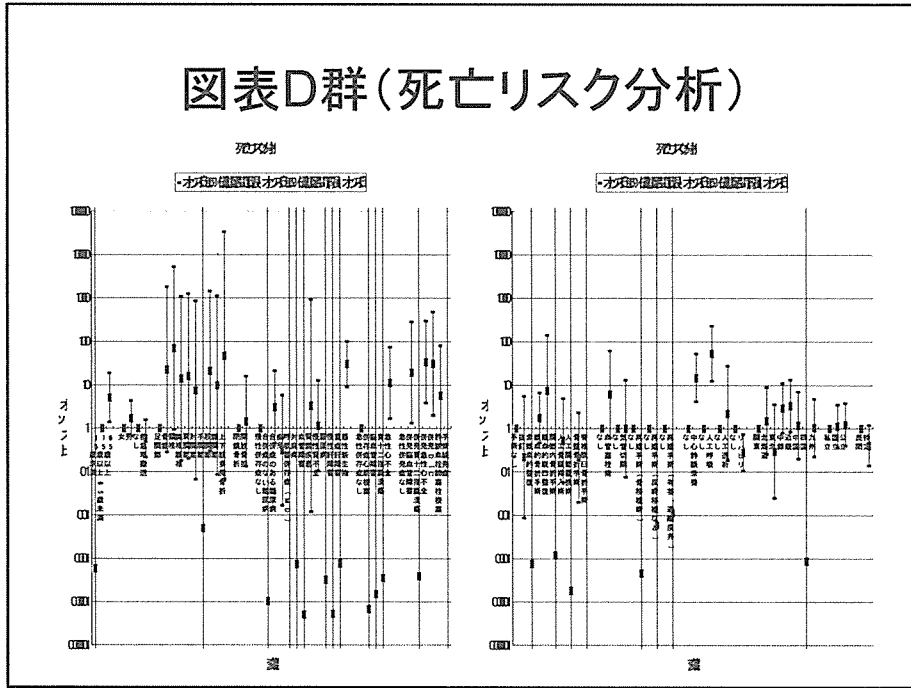
図C群(dDPC分析)



図C群(dDPC分析)



図表D群(死亡リスク分析)



平成 16 年度厚生科学研究費補助金（政策科学推進研究事業）
診断群分類を活用した医療サービスのコスト推計に関する調査研究
研究報告書

診断群分類の精緻化（支払い分類簡素化の視点から）

MDC4,5,6,11,13 多臓器不全

『呼吸不全(その他) (DPC6 衍分類 040130)』『心不全 (DPC6 衍分類 050130)』『急性腎不全 (DPC6 衍分類 110290)』『播種性血管内凝固症候群 (DIC) (DPC6 衍分類 130100)』『急性肝不全 (K コード急性肝不全対応コード)』

報告者

桑原 一彰 京都大学大学院医学研究科 医療経済学分野 研究協力者

今中 雄一 京都大学大学院医学研究科 医療経済学分野 教授 分担研究者

診断群分類 (DPC) の問題点を継続的に分析し、より妥当な評価体制につなげていくことは急務である。臨床分類としての診断群分類を支払い分類として管理可能なものに簡素化しようとする場合、疾患群に投入される資源として何が一番大きな因子（疾患なのか、疾患に投入される治療なのか）なのかを模索することは必要である。今回、多臓器不全の観点から MDC4,5,6,11,13『呼吸不全(その他) (DPC6 衍分類 040130)』『心不全 (DPC6 衍分類 050130)』『急性腎不全 (DPC6 衍分類 110290)』『播種性血管内凝固症候群 (DPC6 衍分類 130100)』『急性肝不全 (K コード急性肝不全対応コード)』を選択し、その分類の妥当性検証を、平成 15 年度 7 月から 10 月にかけて収集されたデータをもとに行った。各医療費関連指標において、処置（中心静脈栄養、人工呼吸・透析）に配慮（別途独立評価）を要することが判明した。また、臨床分類としての診断群分類を保ちながら、支払い分類方法を妥当に簡素化・効率化する観点において、臨床疾患群として臓器不全の観点から、DIC 以外基本 DPC の違いに大きなものはないかった。臓器不全という基本 DPC の統合の妥当と、DIC の対応に関して議論が必要と考えられる。

