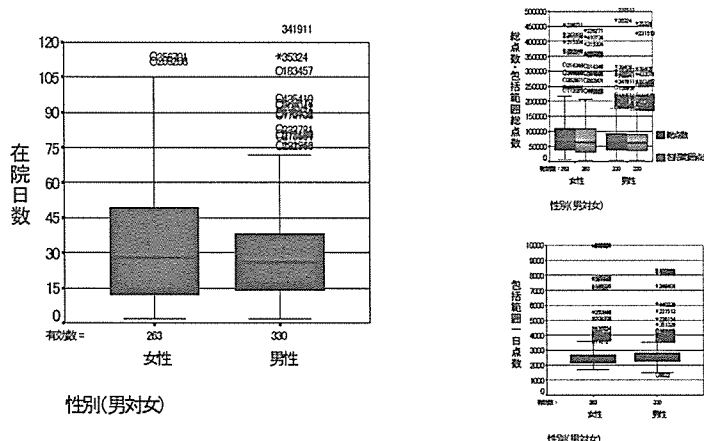
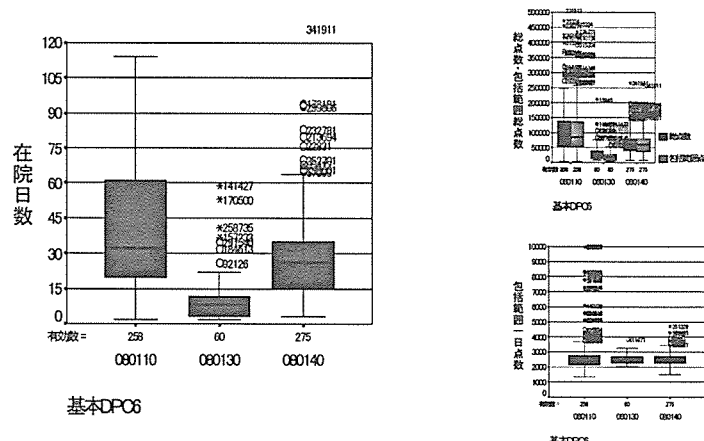


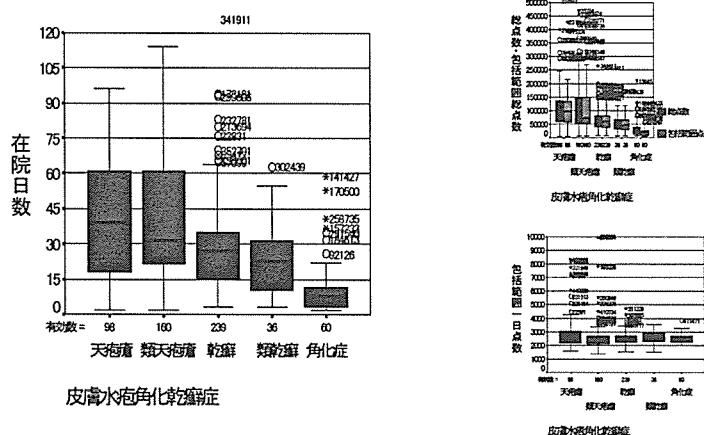
図B群(性別)



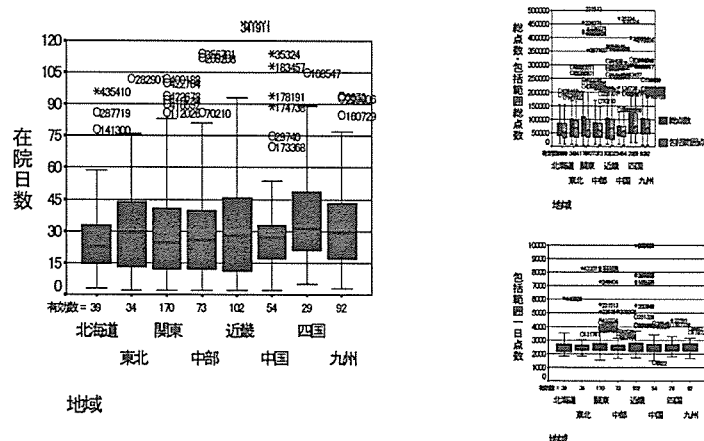
図B群(基本DPC別)



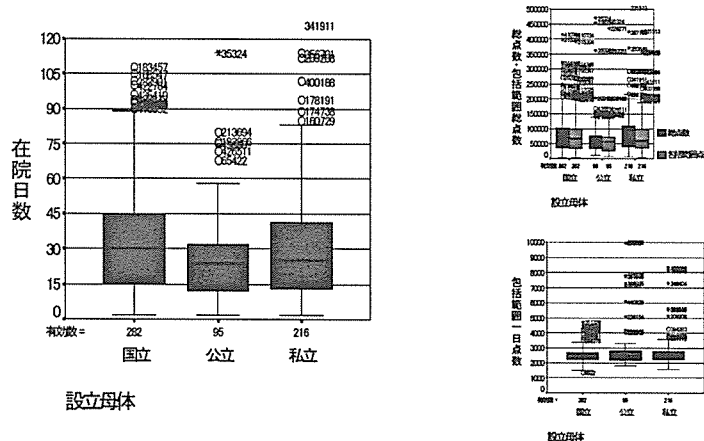
図B群(病理)



