

Relatori e Moderatori

Informazioni generali

Sede: Ministero della Salute, Auditorium
Ingresso: Via Ribotta 5, Roma
Saranno ammessi un massimo di 250 partecipanti.

Non sono previsti crediti ECM

La partecipazione al workshop è gratuita.
Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

Modalità di partecipazione

La richiesta di partecipazione va inoltrata via e-mail a info@chop.school entro e non oltre il 15 novembre 2017

Attestati

Al termine del workshop, ai partecipanti che ne faranno richiesta sarà rilasciato l'attestato di frequenza .

Direttore Generale: Giuseppe Ruocco - Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli alimenti e la Nutrizione, MdS

Solidea Baldas - Prochild Onlus

Roberto Copparoni - Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli alimenti e la Nutrizione, MdS

Denise Giacomini - Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli alimenti e la Nutrizione, MdS

Dario Gregori - Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari, Università di Padova

Giulia Lorenzoni - Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari, Università di Padova

Gianni Messi - Società Italiana di Medicina di Emergenza ed Urgenza Pediatrica (SIMEUP)

Giuseppe Plutino - Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli alimenti e la Nutrizione, MdS

Carlo Scarsciotti - Associazione Nazionale delle Aziende della Ristorazione Collettiva e Servizi Vari (ANGEM)

Alessandro Vienna - Direzione Generale per lo studente, l'integrazione e la partecipazione, Miur

La prevenzione del
soffocamento da alimenti nei
bambini:
i programmi d'intervento

20 novembre 2017

Auditorium Ministero della Salute
Via Ribotta 5 Roma

Il soffocamento da corpo estraneo costituisce una delle principali cause di decesso nei bambini di età compresa tra gli 0 e i 3 anni, ma continua ad essere un problema rilevante fino ai 14 anni di età. E' stimato che ogni anno, nei Paesi dell'Unione Europea, si verifichino 50,000 casi di soffocamento da corpo estraneo in bambini tra gli 0 e i 14 anni, l'1% dei quali mortale.

E' noto che la causa principale di questo tipo di lesioni è rappresentata dagli alimenti: una quota compresa tra il 60% e l'80% delle lesioni da corpo estraneo è dovuta proprio al cibo.

Il fatto che i bambini più piccoli siano maggiormente suscettibili a questo tipo di lesioni è legato alle loro caratteristiche psico-fisiologiche: i bambini di età inferiore ai 4 anni tendono ad esplorare gli oggetti utilizzando la bocca; non sono in grado di distinguere gli oggetti edibili dai non edibili; tendono a compiere più attività contemporaneamente (es. mangiano mentre giocano); hanno una frequenza respiratoria più elevata; vie aeree di forma conoide; una ridotta capacità di coordinazione delle funzioni di masticazione e deglutizione e una fisiologica mancanza di denti che comporta maggiore difficoltà a ridurre il cibo in un bolo liscio durante la masticazione.

Allo scopo di ridurre il rischio presentato da determinati alimenti e conseguentemente prevenire il verificarsi di lesioni gravi, le Istituzioni si sono fatte carico della necessità di intervenire a sostegno della prevenzione promuovendo e supportando diversi programmi di intervento e di ricerca.

Programma

10.30 Registrazione partecipanti

11.00 Apertura dei lavori e Presentazione delle attività
G. Ruocco

I Sessione: Linee di indirizzo per la prevenzione del soffocamento da cibo in età pediatrica

Moderatore: *D. Giacomini*

11.30 L'iniziativa ed il problema del soffocamento da cibo e la sua prevenzione

D. Gregori

12.00 Disegno dello studio

G. Lorenzoni

12.30 Il materiale di supporto

S. Baldas, G. Messi

13.00 - 14.00 Intervallo

II Sessione: Progetto CHOP

Moderatore: *G. Plutino*

14.00 I risultati dello studio

D. Gregori

14.30

La valorizzazione dei risultati a livello nazionale

A. Vienna

15.00

Impatto nel mondo della ristorazione

C. Scarsciotti

15.30 Discussione e conclusioni

G. R. Copparoni, D. Gregori

Segreteria scientifica:

Laura Cavaliere (049/8275382,

laura.cavaliere@unipd.it)

Dipartimento di Scienze Cardiologiche,
Toraciche e Vascolari, Università di Padova

Segreteria tecnica:

Elena Carrano (tel 06 5994 3338,

e.carrano-esterno@sanita.it)

Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza
degli alimenti e la Nutrizione, MdS