

平成17年6月10日
 外科系学会社会保険委員会連合
 手術委員会 委員長
 山口俊晴

外保連加盟学会による「手術件数とアウトカムの関係に係る調査」に関する報告

調査の概要

現在の診療報酬制度のなかで、主に手術件数によって施設基準の設定されている110の手術術式について、その妥当性を検討するために本調査が企画された。当該術式のアウトカムを設定し、施設における手術件数とアウトカムとの相関を調査した。調査にあたっては、当該術式に関わる全ての学会の中から担当学会を設定し、可能な調査を行った。現在までに7つの学会から報告があり、ごく一部の術式（股関節における人工関節置換術）を除いて、手術件数とアウトカムとが相関するとはいえないという結果が得られた。また、小児外科学会では、全国における症例数が少ないために、施設あたりの検討では統計学的に意味のあるデータを出し得ないことを示す資料が提出された。

（調査の目的）

施設の手術件数とそのアウトカムが相関することで、現行の症例数に重みをおいた施設基準の妥当性を検証する。

（調査項目）

アウトカムは手術術式により当然異なるので、それぞれの術式について評価すべき項目を設定した。

（調査主体）

外保連加盟学会の内、特に当該手術に関わりの深い学会に調査を依頼した。

（調査結果）

以下に（1）日本耳鼻咽喉科学会、（2）日本産科婦人科学会、（3）日本脳神経外科学会、（4）日本胸部外科学会、（5）日本呼吸器外科学会、（6）日本整形外科学会、（7）日本泌尿器科学会、からの報告を提示した。調査した術式の内、鼓室形成術、子宮附属器悪性腫瘍手術、脳動脈瘤クリッピング術、冠動脈一大動脈バイパス移植術、待機的 CABG、肺癌手術、人工関節（膝関節）置換術、膝前十字韌帯断裂

形成術、観血的関節授動術、経皮的尿路結石除去術、前立腺精囊悪性腫瘍手術では、施設における手術数とアウトカムに相関は認められなかった。症例数と相関が認められたのは、人工関節置換術（股関節）における、不变・改善の割合のみであった。また、女子外性器悪性腫瘍手術、膣壁悪性腫瘍手術、造膣術、卵管鏡下卵管形成術、内反足手術、指移植術、母指化手術、悪性骨腫瘍手術、脊椎骨盤悪性腫瘍、尿道下裂手術、膀胱単純摘除術、尿道形成術、尿道上裂形成術については症例数が少なく、施設間の差を検定することが極めて困難であることが明らかになった。

以上の結果より、現行の症例数を基本とした施設基準は多くの術式において、その妥当性に疑問があることが明らかになった。したがって、手術件数を中心とした現行の施設基準は一部を除いてただちに撤廃した上で、施設基準をどのように設けるべきか科学的検討が必要である。

