



V Congresso Nazionale Slow medicine

Slow medicine: la salute come sistema

Firenze, 7 febbraio 2020

Modulo abstract

Inviare via e-mail entro il 10 gennaio all'indirizzo:

eventi@newaurameeting.it

	Programma di scrittura Word Carattere Times New Roman. Dimensione carattere 12. Interlinea singola. Allineamento: giustificato. Per riferimenti bibliografici (max 3) tipo: Barter PJ, et al. Titolo. Sigla rivista anno; vol: pag-pag.
Titolo dell'abstract (in grassetto)	APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA NELLE INFEZIONI DELLA ALTE VIE RESPIRATORIE IN AMBITO PEDIATRICO IN PROVINCIA DI MODENA – 2019
Sessione del convegno	<input type="checkbox"/> La salute in un mondo che cambia <input checked="" type="checkbox"/> Amici microbi <input type="checkbox"/> Deprescrizione
Autore/i (cognome e iniziale del nome puntato tipo: Rossi A., Bianchi B.)	Giordani S., Morandi M., PLS della Provincia di Modena, S. Maschi, S. Bonezzi, C. Ajolfi, M. Ghelfi, A. Franzelli, S. Borsari
Ente/i di appartenenza (in corsivo)	Staff Direzione AUSL Modena
E-mail	s.giordani@ausl.mo.it mat.morandi@ausl.mo.it

Abstract (max 1500 caratteri, spazi inclusi)	<p>Nel 2018 il rapporto amoxicillina/amoxicillina-acido clavulanico (A/AC) per la provincia di Modena era 1,33, quando l'obiettivo indicato dalla Regione è 1,5, indicatore predittivo di appropriatezza prescrittiva in ambito pediatrico per il trattamento delle principali sindromi infettive pediatriche (faringotonsillite-FT, otite media acuta - OMA, polmonite).</p> <p>Nel 2018 è stato attivato un gruppo tecnico provinciale a cui hanno partecipato tutti i coordinatori delle Unità Pediatriche di Cure Primarie (UPCP), pediatri ospedalieri dell'AUSL di Modena, del Policlinico di Modena e del Nuovo Ospedale di Sassuolo, farmacisti del servizio farmaceutico territoriale, un medico di organizzazione sanitaria.</p> <p>Nel 2019 sono stati utilizzati strumenti regionali per la gestione diagnostica e terapeutica delle infezioni delle alte vie respiratorie, programmati e svolti 14 incontri di autoauditing con le UPCP con discussione dei dati quadrimestrali di utilizzo del test rapido per la ricerca dello <i>S. pyogenes</i> e su casi clinici relativi alle FT e all'OMA, sono stati svolti a fine anno colloqui individuali con PLS con maggior attitudine prescrittiva, in presenza dei coordinatori UPCP (<i>peer to peer</i>).</p> <p>A chiusura degli interventi è stato realizzato un seminario di confronto con esperti regionali e di altre USL sul tema specifico.</p> <p>Gli interventi attuati hanno migliorato il rapporto A/AC raggiungendo nei 9 mesi il valore di 1,75 e favorito il confronto tra tutti i pediatri a livello provinciale rispetto l'appropriatezza prescrittiva degli antibiotici.</p>
--	---

Agenzia Sanitaria e Sociale Regione Emilia-Romagna “Linee guida regionale – Faringotonsillite in età pediatrica” – Dossier 253/2015

Agenzia Sanitaria e Sociale Regione Emilia-Romagna “Linee guida regionale – Otite media acuta in età pediatrica” – Dossier 254/2015

Haq IJ et al “Community acquired pneumonia in children”. BMJ 2017; 356: j686