

## 院内各部門の現況

### 過去5年間の手術統計と外科の現況

名寄市立総合病院外科医長 伊藤 清高

当名寄市立総合病院外科は前院長の菊地先生の代から、上川北部の外科医療の中心となって医療を行ってきた。また新病院への移転や、久保田新院長のもと本年6月からの呼吸器血管外科部門の充実など、当科の需要はますます高まりつつある。今回医誌発刊にあたり、平成に入ってから4年11ヵ月の当科の手術状況をまとめたので報告し、加えて本年6月から新体制となった外科の現況についても触れてみたい。

まず、総合的にみると表1の如く、全身麻酔症例および腰椎、硬膜外麻酔症例の総数は200~250症例を推移している。週平均にすると約4~5例をこなしていることになり、随時施行される局所麻酔手術を加えると、ほぼ毎日手術を行なっていることになる。症例ごとにみると、表2の如く全身麻酔症例では胆石症を中心とした胆道疾患、胃癌を中心とした胃、十二指腸疾患と続いている。また近年本邦で増加傾向にある結腸癌、直腸癌は当科に於いても同様の傾向を示し、最近では胃癌を凌駕している感がある。肺疾患では以前は気胸手術が中心であったが、平成4年以降は癌が中心となり症例数の増加が目立っている。腰椎麻酔症例は、やはり急性虫垂炎が最も多いが、手術件数は近年減少傾向にあり、“腹が痛ければ即アッペ”の時代は終焉を迎えたかのようである。これに対し虫垂炎とともに症例数の多いヘルニアは小児、成人例を一括して約40例と比較的変動が少ないようである。以上ごく簡単にはあるが、最近5年間の手術症例を検討してみると、名寄の地でも時代の流れをある程度反映していると思われる。今後個々の症例を詳しく検討することによって、名寄周辺地域の外科疾患の特異性を明確にし得ることも重要であろう。

話は変わって、本年6月から当外科は従来の消化器一般外科に加え、新しく胸部血管外科が設立され二本柱の医療体制となった。医師も院長以外は全員交代し、フレッシュな気分、意欲満々でスタートをきった。消化器内科の先生との週1回の、また呼吸器循環器内科の先生との隔週毎のカンファレンスをはじめ、外科医局内でも毎週の手術症例検討会などが始まり、まずはスタートダッシュも順調である。手術症例数も局麻酔症例を除き6月から11月の6ヵ月間で200例に達し、このペースで行くと年間400例に達する勢いである。とは書いてみたものの、病床は常にほぼ満床状態の自転車操業で、ベッドのやりくりで頭を悩ませる日が続いている。病棟、手術室の看護婦さんにかけている負担も増大し、他科の先生の御好意に甘えることも多く、また少々早い退院を迫られる患者さんに対してもひたすら感謝感謝の日々である。最近では「いつかは手術が組めない状態になるのではないかと」の恐れさえ抱くようになったのは考えすぎであろうか？ いずれにせよ、関係各方面の方々から心から感謝している今日この頃である。今後も各症例を大切に、消化器系は肝臓、膵臓などの実質臓器、循環器系は胸部、腹部大血管疾患など、今まではあまり扱っていなかった分野にも積極的にチャレンジしていく所存である。外科の現況ということであったが、どうも誌面を借りての御礼ばかりになってしまい、実際の状況は伝えられなかったかも知れないが、簡潔にということでのこの辺でペンを置きたい。

(表1)

名寄市立総合病院 外科 手術症例数

	昭和64年1月 平成元年12月	平成2年1月 平成2年12月	平成3年1月 平成3年12月	平成4年1月 平成4年12月	平成5年1月 平成5年11月
全身麻酔症例	125例	147例	118例	118例	182例
腰椎麻酔・硬膜外麻酔症例	101例	96例	88例	88例	103例
合計	226例	243例	206例	206例	285例

(表2)

名寄市立総合病院 外科 疾患別手術症例

	平成元年	平成2年	平成3年	平成4年	平成5年
胃・十二指腸疾患 (胃癌, 潰瘍穿孔・出血等)	23例	32例	32例	13例	23例
胆嚢・胆道疾患 (胆石症, 総胆管結石症等)	48例	42例	32例	34例	31例
小腸疾患 (癒着性イレウス, 穿孔等)	4例	5例	1例	5例	12例
結腸・直腸疾患 (大腸癌, 穿孔性疾患等)	15例	24例	25例	22例	34例
肺疾患 (肺癌, 気胸等)	3例	2例	1例	10例	13例
乳腺疾患 (乳癌等)	6例	6例	8例	10例	8例
血管疾患 (動脈瘤, A S O, 静脈瘤等)	5例	4例	7例	14例	47例
急性虫垂炎	53例	57例	40例	33例	41例
ヘルニア (鼠径・大腿ヘルニア)	44例	42例	27例	46例	31例
肛門疾患 (痔核, 肛門周囲膿瘍等)	15例	10例	11例	6例	8例
その他	12例	11例	11例	10例	32例