〈施設基準対象110項目術式〉 調査学会・調査内容一覧

K011	顔面神経麻痺形成手術	日本形成外科学会	麻痺が改善したか	手術が2つに分かれており名義統一アトラムを出すことが難しい。	症例数のみ調査	現在分析中
K020	自家遮離複合組織移植術（頭頸部下血管網付きのもの）	日本形成外科学会	移植組織の生着	症例のバラつきがあるので集積した方がよいという結果になる可能性あり。	アトラム調査	現在分析中
K053	骨盤切開手術	日本整形外科学会	適應成績-生存率	年間症例数300程度と少ない	基礎データのみ	提出済み
K076	筋肉的筋膜筋動筋	日本整形外科学会	機能評価-開節の可動性		アトラム調査	提出済み
K079	頭蓋底形成手術（頭頂部下によるものも含む）	日本整形外科学会	機能評価		アトラム調査	提出済み
K080-2	内反足手術	日本整形外科学会	機能評価	年間症例数200例以下と少ない	基礎データのみ	提出済み
K082	人工膝関節置換術	日本整形外科学会	機能評価-歩行の可否		アトラム調査	提出済み
K105	脛骨切断術	日本手外科学会	機能評価-握力	年間症例数100例以下と少ない	基礎データのみ	提出済み
K107	指屈曲手術	日本手外科学会	移植組織の生着	年間症例数100~200例程度と少ない	基礎データのみ	提出済み
K129	深部血管筋膜筋膜皮膚（移植）術（手・足）	日本整形外科学会	移植組織の生着	筋少ない	症例数のみ調査	現在分析中
K136	脊椎・骨盤牽引固定手術	日本整形外科学会	適應成績-生存率	失敗にはこの病名で請求しているのは珍どない	調査しない	提出済み
K151-2	広範囲頭頸部腫瘍切除・再建術	日本脳神経外科学会が中心	生存率	極めて少なく対象が均一でなくアトラムを出すのが難しい	調査しない	-
K154	定位腫瘍手術		生存率、後遺症			
K154-2	頭部鏡使用によるてんかん手術（焦点切除術、側頭葉切除術、頭蓋窓形成術）		転換操作の有無			
K160	脛骨切断術（開頭して行うもの）		生存率、後遺症			
K167	頭蓋内腫瘍摘出術					
K169	頭蓋内腫瘍摘出術					
K170	聴乳頭脳膜瘻閉鎖術	日本耳鼻咽喉科学会	生存率、後遺症	年間症例数300程度と少ない	調査しない	-
K171	聴乳頭下垂体腫瘍摘出術	日本脳神経外科学会が中心	生存率、後遺症	施設毎で症例数のバラツキがあり難しい	調査しない	-
K174	大頭症手術	日本耳鼻咽喉科学会が中心	生存率、後遺症	いろいろな病態があり難しい	調査しない	-
K175	副動脈瘤挿入術		生存率、後遺症		件数とアトラム調査	提出済み
K176	副動脈瘤縮入血管クリッピング（開頭して行うもの）					
K177	副動脈瘤開創クリッピング					
K178	扁桃内手術					
K178-2	新規の扁桃管形改修					
K181	副動脈瘤剥離挿入術、頭蓋内囊挿入術	日本耳鼻咽喉科学会				
K181-2	副動脈瘤剥離改修術					
K190	舌側動脈腫瘍摘出術					
K190-2	舌側動脈腫瘍剥離術					
K204	垂乳頭腫瘍剥離術					
K229	頭蓋内垂乳頭瘤（女性）		吻合部開存率		アトラム調査	現在分析中
K230	頭蓋内垂乳頭瘤摘出術（女性）	日本眼科学会が中心	再手術率、視力	結果がわかりにくい	調査しない	-
K234	頭蓋内垂乳頭瘤摘出術（女性）		再手術率、視力	結果がわかりにくい		
K235	頭蓋内垂乳頭瘤摘出術（男性）		再手術率、視力	まれな症例である		
K236	頭蓋裏面腫瘍手術		再手術率、視力	まれな症例である		
K244	眼瞼外挿筋		機能評価		調査可能か検討中	
K253	角膜移植術		生存率、視力	アトラム調査	現在分析中	
K266	手根骨裏面切削術、原発腫瘍切削術	日本耳鼻咽喉科学会が中心	生存率、視力	まれな症例である	調査しない	-
K277-2	眞珠子手術		視力		アトラム調査	
K280	電子内視鏡下腫瘍摘出術		視力			
K281	頭蓋骨開窓下腫瘍手術		視力			
K319	顎蓋形成手術		能力		アトラム調査	提出済み
K322	顎蓋骨の内耳道開窓術		能力	症例数が少ない	調査しない	-
K327	内耳道開窓術	日本耳鼻咽喉科学会が中心	能力	症例数が少ない		
K328	人工内耳置込術		能力	調査可能と思われるが、すぐに結果が出ない		
K343	鼻副鼻腔慢性腫瘍手術		生存率	症例数が少ない		
K376	鼻副鼻腔腫瘍手術		生存率	症例数が少ない		
K395	輪状・下咽頭慢性腫瘍手術(頸部、胸部、腹部等の操作による腫瘍を含む。)		生存率	症例数が少ない		
K415	舌側動脈腫瘍手術		生存率	症例数が少ない		
K425	口腔、喉、頸部悪性腫瘍切削術	日本耳鼻咽喉科学会が中心	生存率	症例数が少ない		
K427-2	頸蓋骨副動脈筋切断正術				アトラム調査	提出済み
K434	頸面多発骨折筋切開的手術				調査しない	-
K442	上眼瞼骨性腫瘍手術		生存率	症例数が少ない		
K443	上眼瞼形成術		生存率	症例数が少ない		
K458	下下眼瞼骨性腫瘍手術		生存率	年間症例数300程度と少ない		
K462	バセドウ甲状腺全摘（腫全摘）術（丙環）	日本内分泌外科学会	甲状腺機能、再手術率		基礎データ+「切除量」を調査	
K484	胸膜悪性腫瘍摘出術	日本胸腔外科学会	生存率	専門学会で持っている既存のデータを利用する予定。	基礎データのみ	
K496	胸膜腫摘除、胸膜剥離切削術	日本胸腔外科学会	機能能			
K496-2	胸膜腫摘除、胸膜剥離切削術（胸腔鏡下のもの）	日本胸腔外科学会	肺機能			
K497	胸肉腫有効部位充填術	日本胸腔外科学会	肺機能			
K498	胸膜成形手術（胸膜手術の場合）	日本胸腔外科学会	肺機能			
K511	起切筋術	日本胸腔外科学会	生存率			
K512	気管支形成を作つ肺切開術	日本胸腔外科学会	生存率		調査可能か検討中	
K514	肺瘻性狭窄手術	日本胸腔外科学会、日本呼吸器外科学会	生存率		調査可能か検討中	提出済み
K514-2	胸膜腫下肺瘻性腫瘍手術	日本内視鏡外科学会	生存率		基礎データのみ	
K518	気管支形成手術	日本胸腔外科学会、日本呼吸器外科学会	肺機能		調査しない	-
K519	先天性気管狭窄症手術	日本消化器外科学会	狭窄の有無、呼吸機能	年間症例数20~30例と少ない	調査しない	-
K525	食道切開再建術		生存率		基礎データのみ	
K526	食道狭窄切開術		生存率		基礎データのみ	
K527	食道悪性腫瘍手術（単に切除のみのもの）		生存率	食道学会にて食道癌は全国登録しているので協力を得る予定。	基礎データのみ	
K528	食道悪性腫瘍手術（消化管再建手術を併用するもの）		生存率		アトラム調査	
K531	食道切開後2次的手術		生存率			
K537	食道剥離ヘルニア手術	日本消化器外科学会	ヘルニアの治療			
K537-2	腹腔鏡下食道剥離ヘルニア手術	日本消化器外科学会	ヘルニアの治療			
K552	ベースメーカー移植物	日本胸腔外科学会が運営	インバーンション学会が把握している		基礎データのみ	インターベンション学会より提出済み
K554	ベースメーカー交換術（管路交換を含む）	日本胸腔外科学会				
K554-2	埋込型除細胞活性化術					
K554-3	經皮型除細胞活性化術					
K588	気管、大動脈バイパス移植術					
K596	経皮的カーテール心筋弛緩術	日本胸腔外科学会が運営	心機能	内科で行っている	アトラム調査	提出済み
K599	大動脈バルーンパンピング法（IABP法）（1日に2回）	日本胸腔外科学会	生存日数	症例数は多いが評価が難しい	基礎データのみ	5月中に提出予定
K600	挿助人工心肺（1日につき）	日本胸腔外科学会	生存日数	年間症例数54例と少ない	基礎データのみ	5月中に提出予定

