

## BS. CKII Nguy<sup>o</sup>n Ng<sup>o</sup>c Võ Khoa –

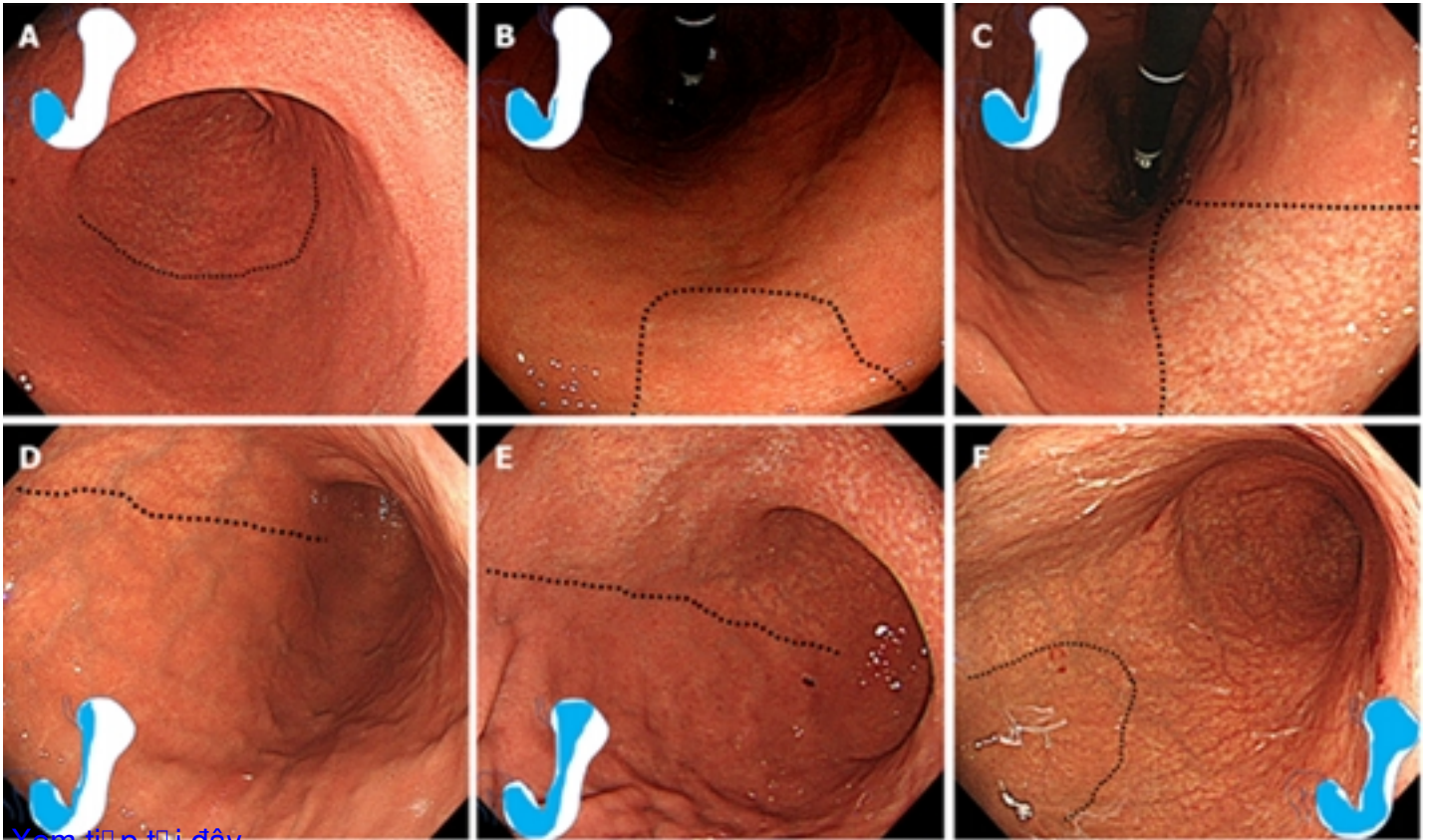
Sau khi phát hi<sup>o</sup>n ra Helicobacter pylori (H.pylori), h<sup>o</sup> th<sup>o</sup>ng phân lo<sup>o</sup>i Sydney đ<sup>o</sup>c đ<sup>o</sup> xu<sup>o</sup>t năm 1991 v<sup>o</sup> viêm d<sup>o</sup> dày m<sup>o</sup>n. H<sup>o</sup> th<sup>o</sup>ng phân lo<sup>o</sup>i này bao g<sup>o</sup>m ph<sup>o</sup>n mô h<sup>o</sup>c và n<sup>o</sup>i soi, v<sup>o</sup> ph<sup>o</sup>n mô h<sup>o</sup>c đã đ<sup>o</sup>c ch<sup>o</sup>p nh<sup>o</sup>n r<sup>o</sup>ng rãi và đ<sup>o</sup>c s<sup>o</sup> d<sup>o</sup>ng trên toàn th<sup>o</sup> gi<sup>o</sup>i. Ng<sup>o</sup>c c<sup>o</sup> l<sup>o</sup>i, các đ<sup>o</sup>c đ<sup>o</sup>m n<sup>o</sup>i soi t<sup>o</sup>ng v<sup>o</sup>i k<sup>o</sup>t qu<sup>o</sup> mô h<sup>o</sup>c ch<sup>o</sup>a đ<sup>o</sup>c xác đ<sup>o</sup>nh trong ph<sup>o</sup>n n<sup>o</sup>i soi và ch<sup>o</sup>n đoán nhi<sup>o</sup>m H.pylori <sup>o</sup>niêm m<sup>o</sup>c d<sup>o</sup> dày b<sup>o</sup>ng các đ<sup>o</sup>c đ<sup>o</sup>m n<sup>o</sup>i soi ch<sup>o</sup>a đ<sup>o</sup>c xác đ<sup>o</sup>nh.

