

Venerdì, 21 Febbraio 2014, 8:16

CHI SIAMO | CONTATTI | NOTE LEGALI | PRIVACY A A A

Odontoiatria33

CERCA

Ricerca per Specialità »

HOME | ATTUALITÀ | CLINICA E RICERCA | DENTALCADMOS | EVENTI | FORMAZIONE | ANNUNCI | AZIENDE E PRODOTTI | DOWNLOAD CENTER

Home > Attualità > Cronaca > Fluoro sui dentini da latte appena nati

| 20 Febbraio 2014 |

Fluoro sui dentini da latte appena nati. I consigli ADA sulla prevenzione grazie alle nuove linee guida



Il comitato scientifico dell' ADA (American Dental Association) ha aggiornato in questi giorni le linee guida sulla prevenzione della carie nella primissima infanzia e consiglia di utilizzare una pasta dentifricia al fluoro sul primo dentino da latte appena erotto.

I genitori devono iniziare a pulire il dentino da latte appena nato con una porzione di dentifricio al fluoro grande come un chicco di riso, utilizzando un dito con guanto o una garzina e sfregare tutte le superfici del dente.

Secondo l'ADA, utilizzare precocemente la pasta dentifricia al fluoro offre una buona protezione contro il rischio di carie senza gli effetti collaterali della fluorosi che possono realizzarsi come effetto collaterale delle compressine di fluoro prese per bocca.

Edmond L. Truelove, DDS a capo del Comitato Scientifico ADA dichiara che da 50 anni la sua associazione raccomanda di utilizzare il dentifricio al fluoro a pazienti di tutte le età, nonostante questo il 25 % dei bambini al primo anno di scuola materna presentano almeno una lesione in bocca.

Diventa quindi molto importante dare informazioni precise ai genitori agli educatori e agli operatori sanitari.

La carie è la malattia cronica più diffusa nell'infanzia ed è in aumento in Usa.

In Italia l'incidenza della patologia è simile; secondo i dati del recente congresso SIOI ([Società Italiana di Odontoiatria Infantile](#)) negli ultimi cinque anni la carie ha colpito il 22 % i bambini sotto i 4 anni, e il 43 i ragazzi sotto i 12 anni.

A cura di: **Davis Cussotto**, odontoiatra libero professionista [Twitter@DvisCussotto](#)

» CONDIVIDI



Per votare occorre inserire le proprie credenziali Medikey



(0 VOTI / MEDIA)

COMMENTI

Nessun commento presente per questo articolo.

» INSERISCI COMMENTO



ATTENZIONE:

medikey

ACCEDI A MEDIKEY »

Il nostro BLOG



VISTO DA FUORI
a cura di
Norberto Maccagno

LEGGI >

iscriviti a
Odontoiatria33
INFORMA

IN ESCLUSIVA NOTIZIE
E APPROFONDIMENTI SCIENTIFICI

DENTALCADMOS

Utilizzo clinico odontoiatrico di un erogatore di anestetico locale a controllo computerizzato

Dental Cadmos si rinnova e dà visibilità alla creatività dei dentisti italiani

Impianto "custom made" laser sinterizzato in cresta ossea atrofica: caso clinico

L'importanza dei Toll-Like Receptors nei tessuti parodontali. Ruolo delle cellule del parodonto nell'attivazione dell'infiammazione locale in seguito ad aggressione batterica