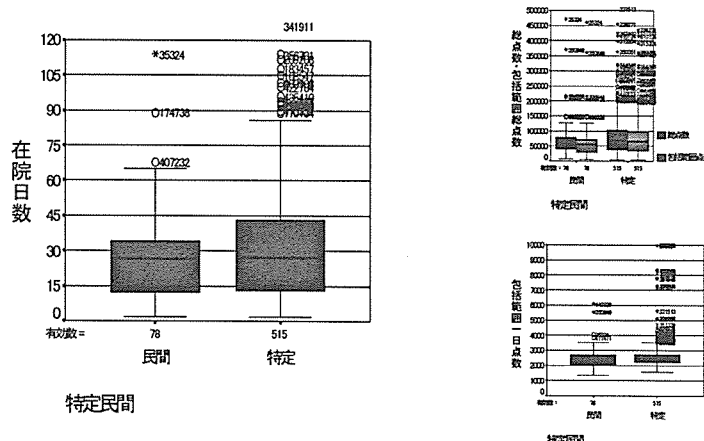
図B群(地域施設)



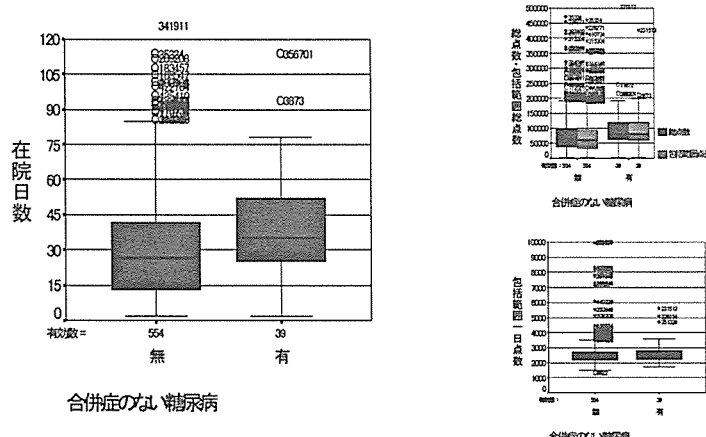
図B群(施設母体)



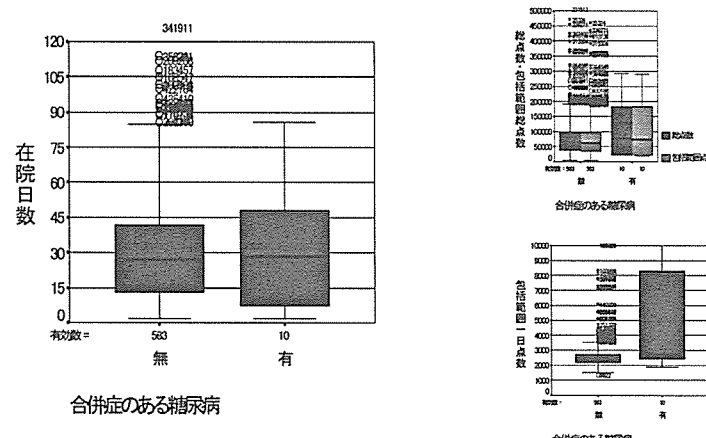
図B群(施設機能)



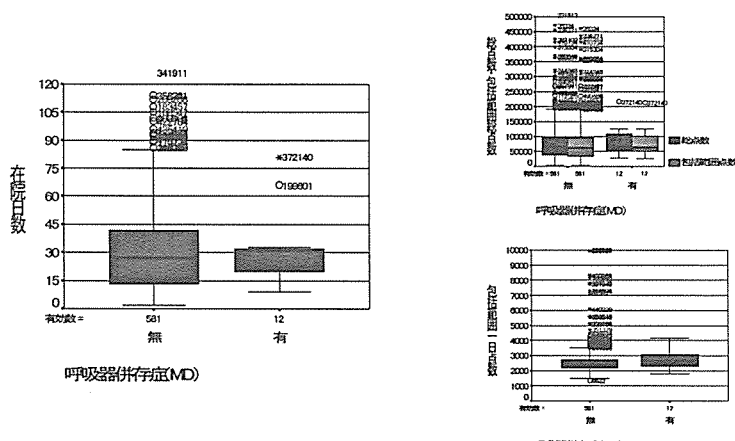
図B群(合併症のない糖尿病)