手術名	実施する学会	調査する学会	調査する学会の内訳	提出済み	提出済み
K614 経皮的冠動脈形成術	日本胸部外科学会と日本血管造影・IVR学会が内科と協議	冠血流	インターべーション学会で400施設に専門的なアウトカムをやっている	インターべーション学会の協力を得てアウトカム調査	インターべーション学会より提出済み
K614-2 経皮的冠動脈直接切開術		冠血流量、心電図			
K614-3 経皮的冠動脈形成術(高速回転式経皮経管アレクトミーカーテールによるもの)		冠血流量、少電図、ステン上腔在座			
K615 経皮的冠動脈ステント留置術					
K645 脊髄内膜全摘術	日本消化器外科学会	生存率	福木ガンセンターで全国登録しているが、便も数が少ないので調査の意味はないと思われる	基礎データのみ	
K677 胆質悪性腫瘍手術	日本消化器外科学会	生存率	胆道外科研究会が全国登録をやっている。手術の箇所により術式がいろいろあり、術式別のデータは難しいがデータを取り寄せて検討してみる	アウトカム調査	
K678 体外衝撃波胆石破砕術(一連につき)	日本Endourology・ESWL学会	結石の残存率、再手術率	評価が難しい	アウトカム調査	
K695 肝切除術	日本消化器外科学会	生存率	日本肝癌研究会全国登録しているので基礎データはある	基礎データのみ	
K697-4 生体部分肝移植	日本移植学会	生存率	阪大術下先生がデータもっている。年間症例数2500例位。	基礎データのみ	
K702 腹膜異常瘻切開術	日本消化器外科学会	生存率	日本腹壁学会(東北大)が全国登録しているのでデータがあると思われる	基礎データのみ	
K703 腹膜異常瘻切開術	日本消化器外科学会	生存率		症例数のみ調査	
K756 制胃悪性腫瘍手術	日本治癌研究会	生存率			
K764 経皮的尿路結石除去術(経皮的腎癌透析術を含む。)	日本Endourology・ESWL学会	結石の残存率、再手術率	ESWLと泌尿器科合同で調査する	アウトカム調査	提出済み
K765 梗死の腎盂腎窓切開術(経皮的腎癌透析術を含む。)	日本Endourology・ESWL学会	生存率	ほとんど行われておらず、術式の廃止をしてもらいくらいの手術である。	廃止しない	—
K768 体外衝撃波・膀胱結石破砕術(一連につき)		結石の残存率、再手術率	ESWLと泌尿器科合同で調査する	アウトカム調査	提出済み
K779 対側用腎透析(生体)	日本移植学会			調査可能か検討中	
K780 同種移植術(生体)	日本移植学会	生着率		調査可能か検討中	
K801 腹膜透析術	日本治癌研究会	生存率	ほとんど行われていない。	基礎データのみ	提出済み
K803 腹膜透析術子術(経尿道的手術を除く。)	日本泌尿器科学会	生存率		アウトカム調査	提出済み
K818 底屈形成手術	日本泌尿器科学会	排尿機能		アウトカム調査	提出済み
K819 尿道下裂形成手術	日本泌尿器科学会	排尿機能		アウトカム調査	提出済み
K820 尿道上裂形成手術	日本泌尿器科学会	排尿機能		基礎データのみ	提出済み
K843 女性前庭器形成手術	日本泌尿器科学会	生存率		アウトカム調査	提出済み
K857 女性前庭器形成手術	日本産科婦人科学会	生存率		調査可能か検討中	提出済み
K859 透鏡術(抗張糸利用によるものを除く)	日本産科婦人科学会	生存率		基礎データのみ	提出済み
K889 子宮前庭器男性腫瘍手術(荷物)	日本産科婦人科学会	生存率		アウトカム調査	提出済み
K890-2 包茎摘出術	日本産科婦人科学会	開通率		基礎データのみ	提出済み

K528 先天性食道閉鎖症切離術	日本小児外科学会			データ提出済みであるので改めて調査しない	提出済み
K535 食道穿孔ヘルニア手術					
K568 心房内動植物換手術					
K573 大動脈弁上挿入手術					
K574 大動脈弁下挿入切離術(線維性、筋肥厚性を含む。)					
K583 肺静脈還流異常症手術(説明肺静脈還流異常のものに限る)					
K584 ジャーテーン手術					
K585 肺動脈起始部異常症手術					
K590 左心室正手術(心室中隔造成術)					
K591 両大血管右心起始症手術(右支流形成術を伴うものに限る)					
K592 左心大血管起始症手術					
K593 線維系疾患手術					
K594 心内膜弁欠損症手術(心室中隔欠損閉鎖を伴うもの)					
K594-2 左心低形起始症手術(ノルウッド手術)					
K694 左大動脈閉鎖瓣手術					
K695 肝切除術					
K729 脊柱側症手術					
K751 脊柱手術(仙骨会陰式及び椎骨会陰式並びに腹会陰式)					
K751-2 仙東部奇形症手術					
K756 制胃悪性腫瘍手術					
K773 胃(胃管)脛瘻摘出手術					

鼓室形成術アウトカム・レポート（日本耳鼻咽喉科学会）

- ① 大学病院の年間症例数は 37-291 と各施設において差がみられた（資料 1）。
- ② 今回提示した大学病院と総合病院における年間症例数の平均は 113、143 と大きな差はみられない（資料 1）。
- ③ 今回提示した大学病院と総合病院における全体成功率、Ⅲ型成功率の平均は 75.3%、71.1% でほぼ同様であった（資料 1）。
- ④ 今回提示した大学病院と総合病院におけるⅠ型成功率、Ⅳ成功率の平均は大学病院が良好であった（資料 1）。
- ⑤ 年間症例数と全体、Ⅰ型、Ⅲ型、Ⅳ型成功率に相関関係は認めなかつた（資料 2）。
- ⑥ 年間症例数が多い施設ほど成功率が高いことはなく、また症例数が少ない施設ほど成功率が低いということはなかった（資料 2）。
- ⑦ 全体、Ⅰ型、Ⅲ型成功率は年間症例数にかかわらずほぼ一定の値を示した（資料 2）。
- ⑧ 対象疾患を耳疾患全体で検討しても年間症例数とⅢ型成功率に相関関係は認めず、ほぼ同様な値を示した（資料 3）。
- ⑨ 対象疾患を鼓室硬化症で検討しても大学病院と総合病院における全体成功率は 71.6、71.1% ほぼ同様であった（資料 4）。

鼓室形成術聴力成績と症例数(全体)

施設	年間症例数	対象疾患	対象症例数	全体成功率 (%)	I型成功率 (%)	II型成功率 (%)	IV型成功率 (%)
大学病院 A	291	真珠腫性中耳炎	543	70.3	87	69	55
大学病院 B	195	鼓室硬化症	74	71.6	72.7	68.5	100
大学病院 C	113	慢性中耳炎	626	83.7			
大学病院 D	80	耳疾患	128			78.1	
大学病院 E	71	耳疾患	128	68.8		72.7	62.7
大学病院 F	64	耳疾患	159			67.7	58.7
大学病院 G	52	真珠腫性中耳炎	52	76.9	78.6	88.5	50
大学病院 H	37	耳疾患	43	69.8	81.8	70.8	50
総合病院 I	182	鼓室硬化症	121	71.1	68.2	75.3	25
総合病院 III	103	耳疾患	87			79.3	

