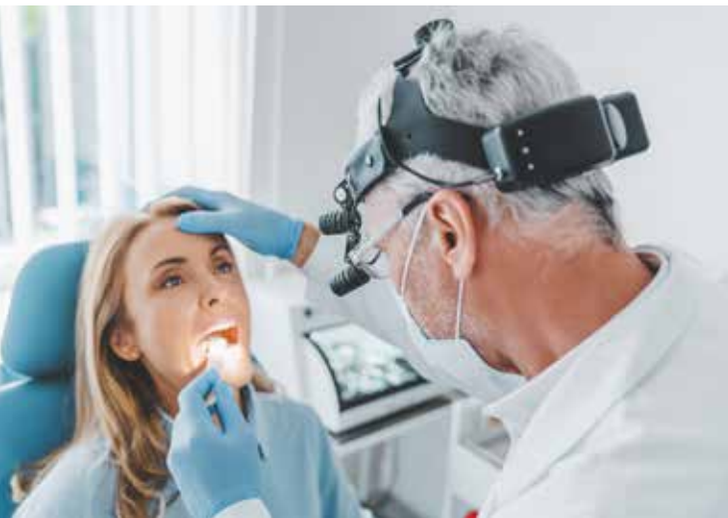




Früherkennung und **Frühintervention** sind entscheidend – und einfacher denn je.

Ein Gesundheitscheck durch unser Praxisteam dauert weniger als 15 Minuten und kann Leben retten.



Vorsorge
rettet Leben.

Testen Sie
sich hier.

Vertrauen Sie
auf Vigilant.™



Wie hoch ist Ihr

**Mund-
krebs-
risiko?**

VIGILANTBIOSCIENCES®
Mundkrebs frühzeitig erkennen und bekämpfen

Überreicht durch:

*Klinische Daten in den Akten. Copyright 2023 von oder unter der Lizenz von Vigilant Biosciences, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Unterliegt erteiltem und anhängigem internationalen Patentschutz. Alle hier verwendeten Marken sind Eigentum von Vigilant Biosciences, Inc.

Jeder kann an Mundkrebs erkranken. Mundkrebs betrifft Lippen, Mund und Rachen.

Bestimmte Faktoren können Ihr Risiko erheblich erhöhen:



Rauchtabak/
rauchloser Tabak

10x erhöhtes Risiko



Alter und Geschlecht

3x mehr Ü50
2x mehr Männer
vs Frauen



täglicher
Alkoholkonsum

5x - 30x
erhöhtes Risiko



Sexuelle Aktivität/
HPV

Mehr als 80% können
mit dem Virus infiziert
werden

Mundhöhlenkrebs ist eine globale Herausforderung mit weltweit mehr als 744.000 Fällen und rund 365.000 Todesfällen pro Jahr.

Voraussichtlich wird Mundkrebs in den nächsten 20 Jahren die dritthäufigste Krebsursache bei Männern darstellen.*

Darum sollten Sie sich jetzt testen lassen:

Mundhöhlenkrebs wird häufig erst im Spätstadium entdeckt. Eine Behandlung zu diesem Zeitpunkt ist eine extreme Belastung für jeden Patienten und stellt eine große Herausforderung dar. Eine frühzeitige Diagnose kann Ihre Überlebenschancen verdoppeln und Ihre Lebensqualität verbessern.



Weltweit liegen die 5-Jahres-Überlebensraten aufgrund der späten Intervention bei nur 50%.*



Früherkennung (Stadium I und II) erhöht die Überlebensraten auf bis zu 80-90%.*

BEVIGILANT™



OraFusion Früherkennung Speicheltest

- ✓ Sofortiger Speicheltest am Behandlungstuhl
- ✓ Einfach bei bestehendem Termin durchführen
- ✓ Ergebnisse in max. 15 Minuten
- ✓ Sichere Früherkennung
- ✓ Äußerst akkurat mit 100% Sensibilität und 94% Spezifität