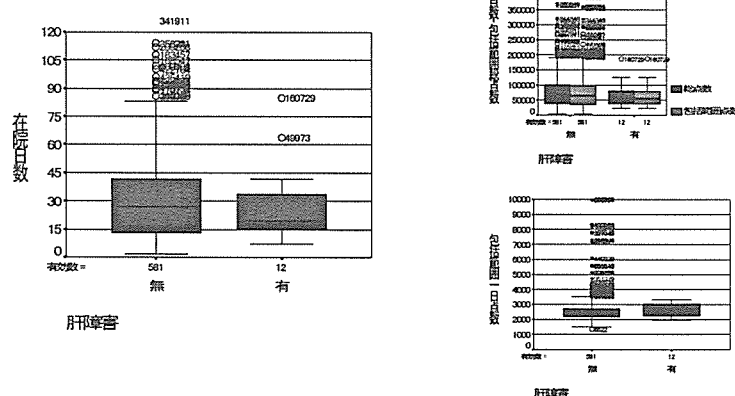
図B群(合併症のある糖尿病)



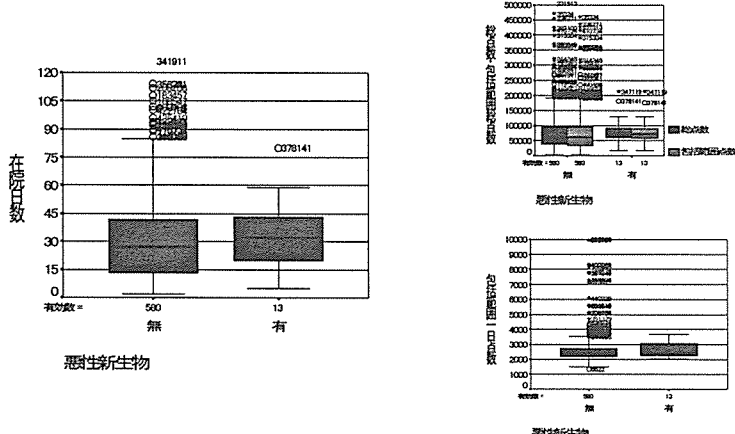
図B群(呼吸器併存症)



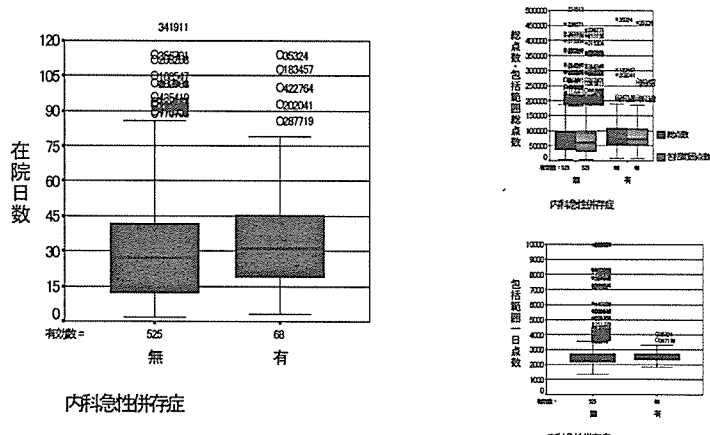
図B群(肝障害)



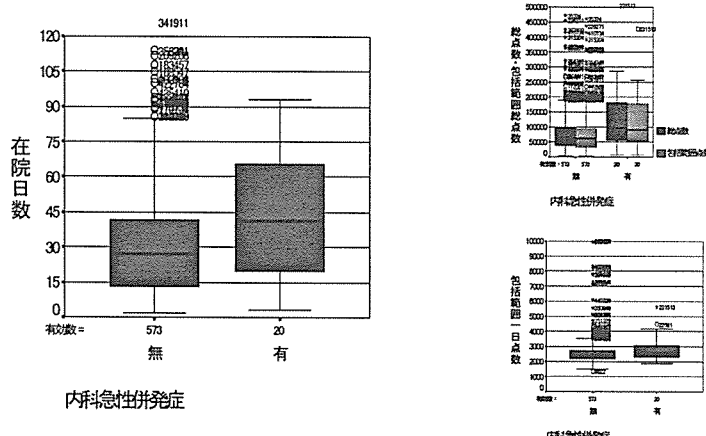
図B群(悪性新生物)



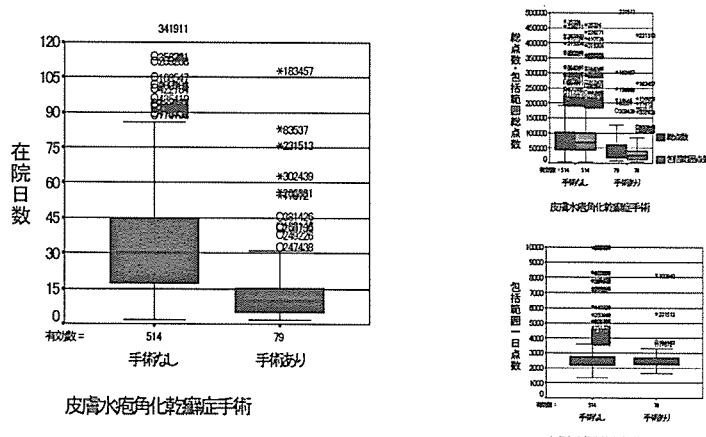
図B群(内科急性併存症)