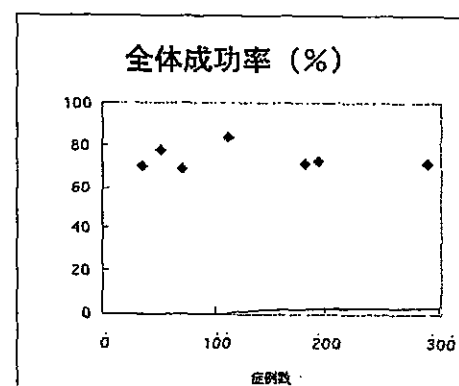
	検討施設数	年間症例数(平均)	全体成功率(平均)	II型成功率(平均)	III型成功率(平均)	IV型成功率(平均)
大学病院	8	37-291 (113)	68.8-83.7 (73.5)	72.7-87.0 (80.0)	67.7-88.5 (78.6)	50.0-100 (62.7)
総合病院	2	103-182 (143)	71.1 (71.1)	68.2 (68.2)	75.3-79.3 (77.3)	25.0 (25.0)

資料2

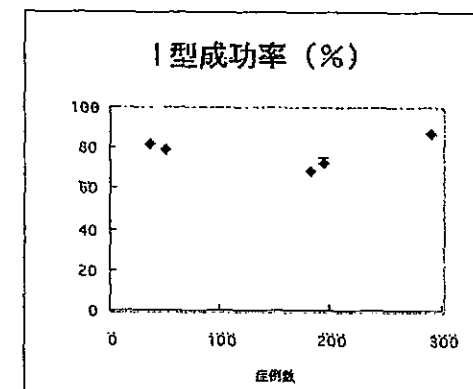
鼓室形成術聴力成績と症例数(全体グラフ)

施設	年間症例数	全体成功率 (%)	I型成功率 (%)	III型成功率 (%)	IV型成功率 (%)
大学病院 A	291	70.3	87	69	55
大学病院 B	195	71.6	72.7	68.5	100
大学病院 C	113	83.7			
大学病院 D	80			78.1	
大学病院 E	71	68.8		72.7	62.7
大学病院 F	64			67.7	58.7
大学病院 G	52	76.9	78.6	88.5	50
大学病院 H	37	69.8	81.8	70.8	50
総合病院 I	182	71.1	68.2	75.3	25
総合病院 II	103			79.3	

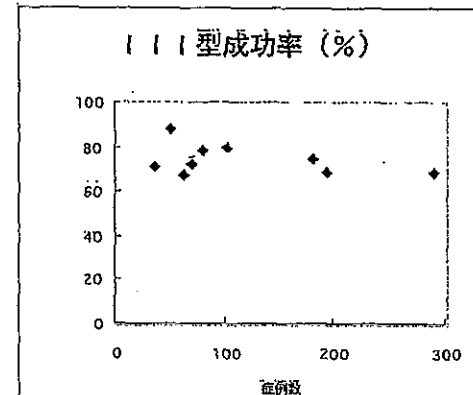
施設	年間症例数	全体成功率 (%)
大学病院 A	291	70.3
大学病院 B	195	71.6
大学病院 C	113	83.7
大学病院 E	71	68.8
大学病院 G	52	76.9
大学病院 H	37	69.8
総合病院 I	182	71.1



施設	年間症例数	I型成功率 (%)
大学病院 A	291	87
大学病院 B	195	72.7
大学病院 G	52	78.6
大学病院 H	37	81.8
総合病院 I	182	68.2



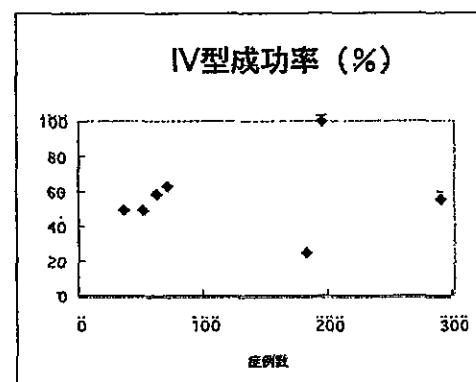
施設	年間症例数	III型成功率 (%)
大学病院 A	291	69
大学病院 B	195	68.5
大学病院 D	80	78.1
大学病院 E	71	72.7
大学病院 F	64	67.7
大学病院 G	52	88.5
大学病院 H	37	70.8
総合病院 I	182	75.3
総合病院 II	103	79.3



資料2

鼓室形成術聴力成績と症例数(全体グラフ)

施設	年間症例数	IV型成功率 (%)
大学病院 A	291	55
大学病院 B	195	100
大学病院 E	71	62.7
大学病院 F	64	58.7
大学病院 G	52	50
大学病院 H	37	50
総合病院 I	182	25



資料3

鼓室形成術聴力成績と症例数(耳疾患)

施設	年間症例数	対象疾患	対象症例数	全体成功率 (%)	I型成功率 (%)	III型成功率 (%)	IV型成功率 (%)
大学病院 D	80	耳疾患	128			78.1	
大学病院 E	71	耳疾患	128	68.8		72.7	62.7
大学病院 F	64	耳疾患	159			67.7	58.7
大学病院 H	37	耳疾患	43	69.8	81.8	70.8	50
総合病院 II	103	耳疾患	87			79.3	

対象を耳疾患に限定

	検討施設数	年間症例数(平均)	全体成功率(平均)	I型成功率(平均)	III型成功率(平均)	IV型成功率(平均)
大学病院	4	37-80 (63)	68.8-83.7 (73.5)	81.8 (81.8)	67.7-78.1 (72.3)	50-62.7 (57.1)
総合病院	1	103 (103)			79.3 (79.3)	

資料4

鼓室形成術聴力成績と症例数(鼓室硬化症)

施設	年間症例数	対象疾患	対象症例数	全体成功率 (%)	I型成功率 (%)	III型成功率 (%)	IV型成功率 (%)
大学病院 B	195	鼓室硬化症	74	71.6	72.7	68.5	100
総合病院 I	182	鼓室硬化症	121	71.1	68.2	75.3	25

対象を鼓室硬化症に限定

	検討施設数	年間症例数	全体成功率	I型成功率	III型成功率	IV型成功率
大学病院	1	195	71.6	72.7	68.5	100
総合病院	1	182	71.1	68.2	75.3	25

