

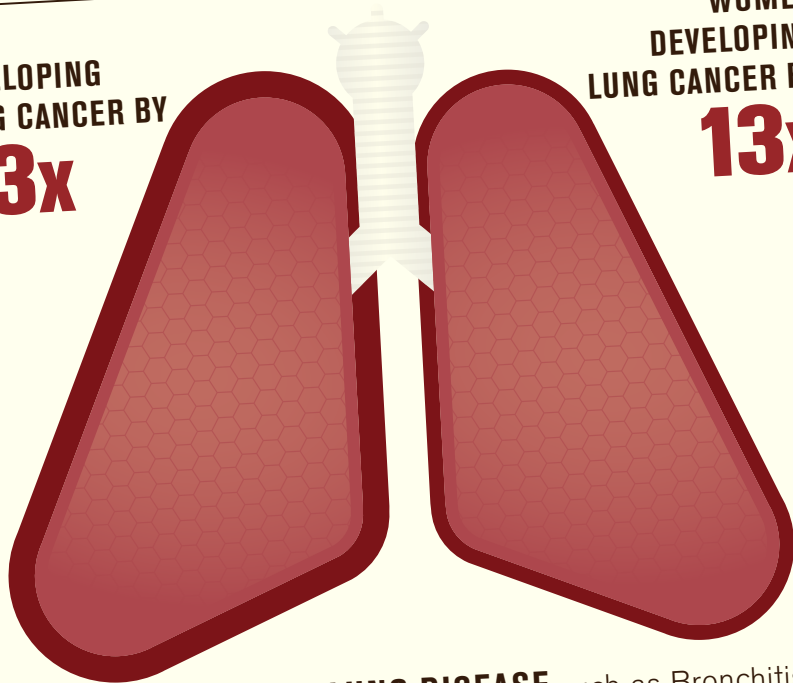
ROT AWAY

SMOKING CAUSES
CORONARY HEART DISEASE,
the leading cause of death in the U.S.

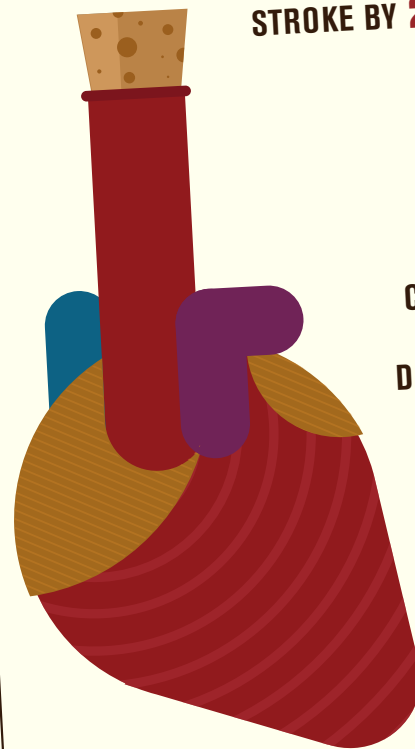
SMOKING CAUSES
LUNG CANCER AND LUNG DISEASES
including COPD, emphysema, bronchitis, and chronic airway obstruction.

COMPARED TO NON-SMOKERS, SMOKING IS ESTIMATED TO INCREASE THE RISK OF:

MEN
DEVELOPING
LUNG CANCER BY
23x



WOMEN
DEVELOPING
LUNG CANCER BY
13x



STROKE BY **2 TO 4x**

CORONARY
HEART
DISEASE BY
2 TO 4x

CHRONIC OBSTRUCTIVE LUNG DISEASE such as Bronchitis and Emphysema are **12 TO 13x** more likely to occur in smokers.

SMOKING ALSO CAUSES
THE FOLLOWING CANCERS:

STOMACH CANCER

CANCER OF THE
ORAL CAVITY (MOUTH)

LUNG CANCER

CANCER OF THE
LARYNX (VOICE BOX)

CANCER OF THE
PHARYNX (THROAT)

CANCER OF THE
ESOPHAGUS

BLADDER CANCER

KIDNEY CANCER

CANCER OF
THE UTERUS

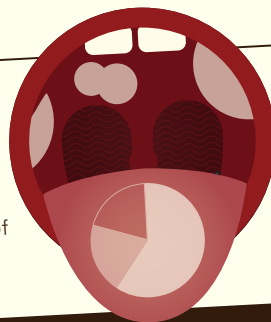
CANCER OF
THE CERVIX

ACUTE
MYELOID
LEUKEMIA

SMOKELESS TOBACCO USERS HAVE:

80%
HIGHER RISK OF
ORAL CANCER

SPIT TOBACCO CAUSES
LEUKOPLAKIA,
a disease of the mouth characterized
by white patches and oral lesions on
the cheeks, gums, and/or tongue.
Leukoplakia occurs in more than half of
all users in the first three years of use.



STUDIES HAVE
FOUND THAT
60%-78%
of smokeless tobacco
users have oral lesions.

ROT AWAY

Fumar causa cardiopatía coronaria, la causa principal de muerte en Estados Unidos.

Fumar causa cáncer de pulmón y enfermedades pulmonares incluyendo pulmonar obstructiva crónica, enfisema, bronquitis y obstrucción crónica de las vías respiratorias.

Comparado con los no fumadores, se estima que fumar aumenta:

23 veces el riesgo de cáncer de pulmón en hombres

13 veces el riesgo de cáncer de pulmón en mujeres

La enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)
Como bronquitis y enfisema es de 12 a 13 veces más probable en fumadores

2 a 4 veces el riesgo de derrame cerebral (ACV o apoplejía)

2 a 4 veces el riesgo de enfermedad coronaria

Fumar también causa los siguientes tipos de cáncer:

Cáncer de estómago

Cáncer de la cavidad oral (boca)

Cáncer de pulmón

Cáncer de laringe (caja de resonancia)

Cáncer de faringe (garganta)

Cáncer de esófago

Cáncer de riñón

Cáncer de útero

Cáncer de cuello uterino

Cáncer de vejiga

Leucemia mieloide aguda

Los consumidores de tabaco sin humo tienen:

80% más probabilidad de cáncer oral.

El tabaco para escupir causa leucoplasia, una enfermedad de la boca que se caracteriza por placas blancas y lesiones bucales que pueden aparecer en la parte interna de las mejillas, en las encías y/o en la lengua. La leucoplasia aparece en más de la mitad de los consumidores durante los primeros tres años de consumo.

Estudios han demostrado que: del 60% al 78% de los consumidores de tabaco sin humo tienen lesiones bucales.