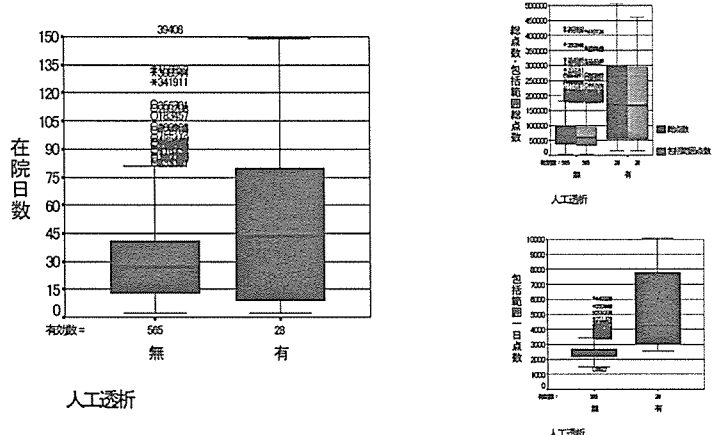
図B群(内科急性併発症)



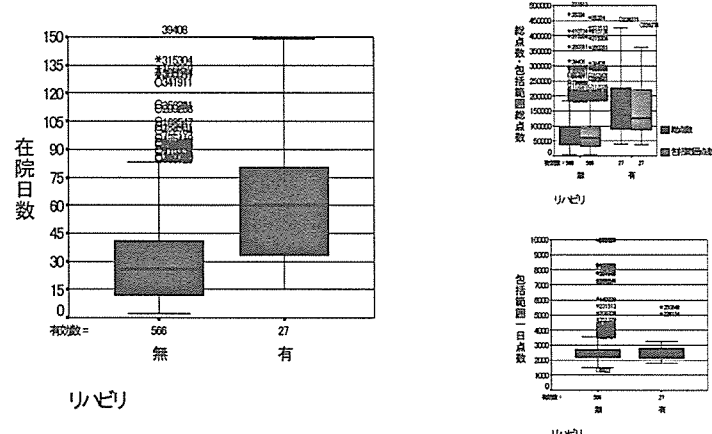
図B群(手術)



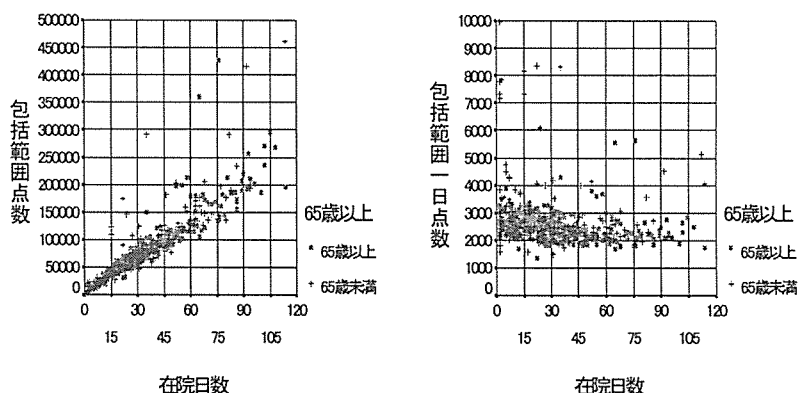
図B群(人工透析)



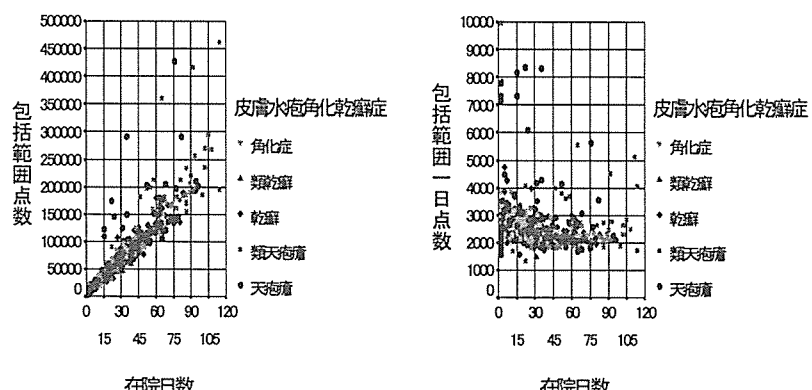
図B群(リハビリ)



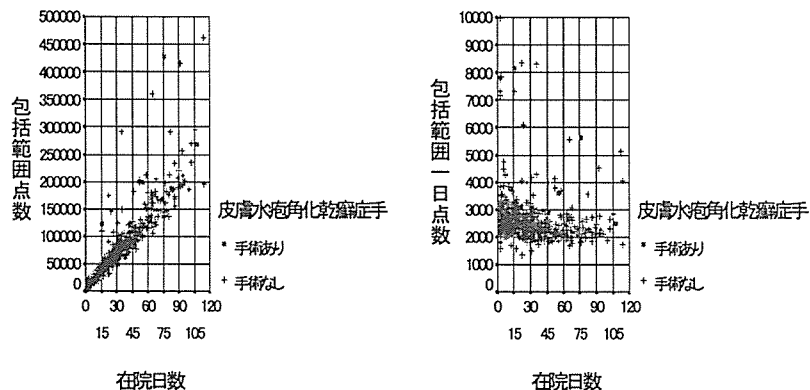
図B群(年齢)