平成 17 年 2 月 8 日

外科系学会社会保険委員会連合 御中

(社) 日本産科婦人科学会

会長 藤井信吾

社会保険学術委員会委員長 植木 實

手術アウトカムと症例数に関するアンケート調査報告

本会では従来より施設基準手術設定数の調査を行ってまいりましたが、この度の手術アウトカムと症例数に関する調査につきましては、手術症例数に加えて手術に関する基礎データや生存率についてもデータを集積し解析致しました。

K850（女子外性器悪性腫瘍手術）、K857（膣壁悪性腫瘍手術）、K859（造膣術）、K889（子宮附属器悪性腫瘍手術）、K890-2（卵管鏡下卵管形成術）の各々について、2003 年 4 月 1 日～2004 年 3 月 31 日における症例数、年齢、手術時間、出血量、術後在院日数を調査しました。また、子宮附属器悪性腫瘍手術につきましては、平成 11 年度に行った手術症例の予後（5 年生存率）を調べました。日本産科婦人科学会専門医制度卒後研修指導医施設 841 施設に別紙のようなアンケートを送付し、474 施設から回答を得ました（回収率：56.4%）。症例数の分布は、子宮附属器悪性腫瘍手術では 0-66 例と施設により様々でしたが、他の手術では 60-70% の施設が施行数 0 で、施行している場合も大部分が 1-3 例程度でした。そこで統計的処理が可能な子宮附属器悪性腫瘍手術について詳細に解析しましたところ、平均症例数 9.5 例、平均年齢 54.4 歳、平均手術時間 3.4 時間、平均出血量 942.4 ml、平均術後在院日数 43.9 日がありました。また、5 年生存率は平均 63.7% でおおむね正規分布を示しました。次に、症例数と施設病床数、年齢、手術時間、出血量、術後在院日数、5 年生存率各々との関連性を回帰分析しましたところ、全てにおいて有意な相関関係は見られませんでした。今回のアンケートでは平成 11 年度の手術症例で 5 年生存率を算定しているため、厳密な意味での比較はできませんが、少なくとも本調査では症例数と 5 年生存率には有意な関連性はない（相関係数 0.09、P 値 0.086）ことが判明しました。以上より、子宮附属器悪性腫瘍手術においては施設症例数とアウトカム（予後）は相関しないことが結論されました。

