

ALCUNI SEGNAI
VANNO COLTI
IL PRIMA POSSIBILE



SCOPRI COS'È E PERCHÈ È IMPORTANTE
DIAGNOSTICARE L'INFEZIONE DA
HELICOBACTER PYLORI

Le informazioni contenute in questo materiale non devono essere intese come un consiglio medico che, se necessario, dovrebbe essere richiesto al medico.

Inquadra il QR code
per scoprire di più



HEALTHY
STOMACH
INITIATIVE

Materiale approvato dall'HSI,
un importante gruppo di noti
gastroenterologi provenienti
da 80 Paesi.

JUVISE®
pharmaceuticals

QUALI SONO I SINTOMI PERSISTENTI DA NON SOTTOVALUTARE:¹



Dolore o bruciore di stomaco



Senso di eccessiva sazietà dopo i pasti



Sensazione di gonfiore



Nausea



Eruttazione



Senso di pienezza precoce ai pasti

Questi sono i sintomi tipici della «dispepsia» (o cattiva digestione).¹

POSSONO ESSERE CAUSATI DA UN BATTERIO CHIAMATO HELICOBACTER PYLORI²



I batteri dell'intestino hanno un ruolo importante per la salute,³ tuttavia, l'*Helicobacter pylori* è un batterio che può infettare lo stomaco.²



A livello mondiale, 1 persona su 2 ha un'infezione da *Helicobacter pylori*⁴

L'INFEZIONE DA HELICOBACTER PYLORI È DIFFUSA, MA NON DOVREBBE ESSERE IGNORATA, POICHÉ PUÒ PORTARE A GRAVI CONSEGUENZE²



ULCERE ALLO STOMACO



TUMORE ALLO STOMACO

Sebbene solo circa il 10% delle persone infette sviluppi un'ulcera e l'1-3% un tumore allo stomaco:⁵

il **90%** dei tumori allo stomaco a livello mondiale è dovuto a *Helicobacter pylori*²

le persone infette hanno una probabilità circa **6 volte superiore** di sviluppare un tumore allo stomaco rispetto a quelle non infette⁶

INDIVIDUARE L'INFEZIONE IL PRIMA POSSIBILE PERMETTE DI EVITARE LE GRAVI CONSEGUENZE DELL'HELICOBACTER PYLORI⁷



HAI BISOGNO DI PARLARE CON IL TUO MEDICO DELL'HELICOBACTER PYLORI?

È importante non sottovalutare i sintomi relativi alla dispepsia:^{2,8}

PAGINA
← 2

Se sono persistenti.



Se si assumono per molto tempo farmaci per ridurre il dolore o per il bruciore di stomaco.



Se si ha una storia familiare di tumore allo stomaco.

COME SI EFFETTUA IL TEST SE SI SOSPETTA UN'INFEZIONE DA HELICOBACTER PYLORI?

Tra i test disponibili, che possono essere scelti in base all'età e ai sintomi, ce ne sono di semplici e diretti, come:



RESPIRARE IN UN CONTENITORE⁹

○



EFFETTUARE UN PRELIEVO DI SANGUE⁹

○



FORNIRE UN CAMPIONE DI FECI⁹

SCOPRI COS'È E PERCHÈ È IMPORTANTE DIAGNOSTICARE L'INFEZIONE DA *HELICOBACTER PYLORI*



Altre domande nel frattempo?

Inquadra il QR code per saperne di più.

Le informazioni contenute in questo materiale non devono essere intese come un consiglio medico che, se necessario, dovrebbe essere richiesto al medico.

1. Harer K, Hasler W. *Gastroenterol Hepatol (N Y)*. 2020;16:66-74. 2. Malfertheiner P et al. *Nat Rev Dis Primers*. 2023;9:19. 3. Zhang Y et al. *Int J Mol Sci*. 2015;16:7493-519. 4. Shirani M et al. *BMC Infect Dis*. 2023;23:543. 5. Wroblewski L et al. *Clin Microbiol Rev*. 2010;23:713-39. 6. Vohlonen I et al. *Scand J Gastroenterol*. 2016;51:1159-64. 7. Marginean C et al. *Antibiotics (Basel)*. 2022;12:60. 8. Malfertheiner P et al. *Gut*. 2022;71:1724-1762. 9. Sankaraman S, Moosavi L. *StatPearls [Internet]*. Urea breath test. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK542286/> [Ultimo accesso: dicembre 2024].