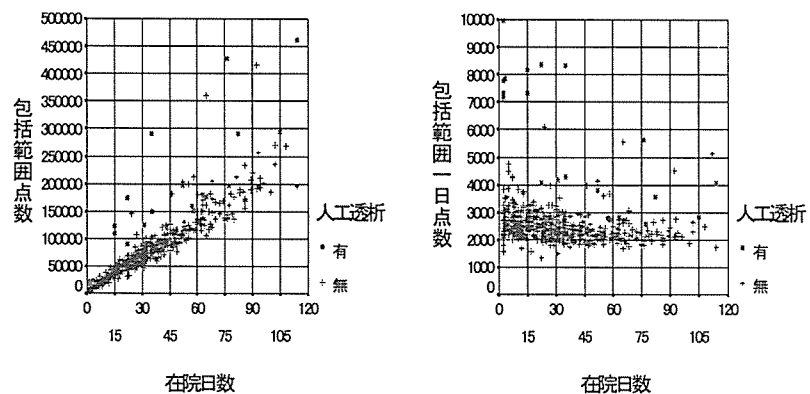
図B群(病理)



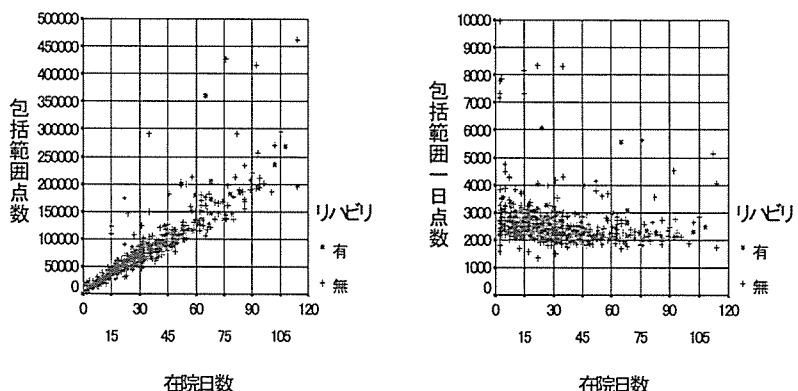
図B群(手術)



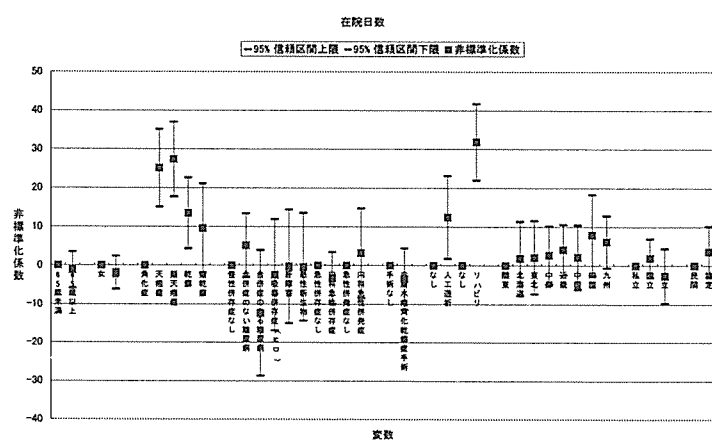
図B群(人工透析)



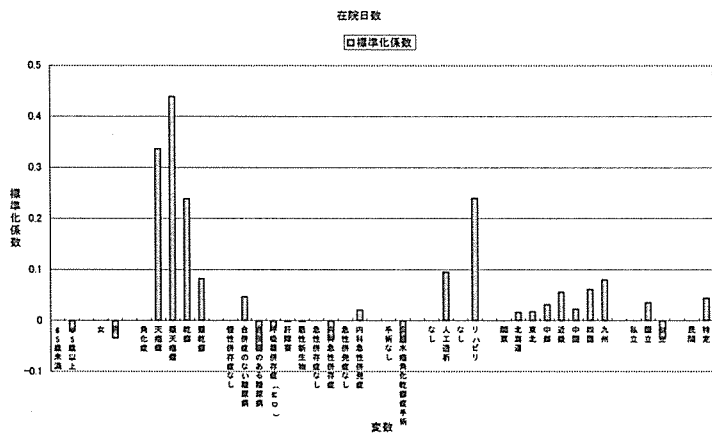
図B群(リハビリ)