A.研究背景と目的

平成 15 年度 4 月より特定機能病院において順次支払いに導入された診断群分類 (DPC) は、保険医療に精通する臨床専門科集団の意見を参考にしながら、翌 16 年にも見直しが行われ、民間病院の試行的適応されながら今日に至っている。一方、厚生労働省は診断群分類の支払い評価分類としての妥当性検証と、

診断群分類の簡素化に関して検討の意向も表示している。そもそも診断群分類には『臨床的分類』としての意味合いと、『支払い評価分類』としての意味を持たせることが可能である。前者は臨床家にとっての日常診療行為としての評価指標にできる可能性があり、後者はたとえ前者の臨床的分類は異なっても、現在の診断群分類が包括対象とする資源投入量

の観点から大きな弁別的差異がない場合、臨床分類を統合して支払い評価分類として簡素化する考えにもなるである。

更にこの統合自体が支払い分類としての弁別の妥当性を向上させる可能性を実は秘めている。具体的には、『支払い評価分類』は、分類構成が樹形図という、臨床疾患群、手術、処置、副傷病による層別分岐構造で、結果的に分岐が進むに従って症例数が少なくなるという構造的特性を有している。資源投入量に大きな影響をもたらす層が、病名としての疾患群などの上層になく、それらに投入される治療などの下層の因子にある場合は、そこで症例数のしばりⁱで細かく配慮できない構造上の問題点を有している。

したがって疾患群（病名）が資源投入に大きな影響を与えない場合には、基本 DPCⁱⁱである最上層の疾患群をただ単に細かくしてしまうと、それらに対する資源投入量・種類は同等なのに、投入量のばらつきに大きな影響をもたらす下層の因子が細かく考慮されない場合もある。端的に言えば、大した影響もないところで分岐させることができ、実態に合うかどうかの検証ともいえる。診断群分類数としての管理可能性の観点からも、分類統合を臨床的妥当性も担保しつつ、統合することは必要と考える。

以上のように、疾患群、手術・処置などを臨床的観点からみると、在院日数や支払いなどにどのようなばらつきをもたらすのか、学会から提案のあった臨床情報、副傷病や年齢などの重症度は分類上の配慮を必要とするのかどうか、さまざまな観点から検証されるべき事項があろう。

また臓器不全は現在単独に分類として存在しているが、そもそも単独急性臓器不全は

個々に独立してあると考えるのは臨床的に妥当でない。お互い関連しあっているので、その関連を可能な限り、解きほぐし各臓器不全の差異を分析する必要があろう。

今回、医療費関連指標として在院日数（以下 LOS）、診療報酬総点数(cALL)、包括範囲総点数(cDPC)ⁱⁱⁱ、現行の『包括範囲一日点数(dDPC)』を目的変数として、前述の角度からいかなる問題点があるのか、平成 15 年度 7 月から 10 月まで特定機能病院、民間病院で収集されたデータを活用し分析した。そしてそこで問題になった因子に関して、定義テーブル^{iv}や樹形図^vに反映させることで、より妥当な支払い分類としての DPC 分類につなげることが大きな目的である。

研究目的：①定義テーブル上にある、疾患群や手術・処置、年齢の現状分析、②投入される資源の均質性と臨床的妥当性の観点から診断群分類を幾つかの基本 DPC で統合させ、医療費関連指標 (LOS,cALL,cDPC,dDPC) を目的変数とし、支払い評価として留意すべき説明因子を探る。その過程で、基本 DPC で統合された支払い分類や学会から提言のあった臨床情報の妥当性を検証すること、③更に副傷病を系統的に整理し、かつ副傷病が上述指標にいかなる影響をもっているのかを検討、④医療の質の評価として、退院時転帰（入院後 24 時間以内死亡を除く死亡退院）に影響をもつリスク因子（年齢なのか、疾患なのか、手術・処置なのか、地域や施設母体なのか）は何かの分析、である。

