# 2.診断群分類別患者数(診療科別患者数上位5位)

症例数の多い DPC14 桁分類(DPC コード)を、各診療科別に集計しました。項目は DPC14 桁分類に対する患者数、平均在院日数(自院·全国)、転院率、平均年齢、 患者用パスの有無で、各診療科別に上位 5 つを掲載しております。

# 定義

最終的な自院の退院を持って1カウントとする。

●指標に示されるそれぞれの用語は以下の通りです。

◇DPC コード: DPC14 桁分類(DPC コード) 診断群分類を表すコードです。医師によって決定される医療 資源を最も投入した傷病名と、一連の入院期間中に行われた 医療行為の組み合わせによって分類されま す。その為、医療資源を最も投入した傷病名が同じでも医療行為が違えば DPC コードは 異なります。 14 桁の数字は全てに意味をもち、全国共通のコードとして使用されています。

◇名称:医療資源を最も投入した傷病名についてどのような医療行為を行ったかを表します。

◇症例数:10 未満の数値の場合は、一(ハイフン)で表記。

◇平均在院日数(自院): 入院中の在院日数を症例毎に集計し、その値を症例数で割った平均値です。

◇平均在院日数(全国): 厚生労働省より公表されている、全国 DPC 対象病院の令和 6 年度における在院日数の平均値です。

◇転院率:該当する症例数のうち、退院先が「他の病院・診療所への転院」となった患者の 割合です。

◇患者用パス:入院時に患者さんにお渡しするクリニカルパスの略。

クリニカルパスとは、治療や看護の手順を標準化し、診療の効率化を図る入院診療計画で、 検査·治療·手術·ケアなどの内容を時間軸に沿ってスケジュール表(パス表)にまとめたものです(症例によってクリニカルパスは異なります)。患者用パスの「あり」をクリックすると該当のクリニカルパスが表示されます。

# 【血液内科】(全311症例)

※症例数は一患者さんの一連の入院につき 1 カウントとなります

DPC ⊐ — ド	名称	症例数	平均在院日数		転院率	平均年齢	患者用
DFG J — F	<b>石</b> 柳	1上1列致	自院	全国	料炕半	半均平断	パス
130060xx97x00x	骨髄異形成症候群 手術あり	53	3.36	15.01	0.00%	86.47	なし
130060xx99x4xx	骨髄異形成症候群 化学療法(アザシチジ	36	5.47	9.72	0.00%	73.50	なし
	ン)						
130030xx99x4xx	非ホジキンリンパ腫 化学療法(リツキシ	31	10.39	8.65	0.00%	68.97	なし
TOGGOOMMOOMTAM	マブ)	-	7 0.00	0.00	3.3370	00.07	5
130030xx99xBxx	非ホジキンリンパ腫 化学療法(ポラツズ	26	7.96	12.23	0.00%	71.58	なし
130030003990000	マブ ベトチン等)	20	7.90	12.20	0.00/0	71.50	74 C
130050xx97x0xx	骨髄増殖性腫瘍 手術あり	15	2.87	15.54	0.00%	86.27	なし

### 解説

悪性リンパ腫や多発性骨髄腫などの血液疾患は、以前は稀な病気と思われていましたが、近年検査法の進歩に伴い診断される例が増加しております。比較的高齢者に多く見られており、受診のきっかけも発熱、リンパ節腫脹、繰り返す骨折などの強い症状ではなく、健康診断の二次検査から見つかる例もあります。主な治療は抗癌剤治療となりますが、近年新薬の開発が進み、充分戦える病気となっております。当院は高齢者の化学療法に力を入れており、移植を含めた強力な化学療法適応の若年症例は福島県立医大血液内科に紹介しています。