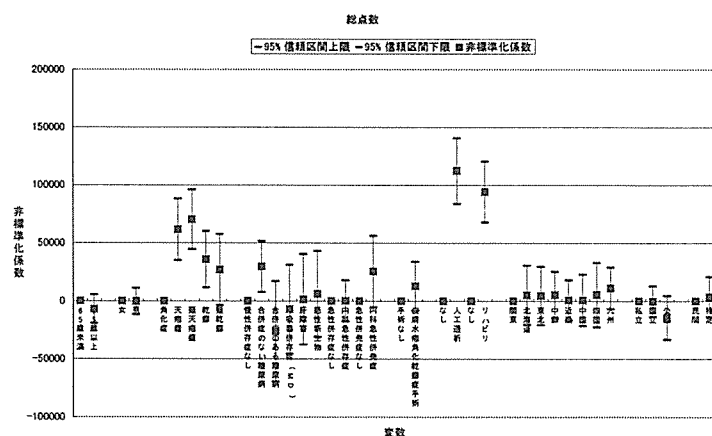
図C群(LOS分析)



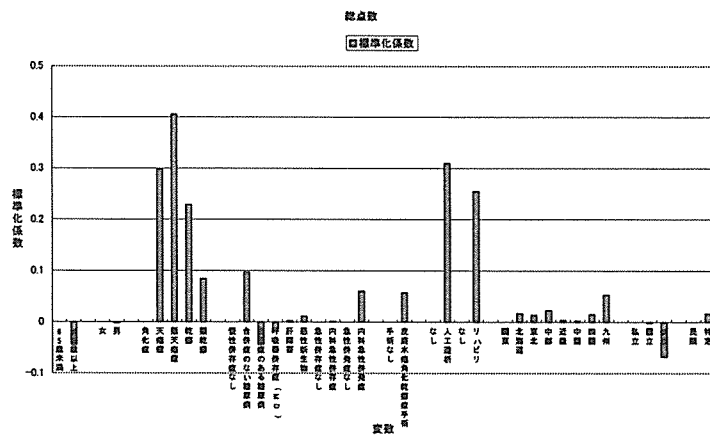
図C群(LOS分析)



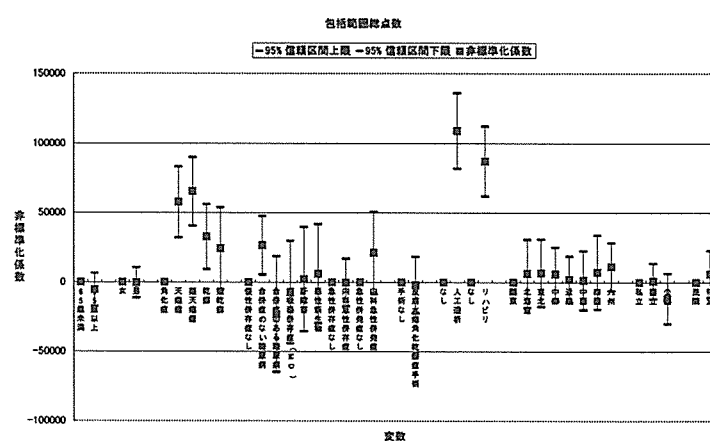
図C群(cALL分析)



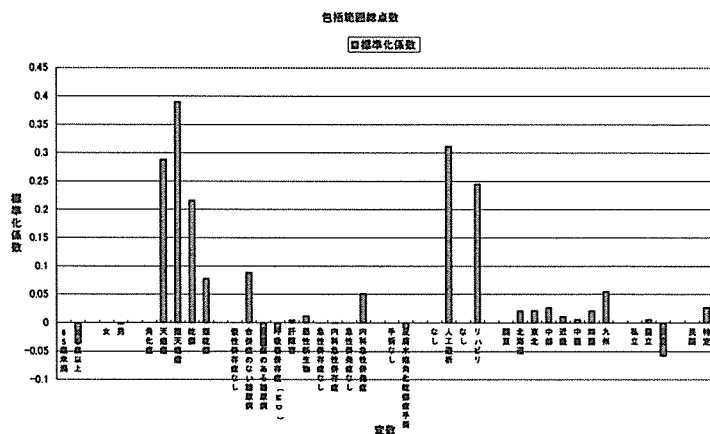
图C群(cALL分析)



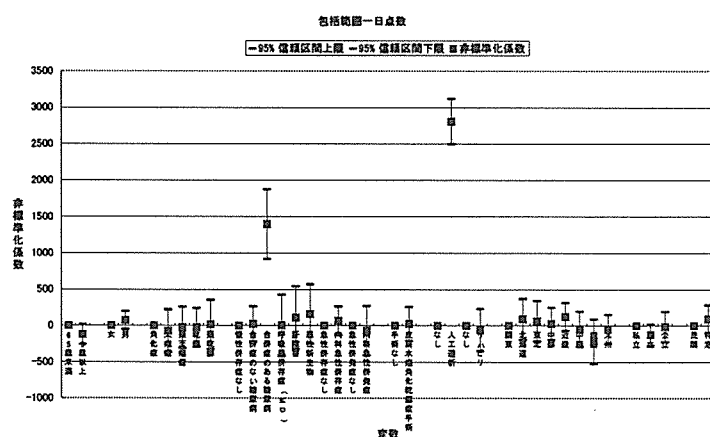
図C群(cDPC分析)



