Presentazione

A 25 anni dall'incidente di Cernobil, l'incidente di Fukushima ha riproposto il problema del rilascio del radioiodio e quindi i tutti gli aspetti relativi agli effetti sulla tiroide. Oggi si può rilevare che la correlazione tra esposizione alle radiazioni ionizzanti e ca. tiroideo è tra quelle maggiormente comprovate dalle evidenze radioepidemiologiche e dai risultati delle indagini radiobiologiche condotte sugli animali. L'argomento della radiosensibilità della tiroide, offre pertanto l'opportunità di una riflessione sugli aspetti di prevenzione, protezione, diagnosi, terapia e medico-legali nella complessiva valutazione sanitaria nei confronti di questo organo, la cui induzione oncogena, dopo le "conclusive" valutazioni riportate dall'ultimo Rapporto dell'UNSCEAR, costituisce la principale dolorosa eredità di Chernobyl.

A 10 anni di distanza dall'ultimo convegno dedicato al tema, l'AIRM ha ritenuto opportuno riprendere in considerazione l'argomento: radiazione e tiroide, esaminando i vari aspetti, con l'aiuto di insigni studiosi ed operatori dello specifico settore sanitario, per mettere a fuoco nuove acquisizioni, nuovi strumenti e criteri di anatomia patologica, di valutazione diagnostica, di terapia chirurgica e radio metabolica per attuare in maniera più pertinente la sorveglianza medica su un organo sensibile alle radiazioni e di grande importanza per la salute. La tiroide considerato organo abbastanza radio resistente almeno per quanto riguarda gli effetti deterministici (o reazioni tissutali) e poco sensibile alla contaminazione interna, nella realtà negli ultimi anni ha mostrato particolari segni di sensibilità per gli effetti stocastici, con particolare riferimento alla contaminazione interna tali da richiedere un riesame ed una rivalutazione. Ciò però non significa naturalmente che ogni neoplasia tiroidea in un esposto sia imputabile all'esposizione, e questo è un altro tema da approfondire per i risvolti medico-legali che oltre al medico di radioprotezione, può coinvolgere anche l'endocrinologo e il medico nucleare.

Destinatari

Medici competenti, Medici autorizzati, Medici CNVVF, Endocrinologi, Medici nucleari

Crediti ECM assegnati 13

Presidente del Convegno

Prof. Giorgio Trenta

Comitato d'Onore

G. Agresta, R. Bellantone, P. Fortezza, C.P. Lombardi, A. Pinchera, A. Pontecorvi

Responsabile scientifico: Dr. Andrea Stanga

Tutor: Dr. Massimo Virgili

Comitato scientifico ed organizzativo

G. Campurra, R. Moccaldi, G. De Luca, A Mastrodicasa, L. Revelli

Segreteria

Dr.ssa Paola Rufini, Tel. 06 94032234 - Fax 06 94032566 E-mail: paola.rufini@Inf.infn.it Dr.ssa Simonetta Bencini, Tel. 06 57064304 / 716 Informazioni su: www.airm.name

RELATORI DEL CONVEGNO

Prof. F. Basolo, Università di Pisa - Dr. G. Campurra, AIRM, Roma — Dr. G. De Luca, ISPRA, Roma — Prof. P. Maceroni, ICOT, Latina — Dr. A. Mastrodicasa, VVF, Roma - Ing. M. Mazzaro, VVF, Vercelli — Ing. C. Modesto, VVF, Roma — Dr. R. Pastore, Osp. Fatebenefratelli, Roma — Prof. E. Puxeddu, Università di Perugia - Prof. L. Revelli, UCSC, Roma — Dr. A. Rosano, ASP Lazio, Roma - Prof. M. Salvatore, Università di Napoli - Prof. M. Salvatori, UCSC, Roma - Dr.ssa S. Sernia, Università La Sapienza, Roma - Dr. A. Stanga, AIRM, Caserta — Prof. G. Trenta, AIRM, Roma — Dr. M. Virgili, ASL, Frosinone

QUOTE E MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CONVEGNO

Le prenotazioni devono pervenire entro il giorno 12/04/2012 e possono essere effettuate on line, oppure tramite la scheda scaricabile dal sito AIRM, da inviare via fax (06 94032566).

