

5) Galactosialidosis の麻酔経験

山倉 智宏・伝田 定平
森岡 睦美・遠藤 裕 (新潟大学麻酔科)

Galactosialidosis は sialidase の一次的欠損により10歳代に小脳失調, ミオクローヌス, 視力低下などで発症する, 極めて稀な疾患である。今回, 我々は本症の腰椎前方固定術の麻酔管理を経験した。症例は41歳, 男性, 身長 158cm, 体重 62kg。36歳時に本症と診断された。

本症例の喉頭展開は比較的困難であったが, 頭部X線側面画像よりその原因は顔面の骨格異常より, 巨舌や咽頭・喉頭・気管の相互位置関係にあると考えられた。

麻酔維持はGOEで術中脊髄機能モニターのためSEP, SCPを施行した。術中は総腸骨静脈損傷による大量出血が続き, そのため収縮期血圧が100以下の状態が続いた。この時のSEPには潜時の延長と振幅低下が見られたが, その後の血圧上昇で回復をみた。術後は問題なく, 神経学的所見も術前と変わらず経過した。

6) 本院における消化管穿孔症例の検討

藤岡 斉 (県立新発田病院麻酔科)

本院麻酔科開設以来1年6ヶ月間に上部消化管穿孔(胃十二指腸・小腸)15例, 下部消化管穿孔(大腸・直腸)10例の術中管理を経験した。上部穿孔に比して下部穿孔は著明に予後が悪く(死亡率:上部穿孔13%・下部穿孔50%), この原因としては, ①下部穿孔に高齢者が多い, ②下部穿孔例では基礎疾患に占める悪性新生物の比率が圧倒的に高く栄養障害を合併している症例が多い, ③下部穿孔では上部穿孔に比して発症から来院・手術までの時間が長く重症腹膜炎の合併頻度が高いことなどが考えられた。また穿孔部位のいかに拘らず, 腹部症状に比べて白血球増多の認められないかもしくは白血球減少を来していた症例の予後が不良であったことから, 白血球数は穿孔例の予後を判断する要因のひとつとなるものと推測された。

7) Vecuronium による priming, precuralization 施行時著名な呼吸困難を生じた2例

佐久間一弘・羽柴 正夫 (新潟県立中央病院) 麻酔科

Vecuronium 1mg を priming, precuralization とし投与したところ, 著名な呼吸困難と不穏状態を呈した2症例を経験した。2例の麻酔経験を報告し, priming, preduralization 時の呼吸困難の危険性と, その対策に

ついて考察する。

〈症例1〉70歳男性。心電図上 WPW 症候群が疑われていた。Vecuronium 1mg 静注約1分後に呼吸困難を訴え, 収縮期血圧は 140mmHg から 230mmHg に上昇した。また口唇にチアノーゼを来し, 心電図上 ST の低下を認めた。そのまま気管内挿管し, nitroglycerine の投与により ST の低下は改善し, 循環動態は安定した。

〈症例2〉68歳女性。Vecuronium 1mg 静注約1分半後に不穏状態に陥った。直ちに Thiamylal, Succinylcholine を静注し気管内挿管したところ, 軽度の血圧上昇をみたのみで安全に導入を完了した。

Vecuronium には respiratory spairing effect が認められておらず, 急速導入には大量投与が有効且つ安全と考えられる。

8) 塩酸ラニチジン (ザンタック®) による興味あるアナフィラキシー様反応を呈した

1 症例

野口 良子・富士原秀善 (竹田総合病院) 麻酔科

前投薬として投与されたザンタック注射液によると思われるアナフィラキシー様反応の1症例を経験したので報告する。

症例は43才。男性。アレルギー性素因も全く認められなかった。術前検査でも異常所見はなく, 今回挫滅による皮膚欠損部への遊離皮弁移植術が全麻下に予定された。導入1時間前に, ザンタック 50mg 静注が行われたが, 予定量を終了しないうちに, くしゃみ等が発現したため中止した。その後嘔声・鼻閉が出現し, 遅れて皮膚症状も現われた。著しい搔痒感を伴う蕁麻疹様膨疹は数時間毎にくり返し, 全快に10日間を要した。幸い経過中, 循環・呼吸は安定していた。発症直後からの免疫学的諸検査で IgE 関与の真性アナフィラキシーは否定的であったが, プリックテストでは塩酸ラニチジンのみが陽性と判定された。

9) Dandy-Walker syndrome の麻酔経験

永田 幸路・田中 剛
福田 悟 (新潟大学麻酔科)

Dandy-Walker 症候群と全前脳胞症を合併した脳室腹腔短絡術の麻酔経験を報告する。

症例) 3カ月, 男児。