# 【循環器内科】(全 385 症例) ※症例数は一患者さんの一連の入院につき 1 カウントとなります

DPC ⊐− ド	名称	症例数	平均在院日数		転院率	   平均年齢	患者用
DFC J — K	<b>石</b> 柳	11170 致	自院	全国	料坑平	平均平断	パス
050130xx9900x0	心不全 手術なし	66	21.08	17.33	9.09%	86.53	なし
110280xx03x0xx	慢性腎炎症候群・慢性間質性腎炎・慢性	41	2.02	3.82	0.00%	70.05	あり
1102000000	腎不全 内シャント血栓除去術等	41	2.02	5.02	0.00%	70.03	<i>&amp;</i> ) 9
050050xx0200xx	狭心症などのカテーテル治療(経皮的冠	27	5.26	4.18	0.00%	71.07	あり
030030000000	動脈ステント留置術等)	27	5.20	4.10	0.00/0	71.07	<i>Q</i> ) 9
0400802499x0xx	肺炎等(市中肺炎かつ 75 歳以上)	22	17.55	16.40	13.64%	87.77	なし
050170xx03000x	下肢閉塞性動脈硬化症 四肢の血管拡張	15	5.33	5.15	0.00%	72.00	なし
03017000000	術·血栓除去術等	10	0.33	5.15	0.00%	72.00	なし

#### 解説

循環器内科では心不全で入院する患者さんが最も多く、高齢の患者さんが多く重症化しやすいため、在院日数が長くなる場合があります。次に多いのは人工透析を行っている方の透析シャント狭窄・閉塞に対するシャント拡張・血栓除去術を行う入院になります。狭心症の患者さんでは、緊急で心臓カテーテル検査を行い、冠動脈に狭窄等を認めて冠動脈ステント留置術を行う場合が多くあります。その他に下肢閉塞性動脈硬化症に対する血管拡張術・血栓除去術も多く行っているほか、令和6年度は当科でも肺炎症例を多く受け入れた形となりました。

【消化器内科】(全 649 症例) ※症例数は一患者さんの一連の入院につき 1 カウントとなります

DPC ⊐ — ド	名称	症例数	平均在院日数		転院率	平均年齢	患者用
DFG J — F	<b>石</b> 柳	址初数	自院	全国	料炕半	平均平断	パス
060100xx01xxxx	大腸ポリープ ポリープ切除術	157	2.34	2.57	0.00%	64.74	あり
060340xx03x00x	胆管(肝内外)結石、胆管炎 内視鏡的	54	9.57	8.88	3.70%	77.09	あり
00034077007007	乳頭切開術等	54	3.57	0.00	3.70%	77.03	<i>w</i> 9
060102xx99xxxx	穿孔又は膿瘍を伴わない憩室性疾患	32	7.69	7.60	0.00%	61.50	なし
00010211331111	手術なし	52	7.03	7.00	0.00%	01.50	<i>&amp;</i> C
060380xxxxx0xx	ウイルス性腸炎 手術・処置等なし	21	4.95	5.55	0.00%	43.52	なし
060020xx04xxxx	胃の悪性腫瘍 内視鏡的早期悪性腫瘍胃粘	17	7.82	7.45	0.00%	77.18	あり
0000200004	膜下層剥離術等	1 /	7.02	7.40	0.00%	77.10	ω, η

# 解説

消化器内科では大腸ポリープ、胆管結石、憩室性疾患が多くなっています。大腸ポリープの切除術は内視鏡 を用いて行います。術後の経過を見て多くの場合は1泊2日で退院となります。胆管結石は内視鏡を用い、 結石の除去やステントの留置を行います。胃の悪性腫瘍では、胃粘膜の癌を内視鏡で取り除くことで負担を 減らし、早期退院が可能となっています。

【小児科】(全 535 症例) ※症例数は一患者さんの一連の入院につき1カウントとなります

DPC ⊐− ド	夕标	· 广 / 印 米 / ·	平均在院日数		転院率	平均年齢	患者用
DFC 1 — F	<b>名称</b> 	症例数	自院	全国	1110元十二	平均平断	パス
140010x199x0xx	早産、呼吸障害(出生時 2500g 以上)	72	6.61	6.11	0.00%	0.00	なし
040090xxxxxxx	急性気管支炎、急性細気管支炎等	70	4.60	6.22	1.43%	1.73	なし
080270xxxx1xxx	食物アレルギー 小児食物アレルギー負荷	51	1.04	2.10	0.00%	2.14	あり
080270XXX1XX	試験あり	51	1.04	2.10	0.00%	2.14	<i>w</i> 3 9
0400801199x0xx	肺炎等(1 歳以上 15 歳未満)	48	5.13	5.61	0.00%	4.52	あり
040070xxxxx0xx	インフルエンザ、ウイルス性肺炎	40	3.45	6.98	0.00%	4.28	あり