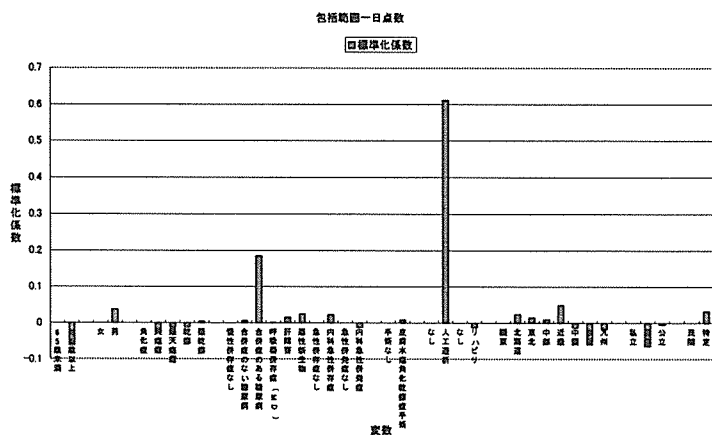
図C群(cDPC分析)



図C群(dDPC分析)



図C群(dDPC分析)



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）

MDC6,8,9『急性膿皮症（DPC6 桁分類 080011）』『乳房切断後リンパ浮腫症候群（DPC6 桁分類 080170）』『リンパ節リンパ管の疾患（DPC6 桁分類 070520）』『乳房の炎症性障害（DPC6 桁分類 090030）』

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、皮膚急性炎症性疾患の観点から DPC6 桁コード MDC6,8,9『急性膿皮症（DPC6 桁分類 080011）』『乳房切断後リンパ浮腫症候群（DPC6 桁分類 080170）』『リンパ節リンパ管の疾患（DPC6 桁分類 070520）』『乳房の炎症性障害（DPC6 桁分類 090030）』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、（中心静脈栄養、人工透析）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、臨床疾患群としての各種皮膚皮下炎症疾患の差異を見ると大きなものはなく、これら基本 DPC の統合の妥当と思われる。

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の差異がない場合、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

的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、実態に合うの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。

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、皮膚炎症性疾患の観点から MDC6,8,9『急性膿皮症（DPC6 枝分類 080011）』『乳房切断後リンパ浮腫症候群（DPC6 枝分類 080170）』『リンパ節リンパ管の疾患（DPC6 枝分類 070520）』『乳房の炎症性障害（DPC6 枝分類 090030）』の入院後 24 時間以内死亡症例を除外した 2586 件〔内退院時死亡患者 7 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は病態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。

病態：慢性リンパ節炎、慢性リンパ管炎、丹毒、SSSS、皮下膿瘍（せつ、よう）、蜂窩織炎、急性リンパ節炎、膿皮症、乳腺炎とした。

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。

ドレナージ切開手術、皮膚皮下腫瘍リンパ節摘出手術、リンパ管吻合術とした。

⑨処置

再建手術（皮膚移植）(reconsum)^x

再建手術（有茎、遊離組織移植）(reconfsu)^{xi}

中心静脈栄養(ivhdum)

人工呼吸(ventidum)

人工透析(hddum)

リハビリ(rihadum)

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^{xii}）：慢性併存症、急性併存症、急性併発症を

Manitoba-Dartmouth&Charlson

Comorbidity Index の（以下MD指標）^{xiii}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^{xiv}、有しないもの:dcinmdm^{xv})、痴呆(dcindem)^{xvi}、対麻痺(dcinprp)^{xvii}、慢性肺疾患(dcinpd)^{xviii}、末梢血管障害(dcinpvd)^{xix}、腎臓疾患(dcinrd)^{xx}、慢性腎不全(dcincrf)^{xxi}、自己免疫疾患(dcinctd)^{xxii}、肝障害(dcinld)（慢性肝障害:dcinmld^{xxiii}、重症肝障害:dcinsld^{xxiv}）、悪性新生物(dcinmal)^{xxv}

■ 入院時急性併存症

急性心筋梗塞(dcinami)^{xxvi}、脳血管障害(dcineva)^{xxvii}、胃十二指腸潰瘍(dcinpu)^{xxviii}、感染症(dcininf)^{xxix}、急性腎不全(dcinarf)^{xxx}、急性呼吸不全(dcinapf)^{xxxii}、心不全(dcinahf)^{xxxii}、急性肝不全(dcinalf)^{xxxiii}、DIC(dcindic)^{xxxiv}

■ 入院後急性併発症

急性心筋梗塞(dciami)、脳血管障害(dcicva)、胃十二指腸潰瘍(dcicpu)、感染症(dcicinf)、急性腎不全(dcicarf)、急性呼吸不全(dcicapf)、心不全(dcicahf)、急性肝不全(dcicalf)、DIC(dcicdic)、静脈血栓塞栓、肺梗塞(dcicdvt)^{xxxv}、手術関連発症(dciccomp)^{xxxvi}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。

