一般外科・小児外科・肛門外科

1. 概要

(1) 一般外科・小児外科

2015年の手術総数は1,621件で、そのうち15歳以下の小児手術は177例。緊急手術は296件(18%)。対象疾患は、虫垂炎やヘルニアといった日常的な疾患から消化器・乳腺の悪性腫瘍まで幅広い。

腹腔鏡下手術は、胃癌切除106件中43件(41%)、大腸癌切除185件中71件(38%)、肝部分切除31件中9件(29%)、肝外側区域切除2件中1件に対し行われた。2014年11月より直腸癌に対するロボット支援下手術を臨床研究として開始し、2015年には16件行った。また2015年4月からは早期胃がんに対してもロボット支援手術が開始され2件行った。

乳癌手術は134件で、乳房温存手術は63件、センチネルリンパ節生検陰性は97件であった。

肝切除は49件で、疾患別内訳は、原発性肝癌17、転移性肝癌22、胆道癌8、その他2。膵頭十二指腸切除は19例全例が亜全胃温存で行われ、疾患別内訳は、膵癌8、胆嚢・胆管癌3、乳頭部癌5、十二指腸癌1、IPMN1、漿液性嚢胞腺腫1であった。

上部消化管潰瘍穿孔19例のうち9例に大網充填術が施行され、非手術的保存療法は10例だった。腸 閉塞入院は165例でうち47例(28%)に手術が施行された。

小児外科手術は名古屋大学小児外科と連携し治療にあたっており、新生児手術は10例であった。

一般外科全体の入院総数は2,203人と昨年の2,105人よりやや増加し、平均入院期間は11日とこちらは 昨年の12.2日より減少していた。

(第一部長 平松 和洋)

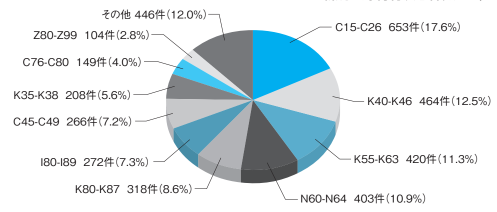
(2) 肛門外科

"肛門外科"は当院移転新設に伴い一般外科から離れ単科(こう門科)と標榜されたが、診療・治療は一般外科と共同で運営している。外科としての外来診療で、痔核を筆頭に肛門疾患、症状にて受診される患者様は多いが、専門性を必要とした治療においてはやはり専門家での診療・治療を希望される方も多い。肛門外科として標榜している診療日は木曜日の一日だが、常勤の外科医でもあるため日々肛門外科として診察や治療に当たっている。外来診察の際は、患者様が安心して受診できるような応対・環境整備を心掛け、診察で患者様に不自由・不快な思いを持たれないように努力している。良性疾患であり、外来処置や生活指導・薬物療法など保存治療に重きを置き、患者様の症状によって手術適応を決めている。一方、手術に伴う"ストーマ外来"で人工肛門患者様のサポートを継続して認定看護師とともに行っている。

(部長 柴田 佳久)

2. ICD-10による疾患別頻度

新規登録特有疾患件数:3,703件



ICD-10 中間分類項目

C15-C26: 消化器の悪性新生物

K40-K46: ヘルニア

K55-K63: 腸のその他の疾患

N60-N64: 乳房の障害

K80-K87: 胆のう<嚢>, 胆管及び膵の障害

180-189:静脈、リンパ管及びリンパ節の疾患、他に分類されないもの

C45-C49: 乳房の悪性新生物

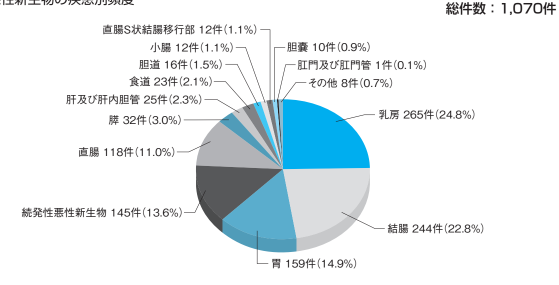
K35-K38: 虫垂の疾患

C76-C80: 部位不明確, 続発部位及び部位不明の悪性新生物

Z80-Z99: 家族歴,既往歴及び健康状態に影響を及ぼす特定の状態に関連する健康障害をきたす恐れのある者

3. 活動報告

(1) 悪性新生物の疾患別頻度



(2) 悪性新生物以外の疾患別頻度

その他 495件(18.8%)
消化器の良性新生物 34件(1.3%)
人工肛門形成状態 53件(2.0%)
腹膜炎 80件(3.0%)
腹壁・臍ヘルニア 108件(4.1%)
虫垂炎 201件(7.6%)
腸閉塞 207件(7.9%)

