



Unità Operativa  
Pediatria-Neonatalogia

Centro di Endocrinologia  
dell'Infanzia e dell'Adolescenza

Direttore **Prof. Giuseppe Chiumello**  
Professore di Pediatria  
Università Vita-Salute San Raffaele

Tel. +39-02-26432622 -- 26433401

Fax +39-02-26434050

Milano, 13/10/2011

Carissimi,

In data 13.05.2011, in occasione del XV *Workshop in endocrinologia e metabolismo dell'età evolutiva* svolto a Milano, si è tenuta la riunione del Gruppo di Studio della Tiroide.

Erano presenti all'incontro i seguenti rappresentanti dei rispettivi gruppi: Prof. M.C. Salerno (Napoli), Dott.ssa Angela Rizzello (Bologna); Dott.ssa Patrizia Bruzzi (Modena); Dott.ssa Marisa Maccherini (Treviglio).

1) Sono stati discussi i seguenti studi in corso:

- I. "Indice di natalità e caratteristiche della prole nelle pazienti con ipotiroidismo congenito permanente diagnosticato mediante screening neonatale", coordinato da Dr.ssa A. Cassio (BO).  
Durante la riunione sono stati presentati i dati raccolti, confermando che è chiusa la raccolta di nuove schede. Alla prossima riunione verranno presentate le conclusioni in merito al protocollo e valutata l'opportunità di proseguire lo studio più approfondito sui figli affetti.
- II. "Studio trasversale dei TRAB e degli anticorpi antitiroidei in pazienti con sindrome di Turner di varie età", coordinato dal Prof. F. De Luca (ME).  
Lo studio viene presentato durante il gruppo di Studio della S. di Turner.
- III. "Patologia tiroidea in soggetti con Sindrome di Mc Cune Albright", coordinato da Dr.ssa Materazzo (TO).  
L'arruolamento dei casi si è concluso a febbraio 2011. I dati raccolti riguardano 36 pazienti provenienti dai Centri di Endocrinologia Pediatrica di Messina, Milano e Torino, di cui 11 risultano affetti da patologia tiroidea (in particolare 4 da ipertiroidismo e 7 da gozzo micro- o macronodulare in eutiroidismo). L'articolo è già stato scritto in lingua inglese e sarà inviato a breve ad una rivista internazionale.
- IV. "Basedow in età pediatrica", coordinato dal Dr R. Gastaldi (GE).  
Lo studio è chiuso. Hanno partecipato i Centri di Genova, Foggia, Milano, Napoli e Torino; sono stati reclutati 178 pazienti pediatrici ed adolescenti. E' stato presentato all'International Thyroid Congress 2010 a Parigi e presentato dalla dottoressa Elena Poggi.
- V. "Significato degli anticorpi antitiroidei nell'ipotiroidismo congenito con ghiandola in sede", coordinato dalla Prof.ssa Giovanna Weber e dalla Dott.ssa Cristina Vigone (MI).  
La Prof.ssa MC Salerno (Napoli) e il dottor Del Vecchio (Foggia) si sono dimostrati disponibili ad inviare ulteriori casi.  
Hanno partecipato allo studio i Centri di Milano (29 pazienti) e Torino (11 pazienti). Sono stati raccolti i dati di 40 pazienti (28 in stop terapia, 1 che ha sviluppato tiroidite, 2 con disgenesia, 9 che proseguono il follow-up con stop terapia a breve). La raccolta dei dati è quindi conclusa, in modo tale da permettere la revisione dei dati per il congresso di dicembre e l'elaborazione del lavoro.

2) Discussione in merito all'eventuale cambiamento delle linee guida del radioIodio in età pediatrica: è stata discussa l'opportunità di portare avanti la richiesta di rivalutazione delle linee guida italiane, con coinvolgimento dell'AIMN, in qualità di Coordinatore del Gruppo di Studio della Tiroide.

3) Proposte di nuove candidature in qualità di Coordinatore del gruppo di studio della Tiroide per il biennio 2011-2013. Possibili candidati sono la Dott.ssa Salerno e il Dott. Gastaldi, ma ad oggi non è stata presentata alcuna candidatura da parte degli stessi.

La prossima riunione del Gruppo di Studio sarà programmata in occasione del Congresso della SIEDP che si terrà 1-3/12/2011 a Genova.

Cordiali saluti

M. Cristina Vigone  
Maria Cristina Vigone