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^{xxxvii}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 516 件(20.0%)、15 歳以上 65 歳未満 1297 件(50.2%)、65 歳以上 773 件(29.9%) で、ヒストグラムでは 2 峰性分布であった（図A群）。男性 1293 件(50.0%)、女性 1293 件(50.0%)、地域は北海道 110 件(4.3%)、東北 162 件(6.3%)、関東 944 件(36.5%)、中部 360 件(13.9%)、近畿 317 件(12.3%)、中国 244 件(9.4%)、四国 83 件(3.2%)、九州 366 件(14.2%) であった。施設母体は国立 757 件(29.3%)、公立 524 件(20.3%)、私立 1305 件(50.5%)、特定機能 1499 件(58.0%)、民間 1087 件(42.0%) であった。救急車搬入は 152 件(5.9%)、退院時死亡は 7 件(0.3%) であった。

病態は慢性リンパ節炎 132 件(5.1%)、慢性リンパ管炎 179 件(6.9%)、丹毒 98 件(3.8%)、SSSS 157 件(6.1%)、皮下膿瘍（せつ、よう）273 件(10.6%)、蜂窩織炎 1288 件(49.8%)、

急性リンパ節炎 284 件(11.0%)、膿皮症 121 件(4.7%)、乳腺炎 54 件(2.1%) であった。

入院時併存症では、合併症を有する糖尿病 64 件(2.5%)、合併症のない糖尿病 134 件(5.2%)、痴呆 12 件(0.5%)、肺疾患 43 件(1.7%)、対麻痺 6 件(0.2%)、末梢血管障害 18 件(0.7%)、腎臓疾患 10 件(0.4%)、慢性腎不全 29 件(1.1%)、自己免疫疾患 28 件(1.1%)、慢性肝障害 30 件(1.2%)、重症肝障害 21 件(0.8%)、悪性新生物 96 件(3.7%) であった。

急性併存症では、急性心筋梗塞 20 件(0.8%)、脳血管障害 24 件(0.9%)、胃十二指腸潰瘍 42 件(1.6%)、感染症 0 件(0.0%)、急性腎不全 4 件(0.2%)、急性呼吸不全 1 件(0.0%)、心不全 17 件(0.7%)、急性肝不全 2 件(0.1%)、DIC 8 件(0.3%) であった。

入院後急性併発症では、急性心筋梗塞 1 件(0.0%)、脳血管障害 4 件(0.2%)、胃十二指腸潰瘍 19 件(0.7%)、感染症 0 件(0.0%)、急性腎不全 0 件(0.0%)、急性呼吸不全 1 件(0.0%)、心不全 1 件(0.0%)、急性肝不全 1 件(0.0%)、DIC 3 件(0.1%)、静脈血栓塞栓、肺梗塞 0 件(0.0%)、手術関連発症 6 件(0.2%) であった。

手術はドレナージ切開手術 186 件(7.2%)、皮膚皮下腫瘍リンパ節摘出手術 116 件(4.5%)、リンパ管吻合術 17 件(0.7%) であった。

施行処置は再建手術(皮膚移植)25 件(1.0%)、再建手術(遊離有茎組織移植) 10 件(0.4%)、中心静脈栄養 26 件(1.0%)、人工呼吸 13 件(0.5%)、人工透析 12 件(0.5%)、リハビリは 82 件(3.2%) 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、年齢性別で差はなく、救急車搬送例で高かつ

た。病態では皮下膿瘍、膿皮症で高かった。施設地域、母体、機能で差がなかった。また副傷病を有する方が大きかった。手術に関してはドレナージ切開で高かった、再建手術、各種処置施行例で高かった。

一方 dDPC については、施設差はなかった。再建手術例で低かった。処置では人工呼吸・透析で高かった（図B群）。

各目的変数の分布は、LOS,cALL,cDPC では右に裾をひく一峰性分布、dDPC は対称的な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 0.227(施設因子投入後 0.239),0.293(0.302),0.255(0.266) であった（表C群）。dDPC では決定係数は 0.146(0.171) 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 0.198）、皮下膿瘍（せつ、よう）（標準化係数 0.157）であった。cALL では中心静脈栄養（標準化係数 0.212）、再建手術（皮膚移植）（標準化係数 0.188）、cDPC では中心静脈栄養（標準化係数 0.219）、リハビリ（標準化係数 0.163）、dDPC では 15 歳未満（標準化係数 0.163）、救急車搬送（標準化係数 0.128）であった。非標準化係数では中心静脈栄養や人工透析で高かった（図C群）。副傷病に関して包括範囲一日点数でみると、大きな影響をもつ疾患は内科急性併存発症が若干大きかった。

死亡退院のリスク因子分析は、死亡例が少なく行っていない。

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小さかった。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、特に皮膚急性炎症性疾患の観点から『急性膿皮症（DPC6 枝分類 080011）』『乳房切断後リンパ浮腫症候群（DPC6 枝分類 080170）』『リンパ節リンパ管の疾患（DPC6 枝分類 070520）』『乳房の炎症性障害（DPC6 枝分類 090030）』の診断群分類において、中心静脈栄養、人工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 3 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 を病態と部位の観点で統合し、臨床疾患群での差異を比較検討した。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）が必須であり、今回の分析対象での上記病態の議論も含めて、その統合に議論が必要である。

E. 結論

DPC 分類の精緻化の試みを、皮膚炎症性疾