K850 女子外性器悪性腫瘍手術

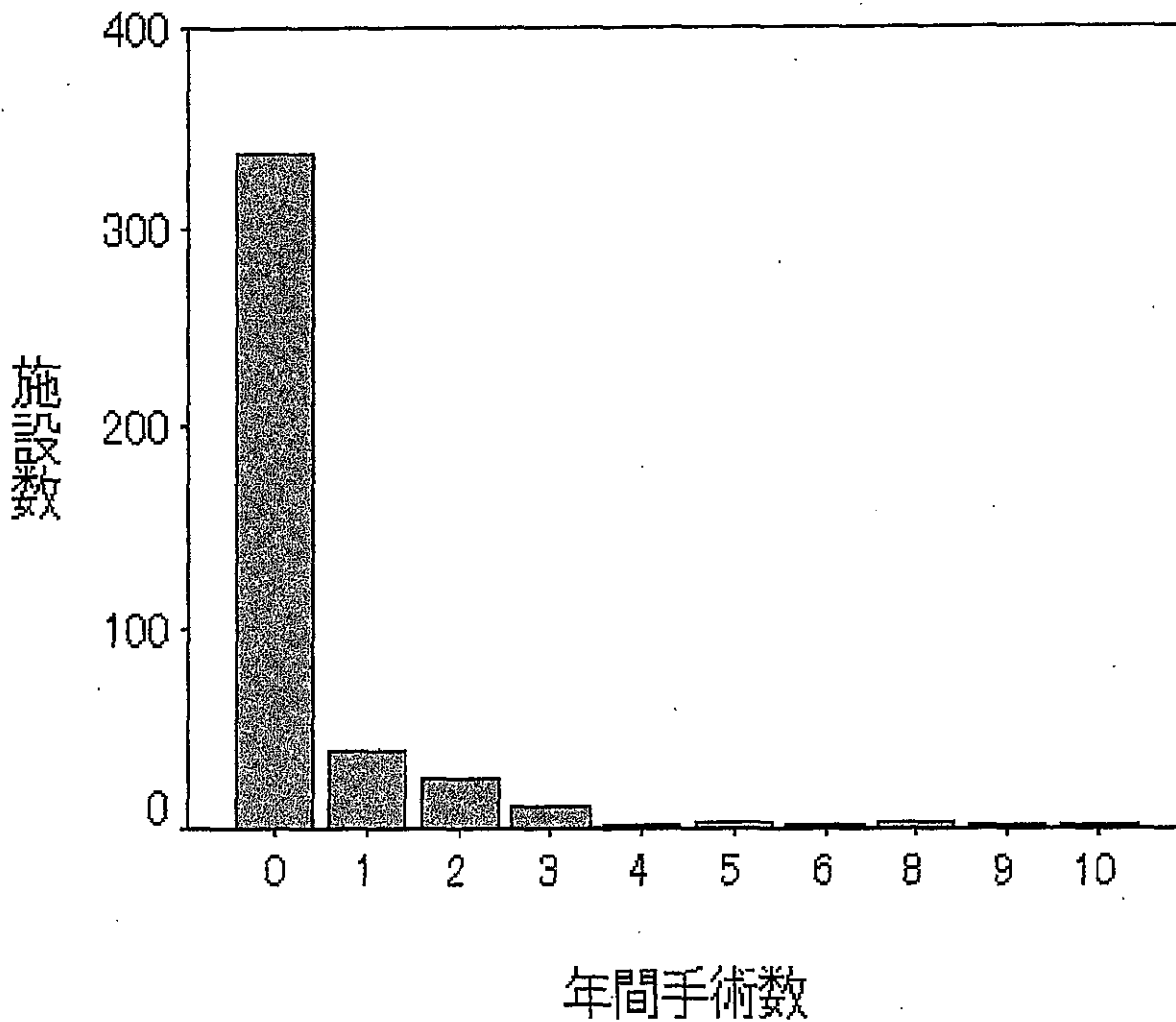


図1 女子外性器悪性腫瘍手術症例数の分布

K857 膜壁悪性腫瘍手術

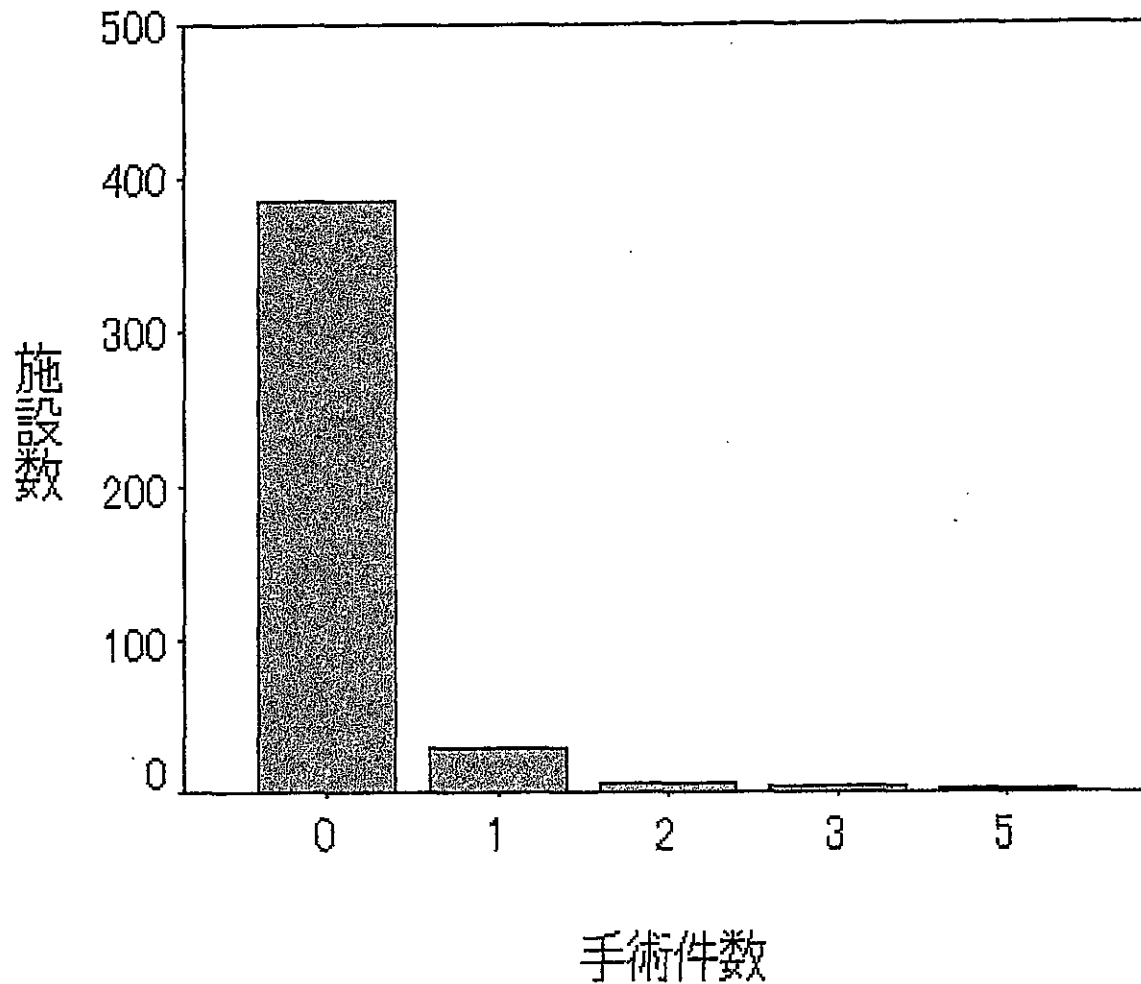