B.研究方法

対象

平成 15 年度 7 月から 10 月まで特定機能病院

から収集した患者情報（臨床情報〈様式1〉、診療報酬点数情報〈様式2他〉）の内、多臓器不全の観点からMDC4,5,6,11,13『呼吸不全（その他）（DPC6 桁分類040130）』『心不全（DPC6 桁分類050130）』『急性腎不全（DPC6 桁分類110290）』『播種性血管内凝固症候群（DPC6 桁分類130100）』『急性肝不全（Kコード急性肝不全対応コード）』の入院後24時間以内死亡症例を除外した5778件〔内退院時死亡患者739件〕である。ここで説明因子として分析したものは以下の通りである。

患者属性因子

①年齢因子：15歳未満、15歳以上65歳未満、65歳以上未満の3カテゴリー

②性別

③施設地域：北海道、東北、関東、中部、近畿、中国、四国、九州

④施設母体：国立、公立^{vi}、私立

⑤施設機能：特定機能病院^{vii}、民間病院

⑥救急車搬送の有無(ambulcat)

臨床情報

⑦疾患群^{viii}：ICD10は臓器不全を明示しているので、ここではICDがもつ臨床情報で以下のように整理した。

肝不全、心不全、呼吸不全、腎不全、DICとした。

⑧手術手技^{ix}：

手術手技はデータセット様式1の収集で5項目採取しており、これらの情報を以下のように整理した。

MDC5 関連手術：ペースメーク挿入術、冠動脈大動脈バイパス手術、不整脈手術、PCPS（補助循環）、人工心肺、大動脈バルーンパンピング、胸腹部大動脈瘤（ステント挿入含む）、冠動脈インターベンション

MDC6 関連手術：腸管関連手術、胆道インターベンション、肝臓脾臓関連手術

MDC11 関連手術：内シャント、腎瘻

MDC12 関連手術：帝王切開、と整理した。

⑨処置

中心静脈栄養(ivhdum)

人工呼吸(ventidum)

人工透析(hddum)

リハビリ(rihadum)

高気圧酸素療法(oxydum)

以上の有無を分析した。

⑩入院時併存症、入院後併発症（以下CC^x）：慢性併存症、急性併発症をManitoba-Dartmouth&Charlson

Comorbidity Index の（以下MD指標）^{xi}を活用し、以下のように整理した。

■ 入院時慢性併存症

糖尿病(dcindm)（合併症を有する糖尿病:dcinsdm^{xii}、有しないもの:dcinmdm^{xiii})、痴呆(dcindem)^{xiv}、対麻痺(dcinprp)^{xv}、慢性肺疾患(dcinpd)^{xvi}、末梢血管障害(dcinpv)^{xvii}、腎臓疾患(dcinrd)^{xviii}、慢性腎不全(dcinrnf)^{xix}、自己免疫疾患(dinctd)^{xx}、肝障害(dcinld)（慢性肝障害:dcinml^{xxi}、重症肝障害:dcinsld^{xxii})、悪性新生物(dcinmal)^{xxiii}

■ 入院後急性併発症

静脈血栓塞栓、肺梗塞(cccdvt)^{xxiv}、手術関連続発症(dcccomp)^{xxv}について、様式1の入院時併存症（4つ併記）入院後併発症（3つ併記）から該当ICD10コードを収集し、有無を検索した。なお入院時急性併存症はMOFに関して収集していない。

目的変数として、コストの代替変数の医療費関連指標（LOS,cALL,cDPC,dDPC）を選択した。また医療の質評価のために、退院時死

亡確率（入院 24 時間以内死亡例を除く）も目的変数とした。

解析方法：上記目的変数に影響すると思われる因子を抽出するために、各説明因子を強制投入し重回帰分析を行い、偏回帰係数や標準化係数が大きくかつ統計的有意なものを検索した。また施設因子（施設地域、設立母体）の投入前後の重回帰分析^{xxvi}も行い、決定係数の差を調べた。医療の質の評価については、退院時死亡（入院 24 時間以内死亡患者を除く）に関してロジスチック回帰分析を行い、死亡確率に影響するリスク因子（図表D群でオッズ比：凡例・表の中で Exp(B)と表記）を分析した。尚、前記分析の際の対照群は文末脚注で示す。統計処理は SPSS for Win(Ver11.0)を用いた。統計学的有意差を 0.05 とした。

