

Comment

Usefulness of OLGA and OLGIM system not only for intestinal type but also for diffuse type of gastric cancer, and no interaction among the gastric cancer risk factors

Helicobacter 23: e 12542.

本論文は OLGA/OLGIM ステージを中心とした胃癌リスク因子および他のリスク因子間の相互作用を解析した大規模研究である。OLGA/OLGIM 高リスクステージは、分化型胃癌だけでなく未分化型胃癌にも関連していることを示した。これは、未分化型胃癌には関連しないと報告した Cho らの論文とは対照的な結果である。この点が本論文の読みどころなのであろう。なお、本論文では胃癌の占居部位は記載されていない。近年、本邦で散見される「*H. pylori* 未感染胃に発生した胃癌」の臨床的特徴を把握するうえで、占居部位の記載は必要と思われる。また、*H. pylori* 陰性胃癌における未感染症例の割合も知りたいところである。

萱嶋 善行（福岡大学病院消化器内科 病理診断科）
二村 聡（福岡大学医学部病理学講座 病理診断科）
