

Novità nella gestione della insufficienza intestinale

Holiday Inn Rome Eur Parco dei Medici, Roma

10 novembre 2018

L'insufficienza intestinale è definita in età pediatrica come la riduzione della funzione assorbitiva intestinale al di sotto del minimo necessario a garantire uno stato nutrizionale e metabolico stabile e assicurare una crescita normale. Essa può conseguire a patologie primitivamente digestive (sindrome da intestino corto, disturbi della motilità intestinale ed enteropatie severe ad esordio precoce) ma anche a patologie extra-digestive. La nutrizione parenterale è in grado di nutrire il bambino, by-passando la funzione intestinale e pertanto rappresenta la terapia salvavita per tale condizione. Nell'insieme le patologie che portano alla insufficienza intestinale, ancorchè rare, sono in aumento rispetto al passato e soprattutto rappresentano un rilevante challenge gestionale per il chirurgo ed il gastroenterologo pediatrico. La complessità del trattamento, che deve avere come obiettivo primario la riabilitazione intestinale, richiede il coinvolgimento di numerose figure professionali ed una transizione graduale al mondo dell'adulto. Molte delle patologie che determinano l'insufficienza persistono infatti quoad vitam; è pertanto molto importante che i pediatri condividano con il mondo dell'adulto il percorso più idoneo a supportare gli adolescenti e le loro famiglie nel delicato momento della transizione. L'insufficienza intestinale nel bambino e nell'adulto rappresenta quindi una patologia molto complessa, che richiede una gestione multidisciplinare con expertise in grado di affrontare i vari aspetti gestionali più complessi, attualmente rappresentati da diagnosi genetica, corretto posizionamento del CVC per via radiologica, modulazione farmacologica, chirurgia autologa dell'intestino e trapianto. Lo scopo del convegno sarà quindi quello di fornire un update sulle principali innovazioni nella gestione clinica, medica e chirurgica della insufficienza intestinale.

Coordinatori Scientifici

Tamara Caldara, Fabio Fusaro, Teresa Capriati

Programma Preliminare

8.15 – 8.30 Registrazione dei partecipanti

L'iceberg della insufficienza intestinale: il sommerso e l'emerso

Moderatore tbd

8.30- 8.40 Il punto di vista del pediatra gastroenterologo *Antonella Diamanti*

8.40-8.50 Il punto di vista del gastroenterologo dell'adulto *Loris Pironi*

8.50-9.00 Discussione

Gestione medica della IF

Moderatori: Paola Roggero- Claudio Romano

9.00 -9.15 Modulazione NP/-NE nel bambino *Antonella Lezo*

9.15 -9.30 Modulazione NP/NE nell'adulto *Antonella De Francesco*

9.30 – 9.45 La diagnosi di pseudostruzione intestinale cronica *Roberto De Giorgio*

9.45 – 10.00 Scelta e posizionamento dei CVC di lungo termine *Rollo*

10.00 – 10.15 Prevenzione delle sepsi del CVC *Paolo Gandullia*

10.15 – 10.30 Prevenzione della epatopatia *Maria Immacolata Spagnuolo*

10.30 – 10.50 Discussione

Gli strumenti farmacologici

Moderatori: Silvia Mazzuoli - Patrizia Alvisi

10.50-11.05 GLP2 e insufficienza intestinale nell'adulto *Guglielmi*

11.05-11.20 GLP2 e insufficienza intestinale nei bambini *Antonella Diamanti*

11.20-11.35 GLP2 e Morbo di Crohn *Luisa Guidi*

11.35-12.00 Discussione

12.00-14.00 Lunch

La ricostruzione autologa dell'intestino: efficacia sull'acquisizione dell'autonomia intestinale

Esperienze a confronto

14.00-14.15 NEC e Volvolo *Antonino Morabito*

14.15 -14.30 Gastroschisi ed Atresie intestinali *Piergiorgio Gamba*

14.30-14.45 Pseudostruzione intestinale cronica *Daniele Alberti*

14.45-15.00 Malattia di Hirshprung *Fabio Fusaro*

15.00-15.15 La terapia endoscopica della IF *Tamara Caldaro*

15.15-15.30 Presente e futuro del TX di intestino *Manila Candusso - Marco Spada*

15.30-15.50 Discussione



Dal laboratorio al letto del paziente

15.50-16.10 Gut microbiota e IF *Lorenza Putignani*

16.10-16.30 La rigenerazione intestinale mediante cellule staminali *Roberto De Giorgio*

16.30-17.00 Il contributo della genetica:

- Nelle diarree congenite: *Paola Francalanci*

- Nei disturbi della motilità intestinale: *Isabella Ceccherini*

17.00-17.20 Impiego delle tecniche di NGS (Next Generation Sequencing) nella diagnosi delle malattie genetiche: Megacolon e sindromi correlate *Emanuele Agolini*

17.20-17.40 Conclusioni e consegna del questionario ECM



INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Holiday Inn Rome Eur Parco dei Medici, Viale Castello della Magliana 65, Roma

Provider e Segreteria Organizzativa: Arseducandi, Viale Gian Galeazzo, 3 – 20136 Milano

Tel. 02 58189243 Fax 02 8373448 www.arseducandi.it info@arseducandi.it

Provider accreditato ECM standard n° 317

Iscrizioni: l'iscrizione al corso è gratuita e potrà essere effettuata inviando una email al provider con le proprie generalità. Il provider provvederà a inviare una email a conferma dell'avvenuta iscrizione