C.結果

年齢は 15 歳未満 225 件(3.9%)、15 歳以上 65 歳未満 1767 件(30.6%)、65 歳以上 3786 件(65.5%) で、ヒストグラムでは左に裾を引く 1 峰性分布であった（図A群）。男性 3306 件(57.2%)、女性 2472 件(42.8%)、地域は北海道 299 件(5.2%)、東北 321 件(5.6%)、関東 2274 件(39.4%)、中部 791 件(13.7%)、近畿 864 件(15.0%)、中国 504 件(8.7%)、四国 115 件(2.0%)、九州 610 件(10.6%) であった。施設母体は国立 1591 件(27.5%)、公立 1045 件(18.1%)、私立 3142 件(54.4%)、特定機能 3748 件(64.9%)、民間 2030 件(35.1%) であった。救急車搬入は 1620 件(28.0%)、退院時死亡は 739 件(12.8%) であった。臓器不全別では肝不全 335 件(5.8%)、心不全 3653 件(63.2%)、呼吸不全 743

件(12.9%)、腎不全 525 件(9.1%)、DIC522 件(9.0%) であった。

入院時併存症では、合併症を有する糖尿病 265 件(4.6%)、合併症のない糖尿病 515 件(8.9%)、痴呆 472 件(0.8%)、肺疾患 498 件(8.6%)、対麻痺 5 件(0.1%)、末梢血管障害 161 件(2.8%)、腎臓疾患 88 件(1.5%)、慢性腎不全 452 件(7.8%)、自己免疫疾患 51 件(0.9%)、慢性肝障害 132 件(2.3%)、重症肝障害 88 件(1.5%)、悪性新生物 311 件(5.4%) であった。

入院後急性併発症では、静脈血栓塞栓、肺梗塞 12 件(0.2%)、手術関連発症 29 件(0.5%) であった。

手術は、MDC5 関連手術：ペースメータ挿入術 66 件(1.1%)、不整脈手術 22 件(0.4%)、人工心肺 (PCPS 含む) 22 件(0.4%)、大動脈バルーンパンピング 24 件(0.4%)、冠動脈インターベンション 72 件(1.2%)、冠動脈大動脈バイパス手術（胸腹部大動脈瘤手術含む）19 件(0.3%)、MDC6 関連手術：胆道手術処置 24 件(0.4%)、腸管関連手術 61 件(1.1%)、肝臓膵臓関連手術 13 件(0.2%)、MDC11 関連手術：内シャント 50 件(0.9%)、腎瘻 45 件(0.8%) MDC12 関連手術：帝王切開 11 件(0.2%) であった。

施行処置は中心静脈栄養 1015 件(17.6%)、人工呼吸 892 件(15.4%)、人工透析 453 件(7.8%)、リハビリは 635 件(11.0%)、高気圧酸素療法 20 件(0.3%)、であった。

医療費関連指標である LOS,cALL,cDPC, について各説明因子ごとの箱ひげ図を見ると、年齢順、救急車搬送例で高かった。異物部位では気道異物で高かった。施設で特定が高かった。副傷病では差がなかった。手術は気道内異物除去が高く、処置は人工呼吸施行群が

高かった。

一方 dDPC については、救急車搬送、部位では口腔内異物が高かった。副傷病では差は見られなかった。手術は気道内異物除去が高かった。(図B群)。

各目的変数の分布は、LOS,cALL,cDPC, dDPC では右に裾をひく一峰性分布であった(図B群)。LOS,cALL,cDPC の重回帰分析では、決定係数は各々 0.197(施設因子投入後 0.212), 0.453(0.460), 0.378 (0.386) であった(表C群)。dDPC では決定係数は 0.365(0.370) であった(表C群)。

