

Comment

The epidemiology of *Helicobacter pylori* infection in Europe and the impact of lifestyle on its natural evolution toward stomach cancer after infection: A systematic review

Helicobacter 23: e12483.

これまでにすでに報告されている喫煙、塩分、加工肉の摂取などの胃癌リスク因子が、本レビューでも確認された。そして、これらの生活習慣に対する介入が *H.pylori* 感染者の胃癌予防に有効かもしれないとの主張であり、全く同感である。しかし、耐性菌の増加や、他の多くの複合的な要因も関わる将来のアレルギー疾患の増加への懸念から、胃癌の原因である *H.pylori* 感染そのものに対する対策を積極的に行うことを躊躇している点には、賛成できかねる。

(倉敷中央病院 消化器内科 水野 元夫)
