

"Early Diagnosis and Screening of Oral Cavity Cancers"

7 maggio ore 15.30-17.30

www.stilemaeventi.it

Le *Oral Potentially Malignant Disorders* (OPMDs) e gli *Early Oral Squamous Cell Carcinomas* (OSCC, stadi I-II) rappresentano fasi diverse di un *continuum* patologico con rilevante impatto epidemiologico. Le OPMDs, tra cui leucoplachia, eritroplachia e lichen planus orale, hanno una prevalenza globale stimata tra l'1 e il 5%, con un rischio variabile di trasformazione maligna. L'OSCC è il tumore maligno più frequente del cavo orale, la cui prognosi dipende soprattutto dallo stadio e dalla diagnosi effettuata in fase precoce. Attualmente questa diagnosi nelle fasi iniziali avviene solo nel 30-40% dei casi.

L'eziologia di OPMD e OSCC è multifattoriale e include principalmente fumo di tabacco, consumo di alcol, fattori traumatici cronici e predisposizione genetica. Tra le altre condizioni predisponenti, un ruolo rilevante è svolto da sindromi genetiche rare come l'anemia di Fanconi, caratterizzata da difetti nei meccanismi di riparo del DNA. I pazienti affetti presentano un rischio marcatamente aumentato di sviluppare OPMDs e OSCC in età precoce, spesso in assenza dei tradizionali fattori di rischio come fumo e alcol. In questi soggetti la sorveglianza clinica deve essere particolarmente stretta, poiché le neoplasie orali tendono a manifestare un comportamento biologico più aggressivo e una prognosi meno favorevole.

La diagnostica attuale si basa su esame clinico accurato, biopsia incisionale con valutazione istopatologica, supportata da tecniche aggiuntive (autofluorescenza, colorazioni vitali, imaging ottico) utili soprattutto per la selezione delle aree sospette.

Dal punto di vista prognostico, le OPMDs richiedono follow-up a lungo termine per il rischio di progressione, mentre gli early OSCC presentano una prognosi nettamente migliore rispetto agli stadi avanzati, con tassi di sopravvivenza a 5 anni superiori al 70-80% se diagnosticati e trattati precocemente.

Scopo del presente webinar promosso da AIOCC è quello di sottolineare l'importanza del problema, aumentare la consapevolezza sulla importanza di diagnosticare e seguire nel tempo le lesioni al cavo orale e valutare l'impatto che eventuali programmi di screening possono avere sulla sopravvivenza.

PROGRAMMA

Introduction to the webinar - Paolo Bossi, Francesco Perri, Agostino Guida, Matteo Fermi

The role of public Associations in promoting the matter

Chairman: Matteo Fermi

Francesco Perri, Francesca Rossi

OPMDs and early stage OSCC

Chairmen: Patrizia Morbini, Agostino Guida

OPMD: epidemiology and management - Agostino Guida

Early OSCC: definition of the problem and management - Luca Calabrese

Essential of pathological diagnosis in OPMD and OSCC - Senada Koljenovic

Screening programs and how to improve early diagnosis - Giovanni Lodi

Discussion

New strategies

Chairmen: Paolo Bossi, Francesco Perri

Diagnosis of OPMDs and the role of biomolecular panels - Giulia Querzoli

The immune equilibrium concept in OPMD and the lack of immune control in OSCC - Carlo Resteghini

An overview on clinical ongoing trials on OPMD and OSCC - Luigi Lorini

Discussion

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paolo Bossi, Francesco Perri

FACULTY

Paolo Bossi Professore Associato di Oncologia medica presso Humanitas University e Direttore dell'Unità di Oncologia Medica tumori testa-collo, cute e GI dell'IRCCS Humanitas Research Hospital di Rozzano (MI)

Luca Calabrese, Primario della Divisione ORL dell'Ospedale di Bolzano

Matteo Fermi, Dirigente medico OrL presso l'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

Agostino Guida, Dirigente medico odontoiatra presso la U.O.C. Odontostomatologia dell'Ospedale A.O.R.N. "A. Cardarelli" di Napoli

Senada Koljenovic, Direttore del Dipartimento di Patologia presso l'Università di Antwerp el 'Antwerp University Hospital

Giovanni Lodi, Professore ordinario e Direttore della SC Odontoiatria e Stomatologia 2 dell'AO San Paolo di Milano

Luigi Lorini, Assistente medico presso l'Unità di Oncologia Medica dei tumori testa-collo e dei tumori della pelle spinocellulari e basocellulari dell'IRCCS Humanitas Research Hospital di Rozzano (MI)

Patrizia Morbini, Direttore del Dipartimento di Anatomia e istologia patologica dell'Ente Ospedaliero Ospedali Galliera di Genova

Francesco Perri, Direttore f.f. della SC Oncologia Clinica Sperimentale Testa-Collo e Muscolo scheletrica dell'Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale di Napoli

Giulia Querzoli, Dirigente medico Anatomo Patologo presso l'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

Carlo Resteghini, Assistente medico presso l'Unità di Oncologia Medica dei tumori testa-collo e dei tumori della pelle spinocellulari e basocellulari dell'IRCCS Humanitas Research Hospital di Rozzano (MI)

Francesca Rossi, referente clinico scientifico di AIRFA - Associazione Italiana per la Ricerca sull'Anemia di Fanconi

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita.

La scheda di iscrizione è disponibile su www.aiocc.it.

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

Il webinar è accreditato secondo le vigenti normative ministeriali ECM.

Provider: Stilema srl - ID 18

Crediti assegnati: 3

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Discipline accreditate: Medico Chirurgo (Anatomo Patologo, Audiologo e Foniatra, Chirurgo Maxillo-Facciale, Medico Nucleare, Oncologo, Otorinolaringoiatra, Radiologo, Radioterapista).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Stilema S.r.l.

Via Cavour, 19 - 10123 Torino

Tel. 011 5624259 - Fax 011 534409

congress@stilema-to.it