説明因子のうち、特に標準化係数に関して、大きくかつ有意確率が 0.05 以下のものを順にみると、LOS(施設因子投入による分析)ではリハビリ(標準化係数 0.260)、中心静脈栄養(標準化係数 0.219) であった。cALL では人工呼吸(標準化係数 0.161)、冠動脈大動脈バイパス手術(胸腹部大動脈瘤手術含む)(標準化係数 0.181)、cDPC では中心静脈栄養(標準化係数 0.247)、リハビリ(標準化係数 0.171)、dDPC では人工透析(標準化係数 0.281)、人工呼吸(標準化係数 0.277) であった(図C群)。副傷病に関しては、大きな影響をもつ疾患はなかった。

死亡退院のリスク因子分析では上述モデルでは、Hosmer-Lemeshow 適合度検定、有意確率 0.012 であった。

D. 考察

診断群分類(手術、処置、副傷病名、重症度)の臨床的妥当性を LOS,cALL,cDPC,dDPC から分析し、支払い分類として継続的に精緻化または簡素化していく作業は必要と思われる。現行の一日定額支払いのもとでは、各説

明因子の決定係数は、一件当たり包括額など他の 3 つの医療費関連指標に比較し差はなかった。しかしどの評価指標にしろ、影響する因子を同定し、これらが妥当に評価されるべきであるのは急務である。

今回、特に多臓器不全の観点から『呼吸不全(その他) (DPC6 枝分類 040130)』『心不全 (DPC6 枝分類 050130)』『急性腎不全 (DPC6 枝分類 110290)』『播種性血管内凝固症候群 (DPC6 枝分類 130100)』『急性肝不全 (K コード急性肝不全対応コード)』の診断群分類において、中心静脈栄養、人工呼吸・透析は他の因子に比較し、大きく支払いに影響している。つまり包括範囲に該当する処置において、出来高評価となった診療行為(ここでは放射線療法、リハビリ)と等しく同じに扱うべきでなく、また前記処置もどれか一つでも出現した場合、『有無評価』だけでいいかという問題を昨年度に引き続き提起している。

また今回、基本 DPC を臓器不全の観点で統合し、臨床疾患群での差異を比較検討したが、医療費関連指標(cALL,cDPC,dDPC)から分析した時、DIC 以外は臨床病名疾患群での差異は他の併存併発症や治療関連因子に比較し小さかった。前述したとおり、手術はともかく処置を細かく配慮するためには樹形図の構造的特性上、上層で数の集積(つまり基本 DPC の統合)が必須であるが、今回の分析対象での上記 DIC 以外の臓器不全での統合は妥当であるが、この中で DIC にどう対応するかの議論が必要と思われる。

E. 結論

DPC 分類の精緻化の試みを、多臓器不全の観点から MDC4,5,6,11,13『呼吸不全(その他)

(DPC6 桁分類 040130)』『心不全 (DPC6 桁分類 050130)』『急性腎不全 (DPC6 桁分類 110290)』『播種性血管内凝固症候群 (DPC6 桁分類 130100)』『急性肝不全 (K コード急性肝不全対応コード)』を用いて行った。

現行支払い制度(dDPC)は、LOS,cALL,cDPC に比較し、各因子の説明力に差はなかった。またいずれの医療費関連指標においても、処置（中心静脈栄養、人工呼吸・透析）が相対的に大きな影響を持っていた。支払い分類方

法を妥当に簡素化する観点において、臨床疾患分類としての異物部位に関する基本 DPC そのものの違いは、DIC 以外に大きなものはなかった。これら基本 DPC の統合の妥当性に議論が必要と考えられる。

