

# Was Sie über Mundkrebs wissen sollten.

(Und was wir tun, um Sie davor zu schützen.)

Liebe Patienten,

gerne beraten wir Sie persönlich. Sprechen Sie uns auf das Thema Mundkrebs an. Gemeinsam werden wir Ihre persönlichen Risiken analysieren und abwägen ob und wenn in welchem Turnus eine Mundkrebsvorsorge mit VELscope® für Sie sinnvoll ist.

Ihr Praxisteam



Sicher gehen - Mundkrebs rechtzeitig erkennen!

[www.velscope.de](http://www.velscope.de)

**VELscope**  
Das orale  
Krebsvorsorgesystem

## Was Sie über Mundkrebs wissen sollten

Mundkrebs ist eine der wenigen Krebsarten an denen heute genauso viele Patienten sterben wie vor 30 Jahren. Dabei ist Mundkrebs laut Deutsche Krebshilfe grundsätzlich heilbar, wenn er frühzeitig erkannt wird.

Während die regelmäßige Zahnprophylaxe heute zum Standard gehört, ist die Mundkrebsvorsorge noch weitgehend unbekannt. Als Standardmethode der Mundkrebsvorsorge gilt allgemein eine umfassende Untersuchung von Mund, Kopf und Hals durch Abtasten und Inspektion unter Weißlicht.

Das frühzeitige Stadium, das die Deutsche Krebshilfe in Ihrem Statement fordert, lässt sich so leider nur äusserst schwer erkennen. Zellveränderungen und Krebsvorstufen, die in der Tiefe der Mundschleimhaut ihren Ursprung nehmen, lassen sich mit bloßem Auge nicht leicht erkennen.

Jedes Jahr erkranken laut Robert Koch Institut ca. 10.000 Menschen in Deutschland an Mundkrebs. Das Risiko ist für Männer dabei dreimal so hoch wie für Frauen. Bekannte Risikofaktoren sind, neben Geschlecht und Alter, besonders Alkohol- und Tabakkonsum.

Doch auch sexuell-übertragene Viren (z.B. Humane Papillomvirus, eine der Hauptursachen für Gebärmutterhalskrebs) können, neueren Studien zufolge, an der Entstehung von Mundkrebs beteiligt sein. Die Folge, auch junge Männer und Frauen außerhalb der klassischen Risikogruppen können erkranken.

Je früher Mundkrebs erkannt wird, desto besser ist er heilbar. Ein modernes, zuverlässiges Früherkennungssystem ist das patentierte VELscope® Gerät, welches in Zusammenarbeit mit der weltweit angesehenen British Columbia Cancer Agency (Canada) entwickelt wurde.

Das VELscope® Handstück gibt spezielles, blaues Licht in die Mundhöhle ab und regt somit das Gewebe von der Oberfläche bis in die Tiefe zur Fluoreszenz an. Ein patentiertes Filtersystem ermöglicht dem Zahnarzt die sofortige Unterscheidung zwischen normalem und verändertem Gewebe. Mundschleimhautveränderungen lassen sich so bereits in der Vorsorge frühzeitig erkennen.

Diese Untersuchung dauert nur wenige Minuten, ist absolut schmerzfrei und ohne Nebenwirkungen.

**VELscope® - das orale Krebsvorsorgesystem**