胆石症・胆嚢炎 250件(9.5%)

総件数: 2,633件

(3) 一般外科·小児外科手術数(2015年) 1,621例

①一般外科	(b)腸瘻造設······ 1
全身麻酔 1,045	(c)腸瘻閉鎖19
脊髄麻酔84	(d)腸吻合 0
局部麻酔 315	(e)結腸・直腸切除9(2)
(ア)甲状腺	(f)大腸亜全摘
a 良性疾患	(g)癒着剥離······17
(a)部分切除 0	(h)経肛門/経仙骨 0
(b)葉切、亜全摘、全摘19	(i)単開腹/その他 3
b悪性疾患	b悪性疾患
(a)部分切除、亜全摘、他 5	(a)腸瘻造設······26
(b)全摘······ 4	(b)腸吻合······ 2
(イ)乳 腺	(c)小腸切除
a 良性疾患 摘出 7	(d)結腸切除 125(33)
b悪性疾患	(e)直腸切除(高位、低位) ······57(38)
(a)定型乳切······ 0	(f)経肛門/仙骨的切除······ 0
(b)非定型乳切(Bt+Ax) ······30	(g)骨盤内臓全摘······ 2
$(c)Bt \pm SLNB \cdots 34$	(h)大腸亜全摘・・・・・・ 1
(d)乳房温存手術 ± SLNB ······63	(i)単開腹/その他 0
(e)Tm他 ····· 0	(カ)虫垂炎(虫垂 / 回盲部切除) 113(27)
(ウ)食 道	(キ)肝/胆/膵/脾
a 良性疾患 0	(a)肝部分切除 31(9)
b悪性疾患	(b)肝区域/葉切除······ 18(1)
(a)胸部食道切除	(c)胆囊床切除
(b)その他······ 0	(d)開腹胆嚢摘出術19
(エ)胃・十二指腸	(e)腹腔鏡下胆嚢摘出術 147
a 良性疾患	(f)開腹胆管切開術······ 8
(a)胃切除、胃全摘······ 0	(g)胆管消化管吻合······ 1
(b)体網充填······10	(h)胆管切除······ 0
b悪性疾患	(i)膵頭十二指腸切除 (PD) ······ 0
(a)幽門側胃切除64(34)	(i)亜全胃温存PD19
(b)胃全摘···················41(9)	(k)膵尾部切除 7
(c)噴門側胃切除······ 1	(1)膵全摘
(d)腹腔鏡下胃切除43	(m) 膵部分切除
(e)胃腸吻合····· 9	(n)膵管空腸吻合 1
(f)楔状切除/十二指腸切除 10(5)	(0)脾摘8(6)
$(g) \ PD \ \cdots \cdots 0$	(P)胃腸吻合 2
(h)単開腹/その他····· 3	(9)単開腹/その他 3
(オ)小腸/大腸	(夕)内分泌
a 良性疾患	(a)副甲状腺····· 0
(a)小腸切除23	(b)副腎······ 1

(七)腹腔内癌再発	(ケ)ヘルニア
(ソ)その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(a)鼡径大腿······ 211
②小児外科(全例全身麻酔) 17	(b)腹壁・臍・閉鎖孔など14
(ア)新生児手術]	(コ)痔核痔瘻・・・・・・21
(イ)鼠径ヘルニア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(サ)局麻手術
(ウ)虫垂切除 28(9	(a)摘出、生検45
(エ)その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(b)その他·····86
	(シ)外傷/医原性······11
()内はその内の鏡視下手術件	(ス)腹膜炎・・・・・・24

(4) 一般外科 疾患・治療法別入院患者数・平均入院日数 (2015年)

