て若干の文献的考察を加えて報告する.

6) 外科手術とケトン体化(第2報) - 我々が開発したインスリン門脈内注入 法とケトン体比ー

 佐藤
 攻・土屋
 嘉昭

 清水
 武昭
 (信楽園病院外科)

 高沢
 哲也
 (同 内科)

インスリンは hepatotrophic factor として知られて いる. 我々は1年前より大網にカテーテルを用いインス リンを散布し、門脈内に移行させるという、新しい門脈 内インスリン投与法を開発、術中術後27例の手術例に実 施、ケトン体比で経過観察し良好な結果を得たので報告 した. 投与量は原則として1時間あたり2単位を持続注 入し、血糖の変動をみて増減した. 4 例に検索したが、 インスリンを10~20単位 one shot 注入した場合、投 与されたインスリンは急速に吸収され門脈内に移行し, 門脈血中インスリン濃度は末梢血中インスリン濃度の2 倍以上であった. この1年間に14例の肝切除術を施行し たが、手術開始2時間目よりケトン体比は両者間で有意 の差があり、 インスリンの門脈内投与群の方が良好で, 術後経過も事実、良好であった、結論① 我々の開発し たインスリン門脈内投与法は安全で有効であった. ② こ の方法の有効性はケトン体比の検索で証明された.

7) 腹腔鏡的胆囊摘出術の問題点 - 特に術中管理を中心に-

植木 秀任・大谷 哲也 (立川綜合病院外科)

 大貫 啓三
 (同
 内科)

 佐藤 祐次
 (同
 麻酔科)

近年, 胆石症に対する手術術式としての腹腔鏡的胆囊 摘出術 (LSC) の普及はめざましく, その実施施設も急 速に増加している. しかしながら, LSC 手技上の問題 点は多く, 特に, 腹腔鏡操作手技時における気腹圧の負 荷による生体への影響はいまだ不明の点が多い.

今回、我々は LSC における術中呼吸循環動態の変動から、麻酔管理上の問題点を中心に LSC 手術における問題点を考察した。

8) 腹腔鏡下胆囊摘出術における開腹移行症例 の検討

川合 千尋・富山 武美 (日本歯科大学新潟) 植木 秀功 (歯学部外科)

当科では 1991 年10月1日より腹腔鏡下胆嚢摘出術(L C) を開始し、現在までに15例に施行した、その中で、 術中開腹に移行した症例は3例である。1例目は63歳男 性の胆嚢結石、術中胆道造影で総胆管に3個の結石を認 め、手術開始後1時間25分で開腹に移行した。2例目は、 49歳男性の胆嚢結石、既往に左半結腸切除術あり、腹腔 内癒着は LC の妨げにはならず操作を進めたが、萎縮 埋没胆囊であり胆嚢管を同定できず、手術開始後2時間 で開腹に移行した. 3例目は, 71歳男性の陶器様胆囊. 虫垂切除の既往があり、臍下部より腹腔鏡を挿入するも 前腹壁に大網がべったり癒着し上腹部が見えず、上腹部 より腹腔鏡を入れ換えるも右側腹部に大網の癒着が強く 側腹部のトロッカーが挿入できないため、手術開始後30 分で開腹に移行した. 1 例目を除き開腹下でも摘出に難 渋するような胆嚢であり、腹腔鏡下で無理と判断した場 合には躊躇せず開腹へ移行することが肝要であると思わ れた.

9) 腹部外傷の8例

阿部 要一・吉田真佐人 榊原 年宏 (木戸病院外科)

膵損傷 3 例, 肝損傷 1 例, 脾損傷 1 例, 小腸穿孔 1 例, 腎損傷 1 例, 腹壁刺傷 1 例の計 8 例の腹部外傷を経験した. 腎損傷, 腹壁刺傷の 2 例の他 6 例に開腹術を施行した. 膵損傷 3 例のうち32才女性は腹部外傷の 2 カ月後に仮性膵嚢胞を形成し, 膵尾側切除, 17才男性は受傷30時間後の CT にて膵破裂と診断し, 膵断裂, 十二指腸損傷を認め, 広範囲胃切除, 十二指腸外瘻, Tチューブドレナージを施行した. 18才男性の肝損傷では肝右葉前後区域間に裂傷を認め,後区域切除, 20才女性の脾損傷では CT, 超音波検査にて脾破裂と診断し, 脾摘した. 73才男性は受傷 9 時間後の腹部 X線検査にて腸管穿孔を疑い, 開腹にて小腸穿孔を認め, 小腸切除を施行した. 全例経過はほぼ順調であった.