

Martedì, 14 Ottobre 2014, 07.49

CLINICA

[Home](#) / [News](#) / [Clinica](#)

 ott  
**14**  
 2014

## Da Oms esortazione a eradicare l'H. pylori per contrastare Ca gastrico

TAGS: HELICOBACTER PYLORI, HELICOBACTER



Valutare la possibilità di istituire grandi programmi di screening e trattamento dell'*Helicobacter pylori* basati sulla popolazione dovrebbe essere una priorità globale per ridurre il carico di cancro gastrico, terza causa di decessi oncologici in tutto il mondo. Lo sostiene un rapporto della Iarc, agenzia specializzata sul cancro dell'Oms. Ma i programmi di salute pubblica per prevenire il cancro gastrico sono quasi inesistenti, affermano Christopher P. Wild, direttore della IARC di Lione (Francia), e collaboratori. Sono state allora emanate nuove raccomandazioni, basate sul lavoro di un gruppo internazionale di 19 esperti di cancro gastrico e membri dello Iarc riuniti a rivedere le prove e valutare le strategie per la prevenzione del cancro dello stomaco sulla base dell'eradicazione dell'*H. pylori*. La revisione si è focalizzata su sforzi di prevenzione attuati a livello regionale (Cile, Cina, Giappone, Corea e Taiwan), efficacia e rischi potenziali (resistenza batterica) del trattamento basato sulla popolazione, fattibilità e costo-efficacia dei programmi di screening ed eradicazione dell'*H. pylori*. «Il trattamento dell'*H. pylori* riduce l'incidenza del cancro gastrico dal 30 al 40%» si legge nel rapporto, ma i risultati potrebbero non essere generalizzabili a tutte le popolazioni e non tengono conto di eventuali conseguenze negative, come per esempio un possibile aumento della resistenza agli antibiotici necessari per trattamento delle infezioni gravi. Il gruppo di lavoro Iarc raccomanda un regime di trattamento da 7 a 10 giorni che includa 2 o 3 antibiotici generici economici e un inibitore di pompa protonica, che può rappresentare l'80% del motivo di successo nell'eliminazione dell'*H. pylori*. Si ribadisce che l'efficacia «varierà in base al profilo di resistenza agli antibiotici nella popolazione bersaglio». Molti trial sono attualmente in corso in tutto il mondo su follow-up prolungati: Cina, Regno Unito, Bielorussia, Lettonia, Russia, Corea. «Entro i prossimi 10 anni» affermano i membri dello Iarc «i risultati di vari studi randomizzati potranno probabilmente risolvere molte incertezze riguardo lo screening e il trattamento dell'*H. pylori*. Tuttavia, questioni pratiche relative all'attuazione e i risultati dei programmi di popolazione per la prevenzione del cancro gastrico potrebbero trovare una risposta migliore dall'osservazione diretta nelle comunità in cui sono applicate».

A.Z.

*JAMA, 2014;312(12):1197-8*

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Non è presente ancora una discussione su questo articolo.  
Vuoi inviare un commento?

Invia