F.研究発表

平成 17 年 1 月現在未発表

G.知的所有権の取得状況

該当せず

-
- i 支払い分類としては、症例数 20 例以上、目的とする変数の変動係数が 1 未満という規則で、支払い分類が作成される。
 - ii DPC は 14 桁コードから構成されている。その左の 6 桁は臓器と病理・病勢の組み合わせを意味する。基本 DPC ともいう
 - iii 入院基本料等加算、指導管理、リハビリテーション、精神科専門療法、手術・麻酔、放射線治療、心臓カテーテル法による諸検査、内視鏡検査、診断穿刺・検体採取、1000 点以上の処置については、従来どおりの出来高評価である。それ以外の入院加算料、特定入院基本料、画像および画像診断合計、検査合計、処置合計、内服、頓服、外用、麻毒、注射、皮下筋肉内注射、注射その他合計などは包括範囲支払い評価とし、包括範囲総点数とした
 - iv 疾患群に対して行われる手術群、処置群、副傷病名群、重症度などを、学会（保険医療に詳しい専門医集団）から意見集約し、最大公約数として定義テーブルに表記している。このテーブルを基にして、症例数や変動係数に留意しながら樹形図や支払いが決定されることが望ましいが、データに基づいた臨床的妥当性の検証が更に行われることが望ましい
 - v 臨床的概念を重視し、臨床病名とそれに対する手術、処置、更には副傷病や各重症度を階層的に樹形図として表記している
 - vi 自治体立の特定機能病院、民間病院以外に、社会保険病院、日赤、労災病院、済生会病院。
 - vii 大学付属病院と国立がんセンター、循環器センター。
 - viii 臓器不全別では、肝不全 B150,B160,B162,B190,K720、心不全 I50\$、呼吸不全 J960、腎不全 N17\$、DIC:D65 とした。
 - ix 手術は 5 項目収集しており、組み合わせがあった場合、難易度の順に優先選択し、カテゴリ一化している。診療報酬点数コード上のコードから、ペースメーラ挿入術 K552\$,K553,K554-2,K554-3,K554、冠動脈大動脈バイパス手術 K578\$,K588\$、不整脈手術 K595\$,K596,K596-2、PCPS（補助循環）K597\$、人工心肺 K598\$、大動脈バルーンパンピング K599\$、胸腹部大動脈瘤（ステント挿入含む）K605\$,K605-2\$、内シャント K6065,K6115、冠動脈インターベンション K614,K614-2,K614-3,K615,K616、腸管関連手術 K525\$,K526\$,K526-2,K527\$,K529\$,K531\$,K647,K647-2,K655\$,K657\$,K662,K663,K666,K

667,K667-2,K716\$,K716-2,K717,K718,K718-2,K719\$,K719-2,K721\$,K722,K724,K725,K726,K729\$,K740\$、胆道インターベンションK681,K682\$,K685,K686,K687\$,K688,K689,K697\$、肝臓脾臓関連手術K690,K693,K694,K695\$,K698,K699\$,K701,K702\$,K703\$,K704、腎瘻K774,K775、帝王切開K898\$とした。手術がない場合や、これ以外の手術は1つに集約した。

^x C(Comorbidity),C(Complication)と称する。更に Complication を併発症（入院後手術、処置と直接因果関係のない疾患）と続発症（入院後行われた手術・処置に直接因果関係のあるもの）とに区別することがある。今回併発症は深部静脈血栓症や肺梗塞としている。また手術処置関連続発症は各 MDC 毎に、T81\$-87\$から妥当なものを拾っている。

^{xi} 今回副傷病として、MD 指標,Charlson 指標を活用したのは、現行定義テーブルの副傷病が MDC 間 (DPC 間ですら) 整合性がなく、未整理のままであり、これを整理する目的もかねて前述副傷病をリストアップし、これに深部静脈血栓、肺塞栓を追加した。肝障害のところにも妥当と思われる ICD10 コードを MD 指標に追加している。悪性疾患の DPC においては、悪性新生物の MD 指標はカウントしなかった。また慢性臓器不全の ICD コードは収集したが、急性臓器不全は副傷病としてカウントしていない。

