

VALUTA SUBITO L'INFEZIONE DA *H. PYLORI*

Inquadra il QRcode per scoprire di più









L'infezione da H. pylori è un rischio diffuso^{1,2}

L'Helicobacter pylori (H. pylori) è stato scoperto nel 1982 da Warren e Marshall^{2,3}

Si tratta di un batterio Gram-negativo, spiraliforme, che infetta la mucosa gastrica²

È stato classificato come carcinogeno dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) nel 1994⁴ L'infezione da *H. pylori* sembra essere contratta nel corso della vita, ma, di solito, inizia durante l'infanzia⁵

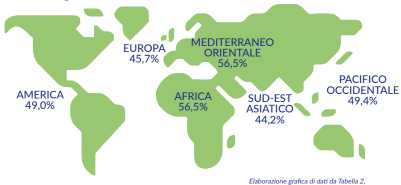
Le vie di trasmissione includono la via oro-fecale, oro-orale, gastro-orale e quella sessuale⁵

Una volta contratta l'infezione da *H. pylori*, il batterio persiste solitamente per tutta la vita²

Rif: Yi-Chu Chen, et al. 2024

A LIVELLO MONDIALE, CIRCA IL 50% DEGLI ADULTI HA INFEZIONE DA H. PYLORI¹

Prevalenza globale (%) dell'infezione da *H. pylori* negli adulti nelle regioni dell'OMS⁶



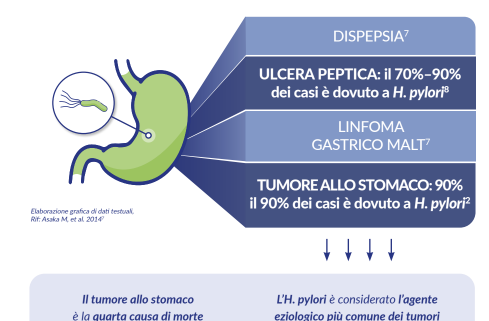
La prevalenza dell'H. pylori varia a seconda di età, patologie associate, regioni geografiche, razza/etnia, stato socioeconomico e condizioni igieniche²

L'infezione può portare a gravi conseguenze^{2,7,8}

Entro pochi mesi dall'infezione, il 100% dei pazienti infetti da H. pylori svilupperà gastrite^{2,7}

LA GASTRITE ASSOCIATA ALL'H. PYLORI È LA CAUSA PRINCIPALE DI QUASI TUTTE LE PATOLOGIE GASTRICHE⁷

nel mondo9



L'H. PYLORI RIMANE UN GRAVE PROBLEMA DI SALUTE GLOBALE¹¹

correlati alle infezioni¹⁰

I sintomi dell'H. pylori possono includere segnali di allarme 2,12

SINTOMI DELLA DISPEPSIA¹³



I SEGNALI DI ALLARME INCLUDONO:2,12

- Anemia
- Feci nere/sangue nelle feci
- Vomito
- Disfagia
- Ittero
- Perdita di peso involontaria

l sintomi di allarme possono indicare la presenza di una patologia seria¹²

Pazienti che dovrebbero essere sottoposti al test per l'H. pylori^{2,14}

Secondo le linee guida internazionali, nelle seguenti condizioni è raccomandabile un controllo medico per ricerca di H. pylori:^{2,14}



Pazienti dispeptici con o senza sintomi di allarme



Pazienti che fanno uso di PPI a lungo termine



Pazienti con ulcera peptica attiva o pregressa



Pazienti con storia familiare di tumore allo stomaco



Immigrati da aree ad alta prevalenza di infezioni da H. pylori



Pazienti naïve che iniziano una terapia a lungo termine con FANS



Pazienti ad alto rischio in trattamento a lungo termine con aspirina

4

Un test non invasivo può aiutare a individuare rapidamente l'infezione da H. pylori^{2,14}

PAZIENTI CON ETÀ <50 ANNI CON DISPEPSIA^{2,14}

TEST NON INVASIVI PER L'H. PYLORI²

3 13C-UREA BREATH TEST (UBT)2

- Sensibilità (95%-100%) e specificità (95%-100%) più elevate
- I PPI devono essere sospesi 14 giorni prima del test; deve essere esclusa una terapia antibiotica in corso o recente



RICERCA SIEROLOGICA DI ANTICORPI ANTI-H. PYLORI²

- Sensibilità (74,4%) e specificità (59%) più basse
- Economico, semplice e rapido
- Non distingue tra infezioni in corso e pregresse



RICERCA FECALE DELL'ANTIGENE DI H. PYLORI²

- Sensibilità (>95%) e specificità (>95%) lievemente inferiori rispetto all'UBT, ma più elevata del test sierologico
- Rapido, semplice, poco costoso



RILEVAMENTO DIRETTO NELLE FECI TRAMITE PCR²

PAZIENTI CON ETÀ ≥50 ANNI CON DISPEPSIA O DI QUALUNQUE ETÀ CON SEGNALI DI ALLARME^{2,14}

SINTOMI DI ALLARME:^{2,12}

- Disfagia
- Anemia
- Ittero

- Feci nere/sangue nelle feci
- Perdita di peso involontaria
- Vomito

ENDOSCOPIA

POSITIVITÀ O NEGATIVITÀ PER L'H. PYLORI

In caso di dispepsia, sarebbe appropriato eseguire un test diagnostico per l'H. Pylori^{2,14}



• L'H. pylori è un patogeno gastrico comune, che infetta circa il 50% degli adulti a livello mondiale¹



 L'infezione da H. pylori porta a infiammazione cronica e gastrite, che possono evolversi in dispepsia, ulcera peptica, linfoma gastrico MALT o tumore allo stomaco^{2,7,8}



 Pazienti con dispepsia, con o senza sintomi di allarme, dovrebbero essere sottoposti a test per la ricerca di infezione da H. pylori^{2,14}



 Molteplici test non-invasivi con alta specificità e sensibilità sono disponibili per una rapida diagnosi dell'infezione da H. pylori²

FANS: farmaci antinfiammatori non steroidei; MALT: tessuto linfoide associato alla mucosa; OMS: Organizzazione Mondiale della Sanità; PCR: polymerase chain reaction; PPI: inibitori della pompa protonica; UBT: urea breath test.

1. Zamani M, et al. Aliment Pharmacol Ther. 2018;47:868-876. 2. Malfertheiner P, et al. Nat Rev Dis Primers. 2023;9:19. 3. Warren JR, et al. Lancet. 1983;1:1273-1275. 4. IARC Working Group on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans. IARC Monogr Eval Carcinog Risk Hum. 1994;6:1177-241. 5. Charitos IA, et al. Gastroenterol. Insights. 2021; 12:111-135. 6. Chen YC, et al. Gastroenterology. 2024;166:605-619. 7. Asaka M, et al. J Gastroenterol. 2014;49:1-8. 8. Malik TF, Gnanapandithan K, Singh K. Peptic Ulcer Disease. [Aggiornato il 5 giugno 2023]. 9. Sung H, et al. CA Cancer J Clin. 2021;71:209-249. 10. Wroblewski LE, et al. Clin Microbiol Rev. 2010;23:713-39. 11. Katelaris P, et al. J Clin Gastroenterol. 2023;57:111-126. 12. Meineche-Schmidt V, et al. Scand J Prim Health Care. 2003;21:224-9. 13. Harer KN, et al. Gastroenterol Hepatol (N.Y). 2020;16:66-74. 14. Malfertheiner P, et al. Gut 2022;71:1724-1762.

