

Nuova Venezia, La
"dentisti, oggi visite gratuite"

Data:
10/10/2007

[Indietro](#)

[Elenco Titoli](#)

[Stampa questo articolo](#)

MERCOLEDÌ, 10 OTTOBRE 2007

Pagina 25 - Cronaca

Dentisti, oggi visite gratuite

Andi: «Basta un controllo per prevenire il cancro orale»

Saranno 258 i dentisti veneziani che oggi aderiranno alla campagna Oral cancer Day promossa dall'Andi, l'associazione nazionale dei dentisti italiani. «I professionisti - spiega il presidente di Andi Venezia Luca Dal Carlo - effettueranno visite di controllo gratuite per la diagnosi di questa neoplasia. Basterà prendere appuntamento con il proprio dentista di fiducia, se aderisce alla campagna, oppure contattare la segreteria di Andi allo 041.970488 per conoscere la lista dei professionisti disponibili. A loro è rivolto un apposito seminario di formazione tenuto dal chirurgo padovano Giuseppe Ferronato».

Il tumore del cavo orale, che può interessare gengive, lingua, tessuti molli della bocca, è l'ottava forma tumorale più diffusa al mondo. I fattori di rischio fondamentali sono il fumo e l'abuso di bevande alcoliche e superalcoliche. In particolare, l'associazione di entrambi i fattori espone a un rischio di ammalarsi oltre 20 volte più alto rispetto a quello di un non fumatore-bevitore. «In Italia - prosegue dal Carlo - il cancro orale colpisce ogni anno 6mila persone con un tasso di mortalità a 5 anni di oltre il 70 per cento. E chi riesce a sopravvivere spesso deve sottoporsi a interventi estremamente invasivi e con scarse soluzioni protesiche disponibili, in particolare per la mancanza di centri specializzati». La diagnosi precoce è dunque fondamentale, perché garantisce uno standard di sopravvivenza dell'80 per cento: basta un'ispezione di cinque minuti della mucosa orale durante la quale si valuta se c'è la presenza o meno di lesioni sospette. In caso di necessità i pazienti verranno indirizzati per ulteriori accertamenti a centri specifici.

Attraverso la campagna Oral cancer day l'Andi vuole cercare di sensibilizzare i cittadini sul problema. Collegata a questa iniziativa la sperimentazione di un test salivare che permette di individuare le tipologie di papilloma virus indice di una possibile degenerazione tumorale di una lesione della mucosa.