

SIRIO

RADIOLOGIA
IN ODONTOIATRIA
MILANO - SARONNO

SEDE DELLA CONFERENZA

STARHOTEL
GRAND MILAN

via Varese, 23
Saronno



ExamVision

i-CAT



3Diagnosys

PLANMECA

DL MEDICA
advanced medical technologies

lunedì
31 marzo
2014
ore 20.30

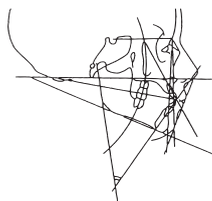
Invito

Relatori

Osteonecrosi dei mascellari da farmaci anti-riassorbimento e bifosfonati:

fisiopatologia, clinica, diagnosi,
trattamento, prevenzione, linee guida

*Prof. Angelo Tagliabue, Prof. Francesco Spadari,
Dr Lorenzo Azzi, Prof. Aldo Macchi, Dr Raffaello Viganò*



SIRIO

RADIOLOGIA
IN ODONTOIATRIA

MILANO - SARONNO

lunedì
31 marzo
2014
ore 20.30

Osteonecrosi dei mascellari da farmaci anti-riassorbimento e bifosfonati: fisiopatologia, clinica, diagnosi, trattamento, prevenzione, linee guida

Introduzione
Prof. Angelo Tagliabue

Manifestazioni orali di terapie sistemiche. Cenni storici, clinica, diagnosi, prevenzione, trattamento.
Prof. Francesco Spadari

I bifosfonati: farmacologia, fisiopatologia, clinica e diagnosi delle osteonecrosi da bifosfonati e da farmaci anti-riassorbimento osseo
Dr Lorenzo Azzi

Nuovi protocolli di prevenzione nel trattamento odontoiatrico di pazienti in cura con farmaci bifosfonati.
Prof. Aldo Macchi

Il trattamento dell'osteonecrosi da bifosfonati con Protocollo BioPlasma .
Dr Raffaello Viganò

info@sirioradiologiadentale.it

SEDE DELLA CONFERENZA

STARHOTEL GRAND MILAN
Via Varese, 23 - Saronno

A partire dalle ore 20.00 sarà servito un rinfresco
È gradita la prenotazione: tel. 02 96.70.44.15

ABSTRACT

Sono passati ormai 10 anni da quando Marx descrisse nel suo libro "Oral and Maxillofacial Pathology" i primi casi di una strana patologia delle ossa mascellari in pazienti che assumevano per via endovenosa farmaci che contrastavano il riassorbimento osseo causato da metastasi di neoplasie maligne ghiandolari: i farmaci Bifosfonati.

Dopo dieci anni di studi il problema dell'uso e, talvolta, dell'abuso di questa tipologia di farmaci ha portato a un numero sempre crescente di segnalazioni di necrosi asettiche di ampie porzioni di os-

sa mascellari in pazienti in cura non solo con iniezioni endovenose di bifosfonati, ma anche in pazienti, molto numerosi e prevalentemente di sesso femminile, in cura con la stessa tipologia di farmaci assunti per via orale per il trattamento dell'osteopenia e la prevenzione dell'osteoporosi. Ancora oggi non esiste un vero trattamento riconosciuto a livello internazionale delle osteonecrosi da bifosfonati, nonostante l'individuazione e l'applicazione di diversi protocolli sperimentali basati sull'esperienza dei singoli gruppi di ricerca.

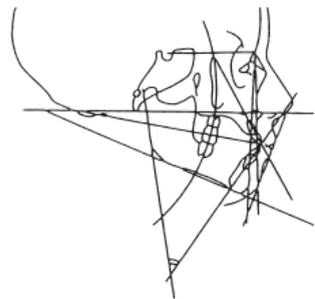
In aggiunta ai farmaci bifosfonati hanno fatto ingresso negli ulti-

mi anni farmaci di nuova generazione di tipo anticorpale monoclonale, di più difficile riconoscimento anamnestico, che agendo selettivamente sugli osteoclasti hanno portato alla nascita di una nuova casistica di osteonecrosi chimiche delle ossa mascellari, tanto da suggerire un cambio della terminologia da BRONJ (Biphosphonate-related Osteonecrosis of the Jaws) ad ARONJ (Anti resorptive drugs - related osteonecrosis of the jaws).

I protocolli di prevenzione e la diagnosi precoce di questa patologia rimangono ancora oggi il gold-standard nell'approccio a questa complessa vera e propria

sindrome, e accanto agli esami ematochimici tradizionali, che non garantiscono una assoluta prevenzione dei rischi correlati alle procedure di chirurgia orale in questi pazienti, si aggiunge la necessità di protocolli sempre più standardizzati e automatizzati di classificazione del rischio e di adozione di misure preventive e cautelative per evitare l'insorgenza della osteonecrosi.

Nella serata si intende illustrare il nuovo Protocollo di prevenzione delle osteonecrosi da bifosfonati ideato e sistematizzato dall'equipe guidata dal Prof. Aldo Macchi all'Università degli Studi dell'Insubria.



SIRIO

RADIOLOGIA
IN ODONTOIATRIA

MILANO
Via Spontini 1
20131 Milano

SARONNO
Via Ramazzotti 20
21047 Saronno (VA)

www.sirioradiologiadentale.it
info@sirioradiologiadentale.it

Exam-
Vision

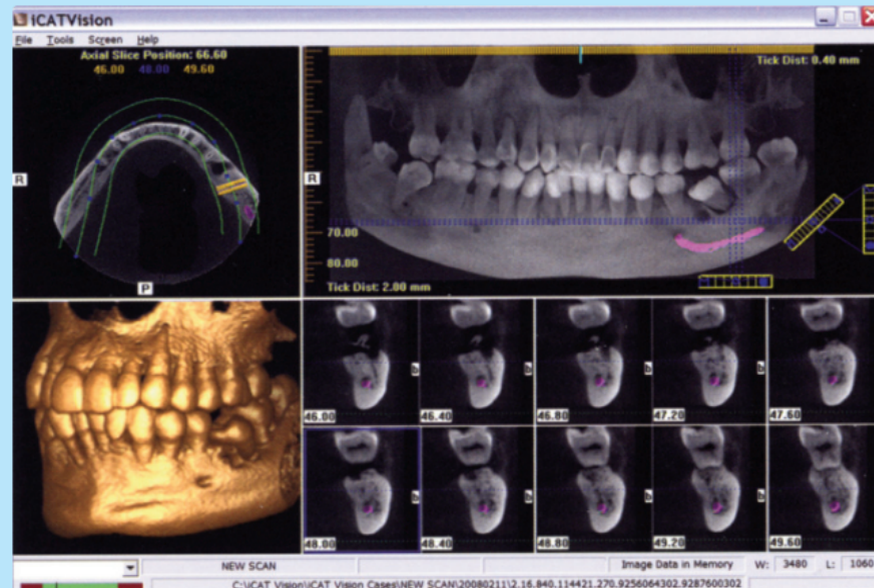


i-CAT



PLANMECA

DL MEDICA
advanced medical technologies



SIRIO DAL 1973 LA RADIOLOGIA IN ODONTOIATRIA