### 解説

小児科では出生直後の新生児が低体重や呼吸障害、低血糖等でNICUに入院となる場合が最も多くなって います。次点でRSウイルス等による気管支炎で緊急入院が多くなっています。気管支炎の症例は1歳未満 が多く、重症化しやすい傾向にあります。また、令和6年3月よりアレルギー負荷試験を週に一度、日帰り 入院で行っており、その症例が増えています。

# 【外科】(全 508 症例)

※症例数は一患者さんの一連の入院につき 1 カウントとなります

DD0 ¬ 1°	名称	症例数	平均在院日数		*-10-37	平均年齢	患者用
DPC ⊐− F		証1例 釵	自院	全国	転院率	半均年断	パス
060160x001xxxx	鼠径ヘルニア(15歳以上) ヘルニア手	41	4.73	4.54	0.00%	72.49	あり
0001000001	術 鼠径ヘルニア等	41	4.73	4.54	0.00%	72.49	as 9
060330xx02xxxx	胆嚢疾患(胆嚢結石など) 腹腔鏡下胆嚢	33	5.30	5.99	0.00%	59.42	あり
0003300002000	摘出術等	33	5.50	5.99	0.00%	39.42	<i>w</i> 5 9
060210xx99000x	ヘルニアの記載のない腸閉塞 手術なし	30	7.77	9.08	13.33%	71.97	なし
060335xx0200xx	胆囊炎等 腹腔鏡下胆囊摘出術等	25	5.88	7.05	0.00%	62.64	あり
090010xx010xxx	乳房の悪性腫瘍 乳腺悪性腫瘍手術(乳房	22	10.50	9.77	0.00%	63.09	あり
09001088010888	切除術等)	22	10.50	9.77	0.00%	03.09	α) 9

# 解 説

外科では、鼠径ヘルニア、胆のう疾患、腸閉塞での入院が多くなっています。鼠径ヘルニアの手術では腹腔 鏡下で行うものが多く、入院期間も平均5日と短期間の入院となっています。胆のう疾患では胆のう結石に 対し腹腔鏡下で胆嚢摘出を行う症例が多くなっています。乳房の悪性腫瘍では乳房切除の手術を多く行って います。

【整形外科】(全 607 症例) ※症例数は一患者さんの一連の入院につき 1 カウントとなります

DPC ⊐− ド	名称	<b>声/到米</b>	平均在院日数		*-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	平均年齢	患者用
DPC 1 — F	<b>石</b> 柳	症例数	自院	全国	転院率	半均年断	パス
160800xx02xxxx	股関節・大腿近位の骨折 人工骨頭挿入術 等	123	24.36	25.29	60.98%	82.26	あり
070010xx970xxx	骨軟部の良性腫瘍(脊椎脊髄を除く。) 手術あり	51	4.29	4.65	0.00%	54.18	あり
160690xx99xxxx	胸椎、腰椎以下骨折損傷 手術なし	36	15.11	19.16	77.78%	82.14	あり
160760xx01xxxx	前腕の骨折 骨折観血的手術等	29	8.86	5.95	3.45%	65.03	あり
160980xx99x0xx	骨盤損傷 手術なし	25	19.52	19.30	84.00%	84.04	なし

#### 解説

転倒などによる大腿骨近位部骨折が最も多い症例となっています。治療方法としては骨折観血的手術(固定 用材料にて骨を接合する手術)や人工骨頭挿入術を行い、術後にリハビリを施行します。状態が落ち着いた のち、約半数の患者さんがリハビリ継続目的で転院されています。次に多い症例に、当科の特徴として骨・ 軟部腫瘍の診療があります。手術は良性・悪性を問わず摘出術を行っています。良性の場合は術後数日で、 悪性の場合は1週間ほどの経過観察の後に退院となっています。この他、胸・腰椎圧迫骨折や骨盤骨折など の症例も多く、保存療法や骨折の原因である骨粗鬆症の精査加療も行っています。