図2 膜壁悪性腫瘍手術症例数の分布

K859 造臍術

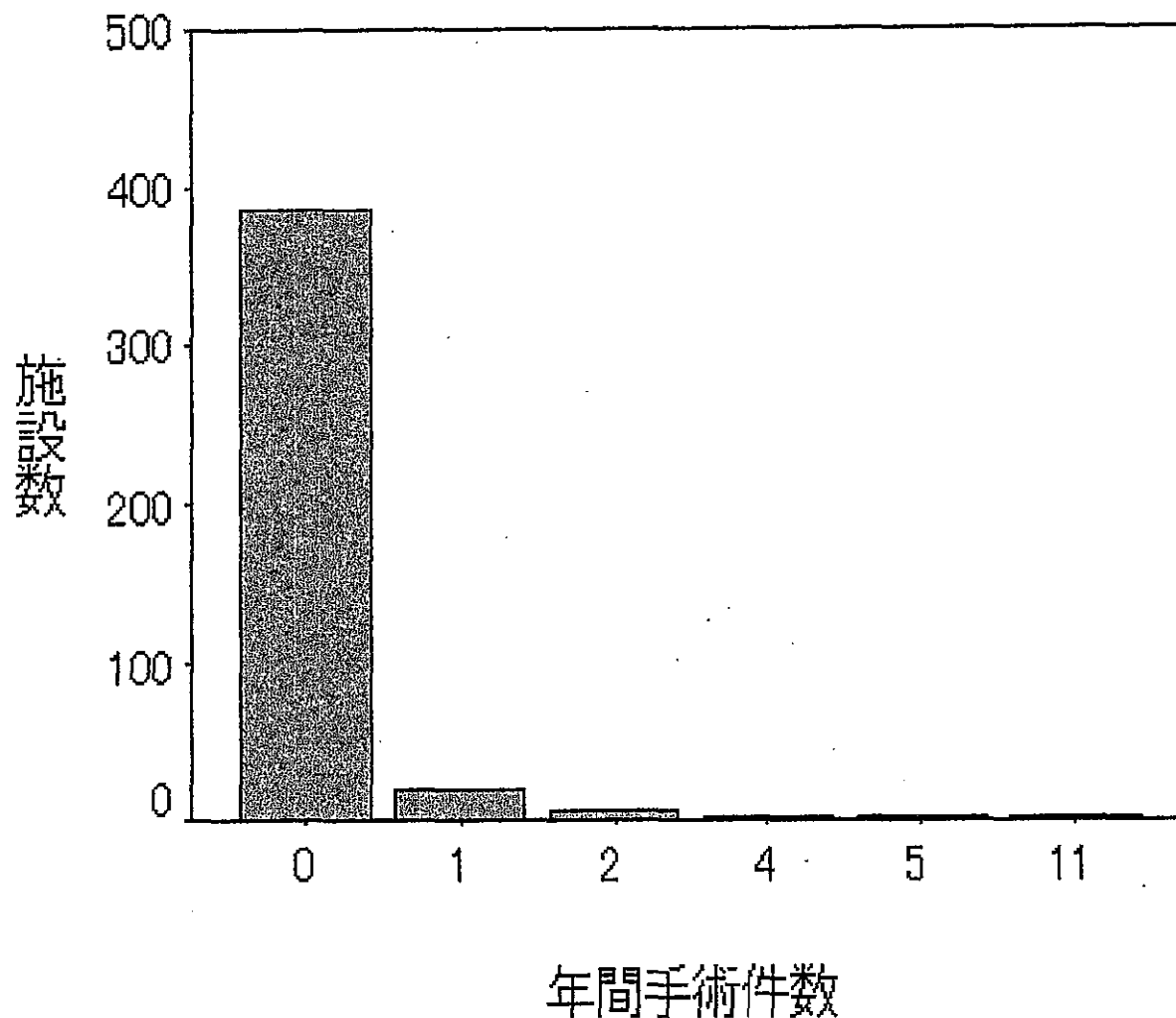


図3 造臍術症例数の分布

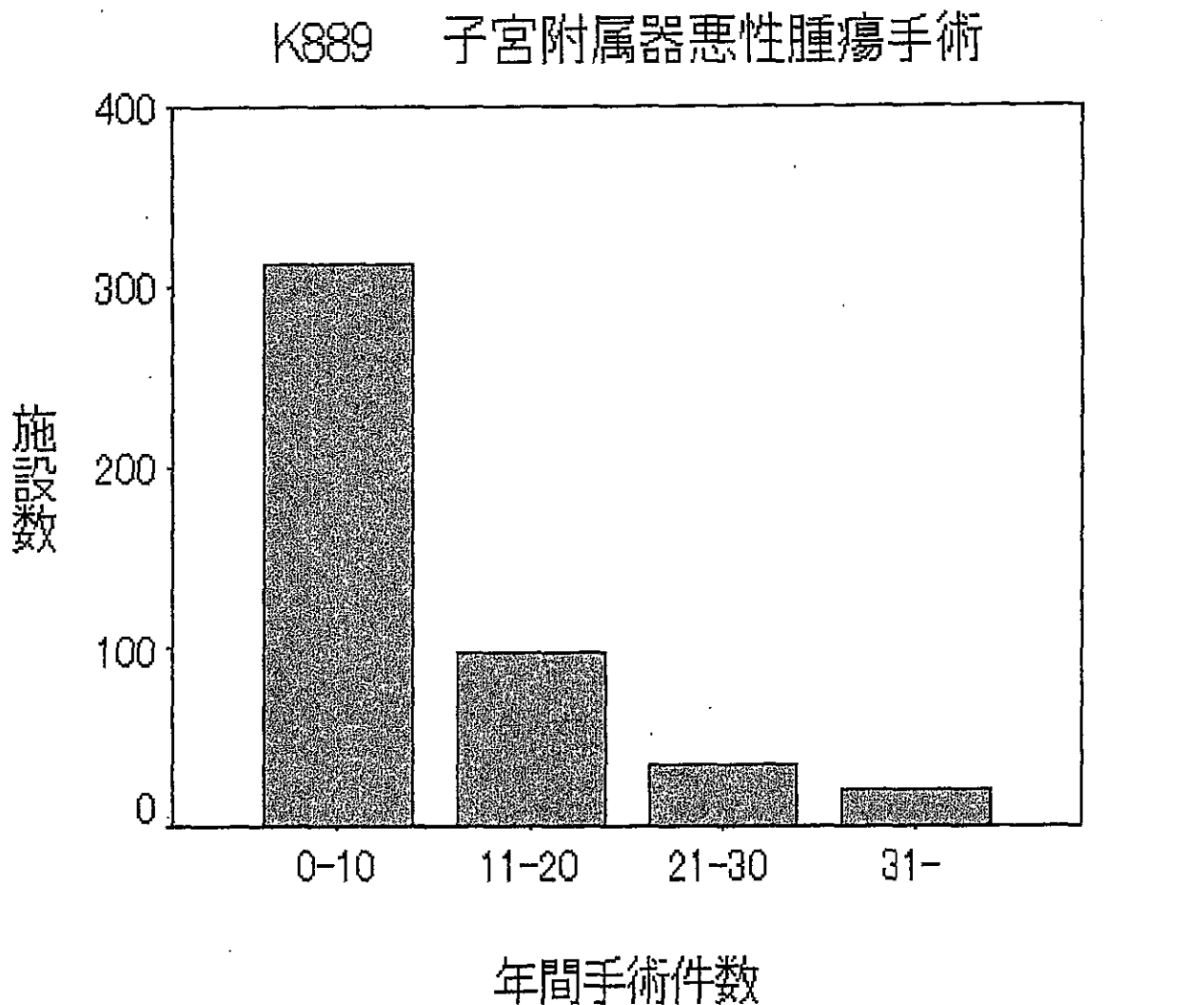


図4 子宮附屬器悪性腫瘍手術症例数の分布

