

ORAL CANCER SCREENING

Early detection is key, ask your dentist



Our family serving yours since 1978

www.OmniFamilyHealth.org



What is oral cancer?

Often generally referred to as "oral cancer," oral and oropharyngeal cancers are any cancer that forms in the mouth, lips, cheeks, gums, tongue, hard palate, tonsils and throat.

Early detection is key

If oral cancer is discovered early, the 5-year relative survival rate is over:

85%

If discovered late, it is only about:

40%

54,000

People diagnosed with oral cancer every year in the United States.

Source: www.cancer.net/cancer-types/oral-and-oropharyngeal-cancer/statistics. Feb. 2023

Comprehensive Oral Exam (COE)

A Comprehensive Oral Exam (COE) assesses your head and neck for anything unusual (e.g., asymmetry or abnormal lumps and bumps) and also the inside of your oral cavity. Your dentist uses their eyes (visual assessment) and their hands (palpation) to help check for anything unusual. Although this examination is an overall assessment of the health of your head and neck region and checks for all kinds of disease, one of its most important functions is screening for oral cancer and precancer.



Enhanced oral screening

Your dentist performs an examination with the VELscope® after performing the COE to try and find anything they might have missed with the regular exam. The VELscope® emits specific wavelengths of blue spectrum light into your mouth to stimulate natural tissue fluorescence, which can be viewed directly through the VELscope®. Research has shown that the VELscope® can help find abnormal tissue that might have been unnoticed by the naked eye.



Finding an abnormality

If your dentist finds something unusual that needs further investigation, don't panic, it doesn't mean you have oral cancer! There are all sorts of conditions that can lead to abnormalities in your oral mucosa, and most of them are unrelated to oral cancer. Some of them will go away on their own, and some may require some sort of action on the part of the dentist to resolve. In these circumstances, you may be asked to come for a follow-up visit so the area can be reassessed and, occasionally, your dentist may refer you to a specialist for a biopsy. Biopsy is the gold standard for diagnosing abnormal tissue.

If you would like to make an appointment, need additional information, or require assistance after hours, please call:

(866) 707-OMNI (66 64)

www.OmniFamilyHealth.org



EXAMEN DE CÁNCER ORAL

La detección temprana es clave, pregúntele a su dentista



Nuestra familia al vivir la suya desde 1978

www.OmniFamilyHealth.org



¿Qué es el cáncer de la boca?

Conocidos generalmente como "cáncer bucal", los cánceres bucales y orofaríngeos son cualquier tipo de cáncer que se forma en la boca, los labios, las mejillas, las encías, la lengua, el paladar duro, las amígdalas y la garganta.

La detección temprana es clave

Si el cáncer bucal se descubre temprano, la tasa de supervivencia relativa de 5 años es superior al:

85%

Si se descubre tarde, es solo alrededor del:

40%

54,000

Personas diagnosticadas con cáncer oral cada año en los Estados Unidos.

Fuente: www.cancer.net/cancer-types/oral-and-oropharyngeal-cancer/statistics, Feb. 2023

Examen Oral Integral (COE)

Un examen oral integral (COE) evalúa su cabeza y cuello en busca de cualquier cosa inusual (por ejemplo, asimetría o bultos y protuberancias anormales) y también el interior de su cavidad oral. Su dentista usa sus ojos (evaluación visual) y sus manos (palpación) para ayudar a verificar si hay algo inusual. Si bien este examen es una evaluación general de la salud de la región de la cabeza y el cuello y detecta todo tipo de enfermedades, una de sus funciones más importantes es detectar cáncer y precáncer oral.



Examen oral mejorado

Su dentista realiza un examen con el VELscope® después de haber realizado el COE para tratar de encontrar cualquier cosa que se le haya pasado por alto con el examen regular. El VELscope® emite luz de espectro azul en longitudes de onda específicas en la boca para estimular la fluorescencia del tejido natural que se puede ver directamente a través del VELscope®. La investigación ha demostrado que VELscope® puede ayudar a encontrar tejido anormal que podría haber pasado desapercibido a simple vista.



Encontrando una anomalía

Si su dentista encuentra algo inusual que necesita más investigación, no entre en pánico, lo significa que tenga cáncer oral! Hay todo tipo de condiciones que pueden provocar anomalías en la mucosa oral y la mayoría de ellas no están relacionadas con el cáncer oral. Algunos de ellos desaparecerán por sí solos y algunos pueden requerir algún tipo de acción por parte del dentista para resolverlos. En estas circunstancias, es posible que se le pida que venga a una visita de seguimiento para que se vuelva a evaluar el área y, en ocasiones, su dentista puede derivarlo a un especialista para una biopsia. La biopsia es el estándar para diagnosticar tejido anormal.

Si desea programar una cita, necesita información adicional o necesita asistencia fuera del horario de atención, llame al:

(866) 707-OMNI (66 64)

www.OmniFamilyHealth.org