# 【糖尿病内科】(全 172 症例)

※症例数は一患者さんの一連の入院につき1カウントとなります

DPC ⊐− ド	27 Th	↓ <b>二</b> /□ */-	平均在院日数		転院率	平均年齢	患者用
DPC 1— F	名称 	症例数	自院	全国	<b>野阮</b> 学	半均平断	パス
10007xxxxxx1xx	2型糖尿病 インスリン注射薬あり	63	20.30	13.77	0.00%	65.92	あり
10007xxxxxx0xx	2型糖尿病 インスリン注射薬なし	16	8.50	10.46	0.00%	64.31	あり
100140xx99x00x	甲状腺機能亢進症	-	_	10.00	_	-	_
040081xx99x0xx	誤嚥性肺炎	-	-	20.60	-	-	_
110310xx99xxxx	腎臓又は尿路の感染症	ı	ı	13.52	ı	-	ı

### 解説

糖尿病の診断群分類はインスリン注射や人工透析の有無で分かれており、当院ではインスリン注射を行う症例が一番多くあります。インスリン治療は高血糖の患者さんに行います。インスリン製剤の自己注射をされている患者さんでも、血糖コントロールを目的に必要に応じて緊急入院する場合もあります。また、意識障害がある場合には早急な治療を要することもあります。他疾患で入院し、その後、糖尿病の精査目的の為に転科する症例もあります。退院前は管理栄養士より、生活スタイルに合わせた自宅での食事量や内容についてきめ細かい説明を行っています。

# 【脳神経外科】(全 163 症例) ※症例数は一患者さんの一連の入院につき 1 カウントとなります

DPC ⊐− ド	名称	症例数	平均在院日数		転院率	平均年齢	患者用
Dro J — K	<b>石</b> 柳	11年19月安区	自院	全国	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	I SO THEIR	パス
010060xx99x40x	脳梗塞 エダラボンあり 定義副傷病なし	27	18.78	16.89	29.63%	72.93	なし
160100xx97x01x	硬膜下血腫 慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術等	17	16.06	22.15	35.29%	78.76	なし
100100000	定義副傷病(誤嚥性肺炎等)あり	17	10.00	22.13	33.29/0	70.70	なし
010060xx99x41x	脳梗塞 エダラボンあり 定義副傷病(肺	14	31.71	29.66	78.57%	83.57	なし
010000000	炎、尿路感染等)あり	14	31.71	29.00	70.57/0	00.07	なし
010040x099000x	非外傷性頭蓋内血腫(非外傷性硬膜下血	10	27.80	18.68	50.00%	71.90	なし
010040x099000x	腫以外)(JCS10 未満) 手術なし	10	27.00	18.08	50.00%	71.90	なし
160100xx99x00x	頭蓋・頭蓋内損傷 手術なし	10	13.00	7.99	20.00%	65.20	あり

#### 解 説

当科では救急搬送からの入院が多く、脳卒中と頭部外傷が大部分を占めています。今回の集計期間においては、脳梗塞でエダラボンを投与した症例が多くなっています。エダラボンは発症後24時間以内の急性期脳梗塞のみで適応となっており、素早い搬送のもとエダラボンを投与出来た症例の多くはリハビリ病院への転院を要せずに退院できました。次に多い症例は、穿孔洗浄術を行った慢性硬膜下血腫となっており、入院早期での手術施行のため全国平均より短期間での退院ができています。また、脳内出血(手術なし)の症例や脳挫傷などの頭部外傷症例では、当院入院期間は長めとなったもののリハビリ病院への転院を必要とした患者さんは少なく、半数以上が自宅退院できていました。

# 【泌尿器科】(全 554 症例)

※症例数は一患者さんの一連の入院につき 1 カウントとなります

DPC ⊐− ド	名称	\ <b>≒</b> /\\\	平均在院日数		- 転院率	平均年齢	患者用
א – ב סיום	<b>有</b> 你	症例数	自院	全国	料坑平	半均平断	パス
11012xxx02xx0x	上部尿路疾患 経尿道的尿路結石除去術	90	4.73	5.16	0.00%	59.97	あり
110080xx991xxx	前立腺の悪性腫瘍 前立腺生検施行	58	2.86	2.45	1.72%	71.74	あり
11012xxx97xx0x	上部尿路疾患 経尿道的尿管ステント留置 術等	37	2.46	7.30	0.00%	65.81	あり
110070xx03x20x	膀胱腫瘍 経尿道的膀胱悪性腫瘍手術 化 学療法あり	28	11.75	6.63	3.57%	72.07	あり
110200xx02xxxx	前立腺肥大症等 経尿道的前立腺手術等	27	6.85	7.77	0.00%	71.26	あり
110420xx02xxxx	水腎症等 経尿道的尿管ステント留置術等	27	2.96	4.07	0.00%	65.22	あり

