

危険因子を複合的に有する症例は特に留意する必要がある。発症した場合、早期発見に加え、VCMの早期内服開始が有効である。

9 GVHD関連消化管病変における cytomegalovirus の関与

船越 和博・新井 太・本山 展隆
秋山 修宏・稻吉 潤・加藤 俊幸
大田 玉紀*

県立がんセンター新潟病院内科
同 病理*

graft - versus - host disease (GVHD) 腸炎 9 例につきサイトメガロウイルス (CMV) の関与について検討した。血清 CMV 抗原かつ大腸生検組織で CMV 陽性となった症例は 1 例のみで (11.1 %), 随伴性 CMV 感染と考えられた。上部消化管症状を伴い上部消化管検索が行われた症例は 4 例 (44.4 %) で、全例、腸炎とほぼ同時期に発症し、胃十二指腸粘膜のびらん、発赤、易出血性を特徴とした。病理組織学的に炎症細胞浸潤、毛細血管拡張、間質浮腫、出血、apoptotic body の出現を認め、CMV、ヘリコバクター・ピロリは陰性、NSAID の関与も否定的であり、GVHD 胃十二指腸炎と呼べる病態と考えられた。

10 サイトメガロウイルス・感染を随伴した毒性巨大結腸症を呈した潰瘍性大腸炎の 1 例

島田 能史・飯合 恒夫・岡本 春彦
須田 武保・畠山 勝義・河内 裕介*
本間 照*・味岡 洋一**

新潟大学第一外科
同 第三内科*
同 第一病理**

症例は 66 歳男性。潰瘍性大腸炎（全大腸型）に対して水溶性プレドニン 60mg/day を約 3 週間施行した。サイトメガロウイルス (CMV) 抗原陽性であり、抗ウイルス薬を開始したが、全身状態が急速に悪化し、中毒性巨大結腸症と診断して緊急手術（結腸全摘除術十粘液瘻）を施行した。

病理検査では、HE 染色および免疫染色で、潰瘍底および粘膜内の血管内皮細胞に CMV 感染が認められた。

CMV 感染は潰瘍性大腸炎の難治化要因の一つと考えられており、漫然とステロイドを使用し続ける事は、CMV 感染を誘発する可能性があるため慎むべきであると考えられた。

11 コンピューター制御フレキシブルシャフト自動吻合器 “SurgASSIST” の使用経験

山崎 俊幸・山本 陸生・宮澤 智徳
桑原 史郎・大谷 哲也・片柳 憲雄
斎藤 英樹・藍沢 修

新潟市民病院外科

従来、自動吻合器のシャフトは、弯曲してはいるが柔軟性に欠ける硬性シャフトであり、またアンビルの出し入れやファイヤリング操作はハンドルやレバー等の用手的操作である。今回、シャフトが内視鏡の如くフレキシブルで、アンビルの出し入れとファイヤリング操作がコンピューター制御のリモコン操作となった新しい自動吻合器 “SurgASSIST” を使用する機会を得た。結腸癌 6 症例に使用、1 例は 2 箇所に吻合を行い合計 7 吻合を経験した。術式は回盲部切除、右半結腸切除、横行結腸切除、S 状結腸切除と多様で、吻合径も 25, 29, 33mm と各種使用した。合併症は吻合部出血 1 例と subileus 1 例であった。経肛門的に挿入することで、回盲部切除など深部においても端々吻合が可能な利点はあったが、挿入・抜去時に術野からの用手誘導が必要な点は、将来的に腹腔鏡手術での完全体外操作を目指すにはまだ改良・克服すべき問題点と感じられた。