INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

AULA MORGAGNI

Policlinico, Azienda Ospedaliera-Università di Padova Via N. Giustiniani, 2 - 35128 PADOVA

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- · Partecipazione ai lavori scientifici
- · Attestato di partecipazione

Il corso è a numero chiuso e prevede un massimo di 150 partecipanti.

Per iscriversi andare su www.congressiefiere.com, pagina Congressi e Corsi, cercare l'evento e seguire la procedura guidata.

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Responsabile Scientifico: Prof. Mario Plebani

Provider del corso

Centro Congressi Internazionale srl - ID 3926 Evento N. 190480

Obiettivo Formativo n. 18

CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE (18)

Sono previsti 3 crediti per 3 ore formative per le seguenti categorie e discipline: MEDICO CHIRURGO - Discipline: Biochimica Clinica, Gastroenterologia, Patologia Clinica, Laboratorio di Analisi Clinico-Chimiche e Microbiologia, Igiene degli Alimenti e della Nutrizione, Medici di Medicina Generale (Medici di Base) BIOLOGO TECNICO SANITARI DI LABORATORIO BIOMEDICO

Realizzato con il supporto educazionale di



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Centro Congressi Internazionale Srl Via San Francesco da Paola, 37 - 10123 Torino Tel. 011 2446925 - Fax 011 2446950 manuela.massocco@congressiefiere.com www.congressiefiere.com



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA & BIOCHIMICA CLINICA

BREATH TEST NELLA PRATICA CLINICA

PADOVA 18 MAGGIO 2017

RAZIONALE SCIENTIFICO

Helicobacter pylori è un <u>batterio gram negativo flagellato acido-tollerante</u>, il cui habitat ideale è il muco gastrico situato nello <u>stomaco</u> umano, è lungo circa 3 <u>micrometri</u>, possiede dai quattro ai sei flagelli e ha un diametro medio di 0,5 micrometri.

È un batterio microaerofilo, perciò per la sua sopravvivenza richiede dell'<u>ossigeno</u>, seppure in piccole quantità. Produce l'enzima <u>idrogenasi</u> che può essere usato per ottenere energia dall'ossidazione dell'<u>idrogeno</u> molecolare (H₂) prodotto da altri batteri intestinali.

Risulta positivo nei test dell'ossigeno, della catalasi e dell'urea. È capace di formare biofilm e convertirsi dalla forma bacillare a quella coccoide, entrambe le trasformazioni sono utili per la sua sopravvivenza e sono fattori dell'epidemiologia del batterio. La forma coccoide dell'organismo non è quella originale ma quella grazie alla quale l'H. pylori è più abile ad aderire alle cellule gastriche.

Tale resistenza a un pH di 1 o 2 gli è conferita dalla produzione dell'enzima <u>ureasi</u> che crea intorno al batterio un microambiente compatibile con la sua esistenza.

La presenza di questo enzima ha reso possibile la messa a punto del <u>test del respiro</u>, o UBT, secondo la dizione <u>inglese</u>. Al paziente viene somministrata <u>urea</u> marcata con l'isotopo ¹³C. Se è presente il batterio avviene una reazione, catalizzata dall'<u>enzima ureasi</u>, che porta alla scissione dell'urea-¹³C con la formazione di ammonio e ¹³CO₂, ovvero <u>anidride carbonica</u> formata da <u>ossigeno</u> e l'<u>isotopo</u> ¹³C del carbonio.

Se l'analisi del respiro del paziente rivela la presenza di ¹³CO₂ il test è positivo.

H. pylori è una delle cause più comuni di infezione umana, in particolare nei paesi in via di sviluppo, dove l'incidenza può essere fino al 90% della popolazione. H. pylori spesso persiste per tutta la vita. Questo organismo è stato identificato come un agente eziologico di gastrite cronica attiva, ulcera peptica, adenocarcinoma gastrico e tessuto linfoide associato alla mucosa (MALT).

La maggior parte delle persone ne è portatrice, ma un buon equilibrio fra potere patogeno del <u>microrganismo</u> e difese immunitarie del soggetto normalmente garantisce un'adeguata protezione; per questo motivo i soggetti con una marcata immunodeficienza sono particolarmente esposti a tale agente.

Scopo del corso sarà quello di portare a conoscenza dei partecipanti, lo stato dell'arte riguardo ai metodi di dosaggio. Alle nuove tecniche di eradicazione, alla terapia e, molto importante sarà l'apporto di una dietista che spiegherà come affrontare tale problema dal punto di vista alimentare.

MODERATORI

Mario Plebani, Direttore, UOC Medicina di Laboratorio, AO Padova

Diego Faggian, UOC Medicina di Laboratorio, AO Padova

14.00-14.30 Diagnostica
dell'infezione da H pylori
e ruolo del Breath Test
Pelloso Michela

14.30-15.00 Problematiche analitiche
del Breath Test per H pylori
Artusi Carlo

15.00-15.30 coffee break

15.30-16.00 Breath Test per lattosio: quando, come e perché

16.00-16.30 Intolleranza al lattosio e comportamenti dietetici Scapolo Paola

16.30-17.00 Discussione

17.00-17.30 Conclusioni
e compilazione Test ECM

