

## Rispondere alle domande sottoindicate

relative alla rassegna

### Terapia dell'infezione da *Helicobacter pylori*.

Dino Vaira, Angelo Zullo, Chiara Ricci, Francesca Gigliotti, Sergio Morini

Recenti Progressi in Medicina 2007; 98: 574-582

#### Domanda A

La scarsa efficacia della triplice terapia standard dell'infezione da *Helicobacter pylori* ha indotto a proporre una diversa utilizzazione degli antibiotici oggi disponibili; in questo contesto indicare le caratteristiche della terapia definita "sequenziale", quale ne è il meccanismo di azione e quali ne sono i risultati.

- 1) Due periodi di trattamento di 5 giorni l'uno
- 2) Primo periodo con metronidazolo associato ad amoxicillina per 5 giorni
- 3) Secondo periodo con triplice terapia costituita da un inibitore della pompa protonica associato a claritromicina e tinidazolo per 5 giorni
- 4) L'amoxicillina espicherebbe un effetto riduttore sulla positività di insorgenza di resistenza batterica alla claritromicina
- 5) La terapia sequenziale ha consentito di ottenere l'eradicazione batterica in oltre il 90% dei pazienti

#### Domanda B

Negli ultimi anni, nella terapia dell'infezione da *Helicobacter pylori* sono stati sperimentati nuovi farmaci nell'intento di ottenere l'eradicazione batterica in una più alta percentuale di pazienti, specialmente in particolari situazioni (anziani, soggetti in terapia con altri farmaci, pazienti pediatrici, etc): in questo contesto indicare quali delle seguenti affermazioni sono esatte.

- 1) Tra i chinolonici i preparati ritenuti più efficaci sono sitofloxacin, cinafloxacin, trovafloxacin e gatifloxacin
- 2) Tusufloxacin e sparfloxacin non sono risultate attive
- 3) Con i chinolonici, adoperati secondo un schema di triplice terapia, si è ottenuta l'eradicazione batterica fino al 92% dei casi
- 4) Sono risultati molto attivi – con una MIC<sub>50</sub> molto bassa – i seguenti farmaci: tienitiazolo 14, valnemulina, mupirocin e polorocidina
- 5) Questi nuovi farmaci hanno dimostrato elevata attività anche verso ceppi di *Helicobacter pylori* resistenti e stabili in ambiente acido

## RpM

Programma periodico di Educazione Medica Continua

- In linea con le indicazioni del Ministero della Salute, Recenti Progressi in Medicina propone ai propri lettori un'opportunità di autovalutazione basata su uno tra i lavori pubblicati sul presente fascicolo.
- L'autovalutazione di Recenti Progressi in Medicina non garantisce crediti ai fini del Programma Nazionale di ECM.  
Vuole essere soltanto la sperimentazione di una modalità nuova di interazione tra la rivista e i suoi lettori.
- Le risposte corrette ai due quesiti sono segnalate sul sito della rivista, all'indirizzo [www.recentiprogressi.it](http://www.recentiprogressi.it)  
**Attenzione: le risposte corrette ai due quesiti possono essere più di una.**