

論文内容要旨

Pathological risk factors for lymph node metastasis of T1 colorectal carcinoma

(大腸 T1 癌の病理学的特徴からみたリンパ節転移リスクの検討)

1. Management of T1 colorectal carcinoma with special reference to criteria for curative endoscopic resection.
(内視鏡摘除後大腸 T1 癌における取扱いについての検討)
Journal of Gastroenterology and Hepatology, 27: 1057-1062, 2012.
2. Condition of muscularis mucosae is a risk factor for lymph node metastasis in T1 colorectal carcinoma.
(粘膜筋板の状態からみた大腸 T1 癌のリンパ節転移リスクに関する検討)
Surgical Endoscopy and Other Interventional Techniques, 2013,
in press.

主指導教員：茶山 一彰 教授

(応用生命科学部門 消化器・代謝内科学)

副指導教員：北台 靖彦 准教授

(応用生命科学部門 消化器・代謝内科学)

副指導教員：田妻 進 教授

(病院 総合診療医学)

中土井 鋼一

(医歯薬学総合研究科 創生医科学専攻)

【背景】大腸 T1 癌は約 10%にリンパ節転移を認めるが、本邦における「大腸癌治療ガイドライン 2010 年版」では、内視鏡に完全摘除された大腸 T1 癌のうち、病理学的検索により組織型が tub/pap、SM 浸潤度 1000 μ m 未満、脈管浸襲陰性、簇出 Grade1 であればリンパ節転移のリスクが低いため経過観察とし、それを満たさないものはリンパ節郭清を伴う追加腸切除を考慮すべきとしている。しかし、臨床の場合においてこの条件下で追加腸手術を施行してもリンパ節転移を認めず、結果的に「over treatment」となる症例が少なくない。また、近年の高齢化に伴い、高齢者の大腸癌の頻度が増加しており、全身麻酔による外科手術リスクが高い症例もしばしば認められることも問題となっている。このためさらなる詳細な病理組織学的評価にて、内視鏡摘除後大腸 T1 癌のリンパ節転移リスクをより厳密に評価できることが求められている。

今回、大腸 pT1 癌のリンパ節転移リスクに関して臨床病理学的解析を行い、pT1 癌内視鏡治療根治基準の拡大の可能性を検討した。

【検討 1】内視鏡摘除後大腸 pT1 癌に対する根治判定基準拡大の可能性についての検討。

【対象と方法】1981 年 1 月から 2008 年 12 月までに内視鏡的摘除後にリンパ節郭清を伴う追加腸切除を施行、もしくは外科的にリンパ節郭清を伴う腸切除を施行した大腸 pT1 癌 499 例について、臨床病理学的所見とリンパ節転移との関係を検討した。

【結果】41 例(8.2%)にリンパ節転移を認めた。単変量解析にて組織型 por/muc、SM 浸潤度 1800 μ m 以深、脈管侵襲陽性、簇出 Grade 2/3 は、それぞれ組織型 tub/pap、SM 浸潤度 1800 μ m 未満、脈管侵襲陰性、簇出 Grade 1 と比較して、リンパ節転移陽性率が有意に高率であった。多変量解析では全ての項目が独立した危険因子であった。また、組織型 tub/pap、脈管侵襲陰性、簇出 Grade1 の条件を全て満たせば、SM 浸潤度にかかわらずリンパ節転移陽性率は 1.2%と低率であった。

【小括 1】一定の病理組織学的条件を満たせば、SM 浸潤度にかかわらず大腸 pT1 癌のリンパ節転移陰性症例を絞り込むことが可能である。

【検討 2】粘膜筋板の状態からみた大腸 pT1 癌のリンパ節転移リスクに関する

検討。

【対象と方法】 1993年1月から2012年3月までにリンパ節郭清を伴う追加腸切除を施行した大腸 pT1 癌 322 例を対象とした。粘膜筋板の状態を type A: 粘膜筋板の走行が同定・推定可能なもの、type B: 粘膜筋板の変形を認めるもの、type C: 粘膜筋板が完全に断列しているものの 3 群に分類し、各群の臨床病理学的特徴およびリンパ節転移との関係について検討した。

【結果】 リンパ節転移を 38 例 (11.8%) に認めた。粘膜筋板各群におけるリンパ節転移率は type A: 0/46 (0%)、type B: 7/97 例 (7.2%)、type C: 31/179 例 (17.3%) であった。粘膜筋板 type A を除いた 276 例による単変量解析では、組織型 por/muc/sig、リンパ管侵襲陽性、簇出 Grade 2/3、粘膜筋板 type C においてリンパ節転移率が有意に高かった。多変量解析では、簇出 Grade 2/3 ($P < 0.001$, odds ratio 4.86)、組織型 por/muc/sig ($P = 0.026$, odds ratio 4.83)、リンパ管侵襲陽性 ($P < 0.001$, odds ratio 4.17)、粘膜筋板 type C ($P \leq 0.012$, odds ratio 3.38) がそれぞれ独立した危険因子であった。

【小括 2】 粘膜筋板 type A にはリンパ節転移を認めず、type C は type B と比較してリンパ節転移陽性率が有意に高かった。大腸 pT1 癌において粘膜筋板の状態はリンパ節転移予測因子となりうると考えられた。

【結語】 一定の病理組織学的条件を満たせば、SM 浸潤度にかかわらず大腸 pT1 癌のリンパ節転移陰性のリスクをかなり絞り込むことが可能であり、従来考慮されていなかった粘膜筋板の状態も重要な参考所見になりうる。