▲ • 早期胃癌の 内視鏡診断

2病変の色調・形態別の 早期胃癌診断のコツ

A

発赤調の平坦・陥凹病変における早期胃癌診断

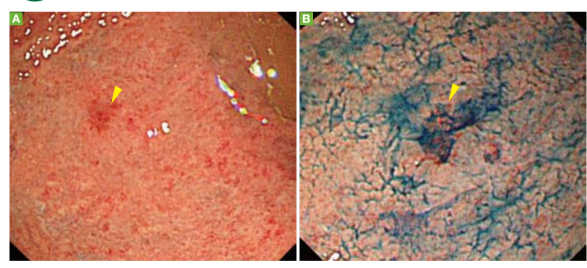
発赤調の平坦・陥凹病変における早期胃癌診断のコツ

● 多発する発赤・陥凹では、他と区別できる不整な領域性病変に注目して早期胃癌を診断する

発赤した平坦・陥凹病変は、早期胃癌に最も多い肉眼形態である。単発の不整な発赤・陥凹は癌診断が 比較的容易であるが、多発する発赤・陥凹の中から早期胃癌を診断するのはしばしば難渋する。多発する 発赤・陥凹があった場合には、他と区別できる不整な領域性病変に注目して早期胃癌を診断する。

症例

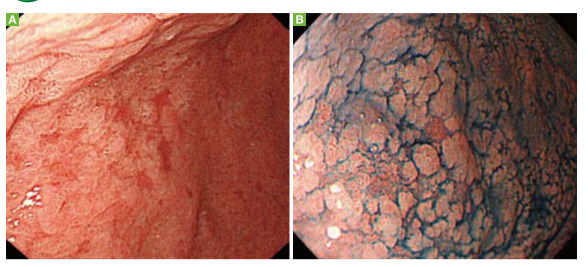
多発する発赤陥凹にある 0-IIc 癌: pT1b1-SM1, por2-sig > tub2, 13 × 12 mm (観察設定: LUCERA ELITE, GIF-H260Z)



症例

多発する発赤した非癌陥凹①

(観察設定: LUCERA ELITE, GIF-H260Z)



白色光観察 (A) では、体下部前壁に多発する発赤した陥凹を認める。一つ一つの病変は不整な境界をもつ陥凹であり、癌の可能性もありうるが、いずれも似た形態であるため他と区別できる病変は指摘できない。インジゴカルミン色素内視鏡観察 (B) でも、他と区別できる不整な領域性病変はみられず、多発する発赤した非癌陥凹である。

症例)

多発する発赤した非癌陥凹② (観察設定: LUCERA ELITE, GIF-H260Z)



116