K890-2 卵管鏡下卵管形成術

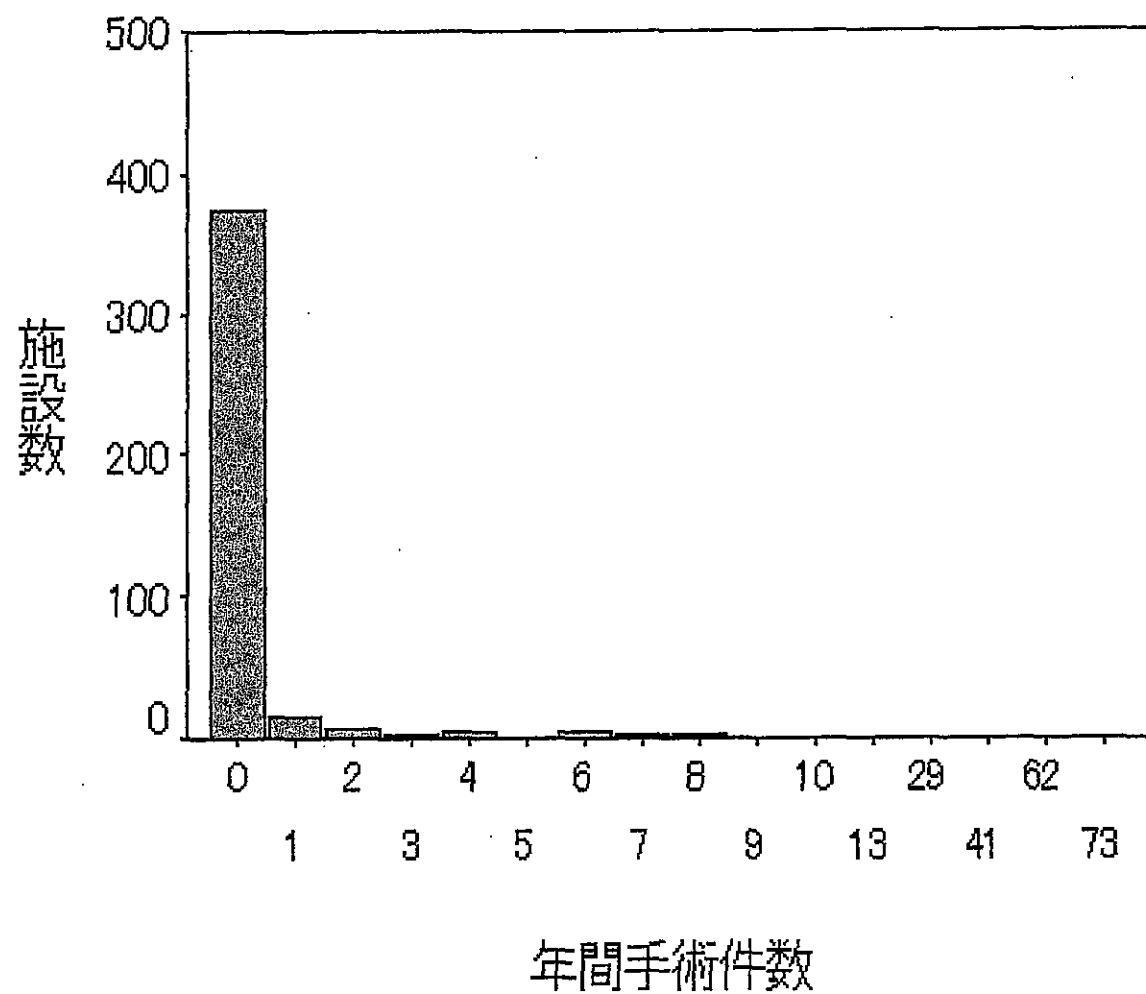


図5 卵管鏡下卵管形成術症例数の分布

平均症例数

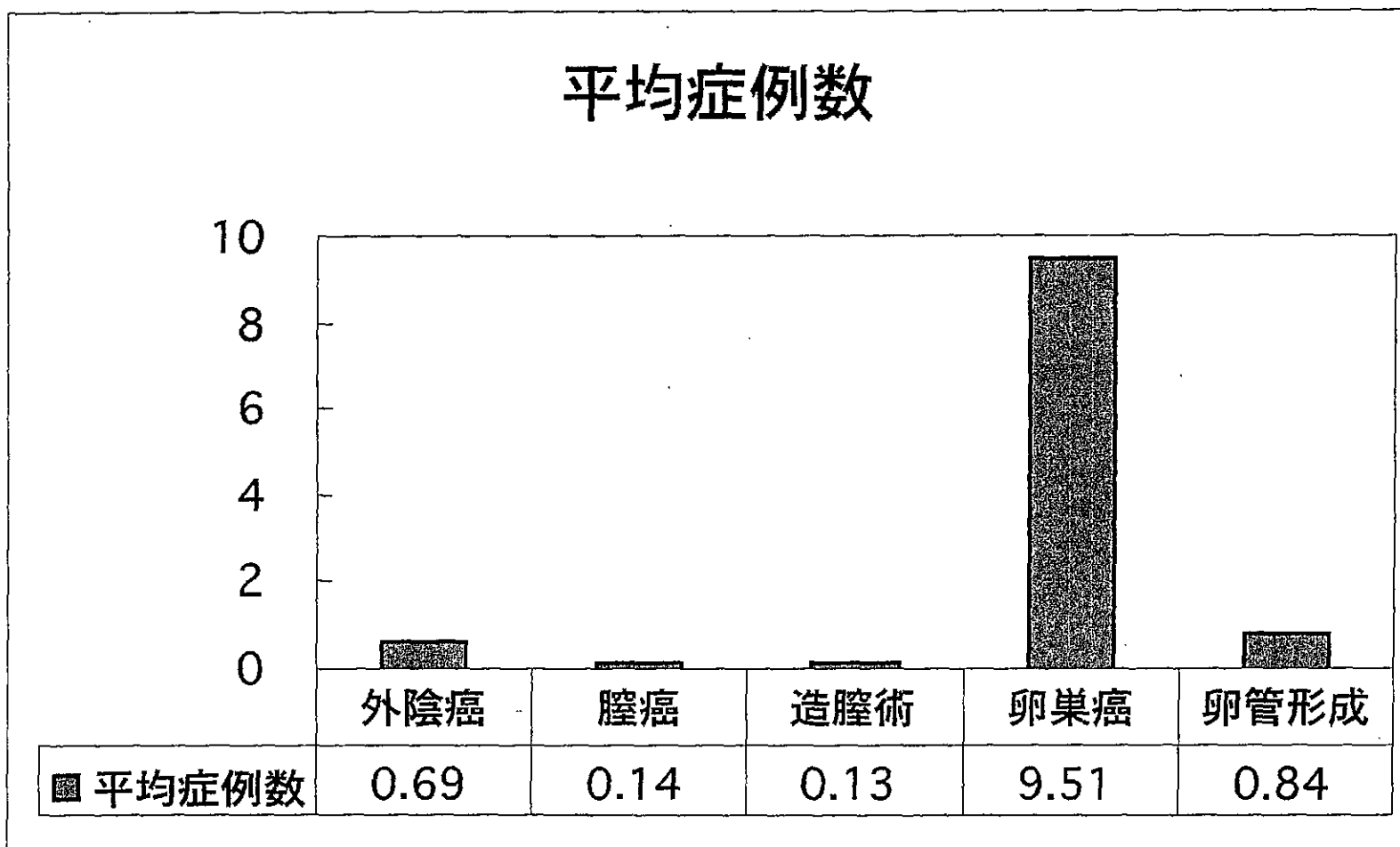


図6 各手術群における平均症例数