V<sup>o</sup>i nh<sup>o</sup>ng ti<sup>o</sup>n b<sup>o</sup> c<sup>o</sup>a n<sup>o</sup>i soi cho phép quan sát chi ti<sup>o</sup>t niêm m<sup>o</sup>c d<sup>o</sup> dày. Hi<sup>o</sup>n nay, n<sup>o</sup>i soi đ<sup>o</sup>c s<sup>o</sup> d<sup>o</sup>ng ch<sup>o</sup>n đoán viêm d<sup>o</sup> dày và xác đ<sup>o</sup>nh có ho<sup>o</sup>c không có tình tr<sup>o</sup>ng nhi<sup>o</sup>m H.pylori và đánh giá nguy c<sup>o</sup> ung th<sup>o</sup> d<sup>o</sup> dày. Năm 2013, h<sup>o</sup>i n<sup>o</sup>i soi Tiêu hóa Nh<sup>o</sup>t B<sup>o</sup>n xây d<sup>o</sup>ng phân lo<sup>o</sup>i Kyoto, m<sup>o</sup>t h<sup>o</sup> th<sup>o</sup>ng phân lo<sup>o</sup>i m<sup>o</sup>i cho viêm d<sup>o</sup> dày trên n<sup>o</sup>i soi và đ<sup>o</sup>c s<sup>o</sup> d<sup>o</sup>ng r<sup>o</sup>ng rãi trong th<sup>o</sup>c hành lâm sàng g<sup>o</sup>n đây trên toàn th<sup>o</sup> gi<sup>o</sup>i. Phân lo<sup>o</sup>i Kyoto t<sup>o</sup>p h<sup>o</sup>p các đ<sup>o</sup>u hi<sup>o</sup>u n<sup>o</sup>i soi liên quan đ<sup>o</sup>n nhi<sup>o</sup>m H.pylori. Đ<sup>o</sup>m phân lo<sup>o</sup>i Kyoto là t<sup>o</sup>ng đ<sup>o</sup>m c<sup>o</sup>a năm đ<sup>o</sup>u hi<sup>o</sup>u n<sup>o</sup>i soi (teo, d<sup>o</sup> s<sup>o</sup>n ru<sup>o</sup>t, phì đ<sup>o</sup>i các n<sup>o</sup>p niêm m<sup>o</sup>c, d<sup>o</sup>ng n<sup>o</sup>t (có nhi<sup>o</sup>u n<sup>o</sup>t nh<sup>o</sup>) và đ<sup>o</sup> lan t<sup>o</sup>a có ho<sup>o</sup>c không có s<sup>o</sup>p x<sup>o</sup>p đ<sup>o</sup>u đ<sup>o</sup>n c<sup>o</sup>a các m<sup>o</sup>ch góp: RAC (Regular arrangement of collecting)) và dao đ<sup>o</sup>ng t<sup>o</sup> 0 đ<sup>o</sup>n 8. Teo, d<sup>o</sup> s<sup>o</sup>n ru<sup>o</sup>t, phì đ<sup>o</sup>i các n<sup>o</sup>p niêm m<sup>o</sup>c và d<sup>o</sup>ng n<sup>o</sup>t góp ph<sup>o</sup>n vào nguy c<sup>o</sup> ung th<sup>o</sup> d<sup>o</sup> dày. Đ<sup>o</sup> lan t<sup>o</sup>a và s<sup>o</sup> s<sup>o</sup>p x<sup>o</sup>p đ<sup>o</sup>u đ<sup>o</sup>n c<sup>o</sup>a các m<sup>o</sup>ch góp liên quan đ<sup>o</sup>n tình tr<sup>o</sup>ng nhi<sup>o</sup>m H. pylori. Phân lo<sup>o</sup>i s<sup>o</sup> d<sup>o</sup>ng v<sup>o</sup>i b<sup>o</sup>nh nhân không có ti<sup>o</sup>n s<sup>o</sup> ti<sup>o</sup>t tr<sup>o</sup> H.pylori, t<sup>o</sup> l<sup>o</sup> nhi<sup>o</sup>m khi có đ<sup>o</sup>m Kyoto 0, 1 và  $\geq 2$  l<sup>o</sup>n l<sup>o</sup>t là 1,5%, 45% và 82%. Đ<sup>o</sup>m phân lo<sup>o</sup>i Kyoto b<sup>o</sup>ng 0 nghĩa là không nhi<sup>o</sup>m H.pylori và d<sup>o</sup> dày bình th<sup>o</sup>ng. Đ<sup>o</sup>m phân lo<sup>o</sup>i Kyoto  $\geq 2$  cho th<sup>o</sup>y hi<sup>o</sup>n đ<sup>o</sup>ng nhi<sup>o</sup>m H.pylori gây viêm d<sup>o</sup> dày. Đ<sup>o</sup>m phân lo<sup>o</sup>i Kyoto khi có và không có ung th<sup>o</sup> d<sup>o</sup> dày l<sup>o</sup>n l<sup>o</sup>t là 4,8 và 3,8. Đ<sup>o</sup>m phân lo<sup>o</sup>i Kyoto  $\geq 4$  cho th<sup>o</sup>y viêm d<sup>o</sup> dày có nguy c<sup>o</sup> ung th<sup>o</sup> d<sup>o</sup> dày.

# Phân loại nội soi Kyoto nhiễm Helicobacter Pylori và chẩn đoán nguy cơ ung thư dạ dày

Viết bởi Biên tập viên

Thứ hai, 31 Tháng 3 2025 15:11 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 31 Tháng 3 2025 15:31



[Xem tiếp tại đây](#)