入院患者総数 2,203人 (昨年2,105人)、平均入院日数11.0日 (昨年12.2日) 中央値7日 (昨年7日)

疾患名	治療法	患者数	平均入院期間(日)
イレウス	手術	47	10.9
1 1 1 1 1 1	保存療法	118	11
外傷	手術	11	10.8
グト協	保存療法	19	10.9
合併症治療·抗 がん剤有害事象	保存療法	59	9
その他	手術	20	5.3
-{ V)/IE	保存療法	40	8.2
その他/	手術	11	20.1
悪性	保存療法	5	10.6
甲状腺/	手術	18	5.5
良性	保存療法	0	0
甲状腺/	手術	10	6
	保存療法	0	0
内分泌	予定手術	予定手術 1	
非新生児	手術	143	3.2
升利生殖	保存療法	9	5.9
腹腔内	手術	4	12.8
癌再発	保存·緩和療法	2	4.5
腹膜炎	手術	27	24.6
及疾火	保存療法	22	11.5
ヘルニア	手術	229	3
	保存療法	4	2.3
痔核·痔瘻	手術	22	6
虫垂	手術	112	5.2
八里	保存療法	22	10.4
目 目十二指腸/ 良性	手術	9	12.8
良性 	保存療法	10	12.1

疾患名	治療法	患者数	平均入院期間(日)
	手術	140	18.2
	化学療法	6	5.8
胃十二指腸/ 悪性	放射線療法	0	0.0
	緩和療法	20	20.0
	保存療法	43	16.2
	手術	255	10.8
肝胆膵脾	保存療法	93	11.2
肝胆胖胖	緩和療法	14	22.9
	化学療法	10	6.9
	手術	259	18.3
小·大腸/悪性	化学療法	21	5.1
小·入肠/芯性	緩和療法	42	20.1
	保存療法	65	12.3
小·大腸/良性	手術	30	12.0
小·入肠/ 民性	保存療法	7	8.0
	手術	3	28.3
食道/悪性	保存療法	5	28.6
良担/ 恋性	化学/放治	9	6.9
	緩和療法	1	3.0
食道/良性	良性 保存療法		11.0
乳腺/その他	手術	4	6.3
	手術	134	7.3
乳腺/悪性	保存療法	26	15.6
北 冰/ 芯性	緩和療法	法 8	
	化学/放治	6	19

学会発表 (医局)

<肛門外科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	胃瘻造設(PEG) に対する医療者の 意識調査:急性期病院勤務職員へ のアンケート調査	筆頭演者	柴田 佳夕	第30回日本静脈経腸栄養学会 学術集会	2015/2/13
2	残胃癌発生にHelicobacter pylori は本当に関与しているのか	筆頭演者 柴田 佳久		第115回日本外科学会定期学 術集会	2015/4/18
3	地域医療の柱でもある病病連携に おける患者情報提供内容の評価検 証 筆頭演者 柴田 佳久 第65回日本病院		、第65回日本病院学会	2015/6/18	
4	時性肝転移を有する進行直腸癌 後に副腎転移/門脈腫瘍栓がみ れたが、抗がん剤治療にてCR なった1例		柴田 佳夕	第70回日本消化器外科学会総 会	2015/7/17
5	Perioperative management by the nutrient state change analysis and immunonitrition combined use before and after gastric cancer operation	筆頭演者	柴田 佳夕	第16回アジア静脈経腸栄養学 会学術大会	2015/7/25

座長・司会(医局)

<肛門外科>

No.	演 題 名	座長名 柴田 佳久		学会・研究会名	発表年月日
1	一般演題(175)「大腸骨盤外科」			第115回日本外科学会定期学術集 会	2015/4/17
2 一般演題(ミニオーラル)[P-100]一般 演題(ミニオーラル)100:小腸癌・GIST 柴田 化		佳久	第70回日本消化器外科学会総会	2015/7/16	

論文・著書(医局)

<肛門外科>

No.	題名	区分	氏名	著 書 名
1	稀な巨大会陰Angiomyofibroblastomaの 1例	筆頭著者	柴田 佳久	日本大腸肛門病学誌. 2015; 68: 413- 418.