^{xii} ICD10 コードでは E102-8,E112-8,E122-8,E132-8,E142-8 と MD 指標では定義している。

^{xiii} E100,E110,E120,E130,E140,E101,E111,E121,E131,E141,E109,E119,E129,E139,E149

^{xiv} F00-F021,F03\$,G30\$-G311

^{xv} G81\$,G041,G820,822-3

^{xvi} J40,J41\$-47\$,J60-1,J62\$,J63-5,J66\$,J67\$, J961,J969

^{xvii} I70\$,I71\$,I72\$,I73,I771,R02

^{xviii} N01\$,N03\$,N05\$,N07\$,N19,N25\$

^{xix} N18\$

^{xx} M05-M06,M08-M09,M32\$-M34\$,M35\$

^{xxi} K700,K701,K709,K710,K713-716,K718,K719,,K721,K729,K73\$,K748,K760-761,K768-769

^{xxii} I850,I859K702-704,K711,K712,K717,K720,K740-746,K762-767

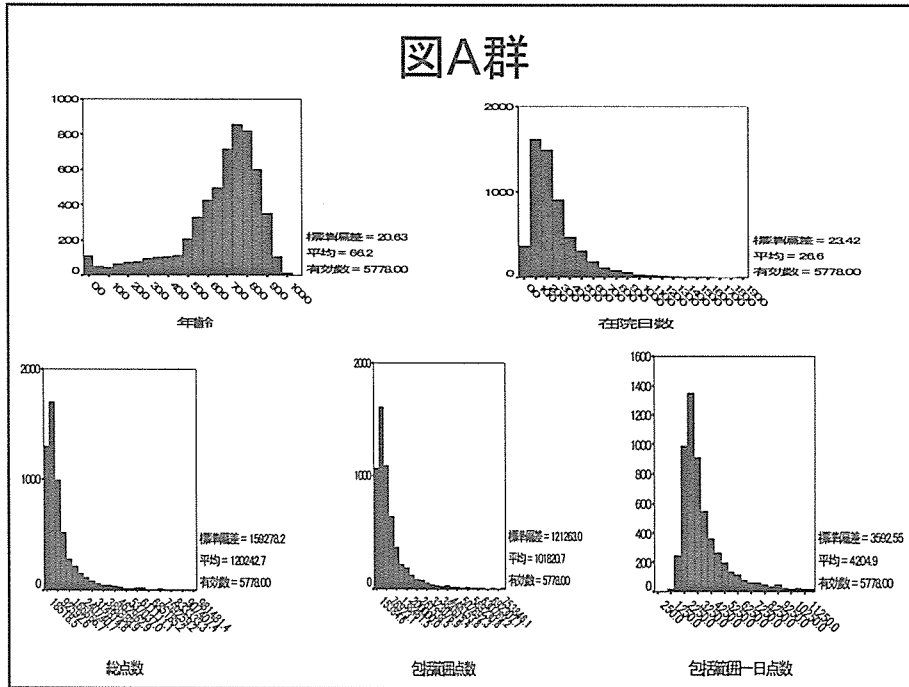
^{xxiii} C00\$-C96\$,D890,Z85\$

^{xxiv} I260,I269,I80\$

^{xxv} T81\$-87\$を手術関連続発症とした。創感染、出血、膿瘍形成、人工物挿入合併症などが該当する。

^{xxvi} 対照は年齢で 15 歳以上 65 歳未満群、女性、地域では関東、私立とした。臓器不全は『急性腎不全』とした。手術の整理で、MDC 別手術として、MDC5 はペースメーク挿入術、不整脈手術、人工心肺 (PCPS 含む)、大動脈バルーンパンピング、冠動脈インターベンション、冠動脈大動脈バイパス手術 (胸腹部大動脈瘤手術含む) とし、MDC6 では胆道系手術処置、消化管手術、肝臓手術とし、MDC11 は内シャント、腎瘻とし、MDC12 は帝王切開とした。したがって手術に関する対照は前記それ以外のもの (手術なし及び前記手術以外) となる。症例数は 10 例未満の因子は投入しなかった。

図A群



図B群(年齢)

