

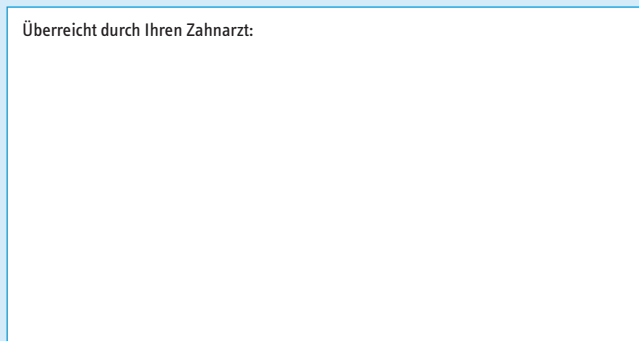
- Der Mundhöhlenkrebs nimmt derzeit besonders bei jungen Nichtrauchern und Frauen deutlich zu. Als Frühveränderung findet sich häufig ein kleiner, harmlos erscheinender weißer oder roter Fleck. Auch Patienten mit geringem Risiko im Hinblick auf Mundhöhlen-Karzinome sollten sorgfältig auf kleine weiße und rote Schleimhautveränderungen untersucht werden.
- OralCDx gehört in den USA in über 35 000 Zahnarztpraxen zur Routineuntersuchung. Über 10 000 durch reine visuelle Untersuchung nicht erkannte Mundhöhlenkarzinome konnten so rechtzeitig entdeckt und dadurch hunderte von Leben gerettet werden.
- OralCDx hat sich in einer grossen klinischen Multicenterstudie als hochgradig zuverlässig erwiesen (JADA Oktober 1999). In Anbetracht des hohen Wertes für die Prävention und Früherkennung von Mundhöhlenkrebs gehört die Entnahme von Bürstenbiopsien im Rahmen der routinemässigen klinischen Mundhöhleninspektion jetzt an der Mehrzahl der medizinischen Fakultäten der USA zum Unterrichtsprogramm für Studenten.



Ein Test zur Prävention und Früherkennung von Mundhöhlenkrebs.

www.oralcdx.com

Überreicht durch Ihren Zahnarzt:



Fällt Ihnen etwas auf?



Ein kleiner weißer Fleck auf der Mundschleimhaut scheint harmlos zu sein – ist es aber unter Umständen nicht.



Ein Test zur Prävention und Früherkennung von Mundhöhlenkrebs.

Ihr Zahnarzt kann Sie beraten.



Beispiele



Harmlos erscheinende Mundschleimhautveränderungen, die sich jedoch nach der Bürstenbiopsie als Frühstadien von Mundhöhlenkrebs erweisen.



Zellentnahme mit einer speziellen Bürste



Übertragung auf einen Glasobjektträger



Analyse und Diagnose im spezialisierten Pathologielabor mit Computerunterstützung

Mundhöhlenkrebs gehört zu den häufigen bösartigen Tumoren des Menschen. **In Deutschland erkranken jedes Jahr 7.500 Männer und 2.500 Frauen an dieser schweren Krebsform.** Die Hälfte davon überlebt die Krankheit nach der Diagnose in den folgenden 5 Jahren nicht. Eine frühe Erkennung im Anfangsstadium des Krebses kann die Überlebensrate deutlich erhöhen.

Die meisten weißen und roten Schleimhautveränderungen sind harmlos, aber man sollte sie nicht ignorieren.

Ihr Zahnarzt kann durch die sorgfältige Untersuchung vorhandener Schleimhautveränderungen **in Verbindung mit dem schmerzlosen OralCDx Test** eine mögliche Mundhöhlenkrebs-erkrankung früh erkennen.

Die Oral CDx Bürstenbiopsie

- identifiziert harmlos erscheinende Formen von Vor- und Frühstadien des Mundhöhlenkarzinoms (sog. dissimulierende Karzinome)
- eliminiert das Risiko des «Beobachtens und Wartens», kein Zeitverlust durch Verlaufsbeobachtung
- beinhaltet eine interne Qualitätskontrolle
- ist minimal invasiv, eine Lokalanästhesie ist nicht nötig
- wurde durch eine Multicenter-Feldstudie als hochgradig zuverlässig erkannt (Journal of the American Dental Association, Oktober 1999)

Entdeckt Ihr Zahnarzt eine verdächtige Veränderung, kann mit der OralCDx Bürstenbiopsie **praktisch schmerzlos und ohne Lokalanästhesie** eine Schleimhautprobe entnommen werden.

Die Probe wird in einem spezialisierten Pathologielabor auf verdächtige Zellen untersucht. Die Diagnose wird innerhalb von 10 Tagen zur Verfügung stehen und die weiteren Schritte, falls notwendig, können so rasch in die Wege geleitet werden.

Die Behandlung und Untersuchung ist eine **ärztliche Pflichtleistung Ihres Zahnarztes**, die von den Krankenkassen bezahlt wird.