# 解説

泌尿器科では、尿路結石症や前立腺癌生検、膀胱癌、前立腺肥症、水腎症の症例が多くなっています。尿路結石に対し、経尿道的尿管ステント留置術を施行し、後日改めて経尿道的尿路結石除去術を施行する症例が多く、クリニカルパスを利用し多くの患者は4~5日で退院しています。前立腺針生検法は、前立腺癌の診断に頻用される検査法であり、超音波で前立腺の状態を確認した後、1.5mm の針を前立腺に向かって12~16ヶ所に刺し、前立腺の組織を採取します。膀胱癌に対しては内視鏡的に悪性部位の切除を行い、手術後すぐに癌の再発抑制のために膀胱内に抗癌剤の薬液を投入する治療を行っています。前立腺肥大症に対しては、内視鏡下に電気メスを使用し前立腺の組織を小さく切り取る手術を行っています。こちらもクリニカルパスを利用し7日程度で退院しています。

# 【婦人科】(全866症例)

※症例数は一患者さんの一連の入院につき1カウントとなります

DPC ⊐− ド	名称	\=\\[ \sum_{\text{\tin}\text{\tex{\tex	平均在院日数		起应女	平均年齢	患者用
א — ב סיום	<b>石</b> 柳	症例数	自院	全国	転院率	半均平断	パス
120060xx02xxxx	子宮の良性腫瘍 腹腔鏡下腟式子宮全摘術	220	6.33	5.88	0.00%	44.55	あり
12000000000	等	220	0.33	0.00	0.00%	44.00	<i>8</i> 0 9
120100xx01xxxx	子宮内膜症 腹腔鏡下腟式子宮全摘術、腹	72	5.82	6.69	0.00%	39.90	あり
12010000010000	腔鏡下子宮附属器腫瘍摘出術等	72	5.02	0.09	0.00%	39.90	<i>\( \text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\text{\tinit{\tinit{\tint{\tint{\tint{\tinit{\tint{\tinit{\tiin}\tinit{\tiit{\tinit{\tiin}\tinit{\tiin}\tinit{\tiit{\tiin}\tinit{\tiin}\tinit{\tiin}\tinit{\tiit{\tiit{\tiin}\tiin}\tinit{\tiit{\tiit{\tiit{\tiit{\tiit{\tiii}\tiit{\tiii}\tiit{\tiit{\tiit{\iii}\tiit{\iiii}\tiit{\tiin}\tiin}\tiin}\tiin}\tiin}\tiin</i>
120070xx02xxxx	卵巣の良性腫瘍 腹腔鏡下子宮附属器腫瘍	69	5.23	5.97	0.00%	42.38	あり
120070xx02xxxx	摘出術等	09	5.25	5.97	0.00%	42.30	Ø) 9
120090xx97xxxx	生殖器脱出症 手術あり	55	7.58	7.74	0.00%	71.82	あり
12002xxx02xxxx	子宮頸・体部の悪性腫瘍 子宮頸部(腟	48	3.06	2.92	0.00%	40.40	あり
12002333023333	部)切除術等	40	3.00	2.92	0.00%	40.40	و رھ

#### 解説

主に婦人科良性疾患においては、腹腔鏡、子宮鏡といった低侵襲性の手術を施行し、早期退院・社会復帰といったQOLを大切にしています。また、子宮体癌、卵巣癌においても積極的に加療しています。他にも女性ヘルスケアセンターを立ち上げたこともあり、骨盤臓器脱に関した患者さんが増えてきています。