Le prenotazioni stesse saranno registrate in ordine cronologico. Se ne consiglia pertanto l'invio al più presto possibile. Ad ogni prenotazione sarà dato riscontro via e-mail.

L'iscrizione al Convegno avverrà soltanto dopo l'avvenuto versamento della relativa quota, come da indicazioni riportate sulla scheda di prenotazione. Le ricevute saranno consegnate ad inizio Corso.

Per ogni altra informazione rivolgersi alla Segreteria del Corso.







AIRM

Associazione Italiana di Radioprotezione Medica

GIORNATE DI STUDIO RADIAZIONI E TIROIDE

In collaborazione con

Area Medicina del Lavoro e Formazione Sanitaria CNVVF



Roma, 19 - 20 aprile 2012 Sede: Istituto Superiore Antincendi Via del Commercio, 13 - Roma

Crediti ECM assegnati 13

			20 aprile vi	enerai
19 aprile giovedì		Seconda sessione	Quarta sessi	ono
		Moderatori: C.P. Lombardi, M. Virgili	·	
8.00 – 9.00 Registrazione dei partecipant		14.30 – 15.00 Anatomia patologica del carcinoma	Moderatori: L. Revelli, R. Mo	
9.00 – 9.30 Saluto de	lle Autorità	tiroideo F. Basolo	9.00 - 9.20	I dispositivi d G. Campurra
te	nagistrale: Tiroide e salu-	15.00 – 15.30 L'ecografia e le indicazioni diagnosti- che	9.20 - 9.40	lodioprofilass tà pubblica A. Mastrodica
M. Salvatore		P. Maceroni	9.40 - 10.10	Piano nazior
10,30—10, 45 <i>Coffee break</i> Prima sessione		15.30 – 16.00 Le patologie nodulari tiroidee R. Pastore		radiologica e di VVF M. Mazzaro
Moderatori: R. Bellantone, M. Salvatore		16.00 – 16.15 Coffee break	10.10 – 10.25	Coffee break
10.45 – 11.15 Epidemiologia ed uso dei servizi nel trattamento dei tumori della tiroide A. Rosano 11.15 – 11.45 Chernobyl: il carcinoma tiroideo		Terza sessione	Quinta sessione	
		Moderatori: P. Maceroni, A. Stanga	Moderatori: G. Campurra, G	
		16.15 – 16.45 Terapia con radioiodio M. Salvatori	10.25- 11.10	Chirurgia de frontiere
				L. Revelli
25 anni dopo G. De Luca		16.45 – 17.30 La sorveglianza medica della tiroide nel lavoro con RI	11.10 – 11.40) I criteri d'ido A. Stanga, S. S
11.45 – 12.15 La biologia molecolare del carcino-		M. Virgili		
ma papillifero tiroideo E. Puxeddu		17.30 – 18.00 Discussione: "I'esperto risponde"	11.40 –12.10	Aspetti medi di causa G. Trenta
12.15 – 12.45 La contaminazione interna G. Trenta			12.10- 12.30	La Formazion
12.45 – 13.15 Discussione: "l'esperto risponde"				C. Modesto
13.15 – 14.30 Pranzo			12:30 –13:00	Discussione:
			13:00 – 13:30	Test di valut
			13:30	Conclusion

20 aprile venerdì

Moccaldi

di protezione

assi: l'intervento di Sani-

icasa

onale per l'emergenza e nucleare: l'esperienza

G. De Luca

della tiroide: le nuove

loneità

. Sernia

dico-legali: la probabilità

one NR nei Vigili del Fuo-

: "l'esperto risponde"

utazione

Conclusioni 13:30