# 【 産科】 (全 252 症例)

※症例数は一患者さんの一連の入院につき1カウントとなります

DPC ⊐− ド	名称	↓ <b>二</b> /□/₩	平均在	院日数	転院率	平均年齢	患者用
ארט ארט	<b>石</b> 柳	症例数	自院	全国	料坑半	平均平断	パス
120180xx01xxxx	既往帝切後妊娠、骨盤位 帝王切開術等	87	7.94	9.40	0.00%	33.76	あり
120180xx99xxxx	胎児及び胎児付属物の異常 手術なし	27	7.07	6.65	0.00%	31.96	あり
120200xx99x0xx	妊娠中の糖尿病 手術なし	22	2.04	4.06	0.00%	36.61	あり
120200000990000	手術・処置等2なし	23 2		1.00	0.0070		<i>a</i> 5 9
120260x001xxxx	分娩の異常(分娩時出血量 2000ml 未	17	8.59	9.34	0.00%	33.12	あり
1202000001	満) 帝王切開術等	17	0.55	3.54	0.00/0	00.12	<i>W</i> ) 9
120170x099xxxx	早産、切迫早産(入院時妊娠週数 34 週	10	8.80	6.91	0.00%	32.20	あり
1201700099	以上) 手術なし	10	0.00	0.91	0.00%	02.20	ω, 9

### 解説

分娩数は減少傾向にありますが、ハイリスク妊婦が増加しています。帝王切開の既往のある方や骨盤位に よる選択帝王切開は、入院期間が全国平均より短い日数ですが、大きな合併症もなく退院しています。

【眼科】(全 299 症例) ※症例数は一患者さんの一連の入院につき 1 カウントとなります

DPC ⊐−ド	名称	症例数	平均在院日数		転院率	平均年齢	患者用
א – ב סיום	<b>石</b> 柳	加州教	自院	全国	料坑华	平均平断	パス
020110xx97xxx0	白内障、水晶体の疾患 水晶体再建術等 片眼	259	2.02	2.49	0.00%	76.49	あり
020200xx9710xx	黄斑、後極変性 硝子体茎顕微鏡下離断 術等 水晶体再建術併施あり	-	-	5.47	-	-	-
020110xx97xxx1	白内障、水晶体の疾患 水晶体再建術等 両眼	-	-	4.29	-	-	-
020110xx99xxxx	白内障、水晶体の疾患 手術なし	-	_	2.37	-	-	-
020180xx97x0x0	糖尿病性増殖性網膜症 手術あり 片眼	_	_	5.89	_	-	_

### 解説

白内障が全体の8割以上と最も多い症例となっています。加齢などにより水晶体の混濁により視力低下とな った場合に、混濁した水晶体の代わりに人工レンズを挿入します。患者さんの中には、両眼白内障となり両 方同時に人工レンズを挿入する患者さんもいます。2番目に多く挙げられるのが黄斑変性で、60~70代の 方に多く発症する疾患です。主に、変視(歪視)や中心暗転という形で視力を著しく低下させるという症状 が特徴として挙げられます。特に網膜内境界膜上に形成される網膜前膜の症例数が多く、これらの疾患に対 して硝子体手術と白内障手術を同時に行う症例が多くあります。

【耳鼻咽喉科】(全 207 症例) ※症例数は一患者さんの一連の入院につき 1 カウントとなります

DPC ⊐− ド	名称	症例数	平均在院日数		<del></del>	平均年齢	患者用
			自院	全国	転院率	平均平断	パス
030350xxxxxxxx	慢性副鼻腔炎	63	7.65	5.84	0.00%	52.92	あり
030230xxxxxxxx	扁桃、アデノイドの慢性疾患	24	8.75	7.35	0.00%	8.54	あり
030400xx99xxxx	前庭機能障害	22	6.41	4.67	0.00%	71.18	なし
030250xx991xxx	睡眠時無呼吸 終夜睡眠ポリグラフィーあり	14	2.00	2.02	0.00%	53.07	あり
030428xxxxx0xx	突発性難聴	12	7.75	8.21	0.00%	55.50	あり

# 解説

耳鼻咽喉科では、慢性副鼻腔炎に対しての内視鏡下鼻・副鼻腔手術目的での入院が最も多くなっています。 副鼻腔内に腫脹が広がり、入院日数が長くなることもあります。次に多いのが扁桃、アデノイドの慢性疾患 ですが、アデノイド肥大を伴う扁桃肥大に対して口蓋扁桃摘出術とアデノイド切除術を行う症例がほとんど です。そして、前庭機能障害のめまいやメニエール病では救急搬送され、症状が強いため緊急入院となる場 合が多くあります。