Gesundheitsschäden durch Tabakrauchen



Krebs

- Mundhöhle und Rachen
- Nasenhöhle und Nasennebenhöhlen
- Kehlkopf
- Luftröhre, Bronchien und Lunge
- Speiseröhre
- Magen
- Leber
- Gallengang

- Bauchspeicheldrüse
- Darm und Enddarm
- Niere
- Nierenbecken und Harnleiter
- Blase
- Brust*
- Gebärmutterhals
- Eierstöcke
- akute und chronische myeloische Leukämie

bei Krebserkrankten und Überlebenden

- Verschlechterung des Gesundheitszustandes
- Verschlechterung des Behandlungserfolgs der Krebstherapie
- erhöhtes Risiko für weitere Krebserkrankungen



Gehirn

- Abhängigkeit
- Schlaganfall



Atemwege

- akute Erkrankungen der Atemwege (z.B. Lungenentzündung)
- chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)
- Tuberkulose
- Asthma*



Magen und Darm

- Magengeschwüre
- chronisch-entzündliche Darmerkrankungen*



Knochen und Gelenke

- rheumatische Arthritis
- verminderte Knochenstärke bei Frauen nach der Menopause
- Hüftfrakturen



Fortpflanzung

- Erektionsstörungen
- verminderte Fruchtbarkeit
- Schwangerschaftskomplikationen
- schädigt das Ungeborene



Herz-Kreislauf-System

- koronare Herzerkrankungen (z. B. Herzinfarkt)
- Atherosklerose
- periphere arterielle Verschlusserkrankungen
- Aneurysma der Bauchaorta



Augen

- Blindheit
- grauer Star
- altersbedingte Makuladegeneration



Zähne und Zahnhalteapparat

- Parodontalerkrankungen
- Karies*
- Versagen von Zahnimplantaten*



Stoffwechsel

■ Typ-2-Diabetes



Allgemeine Beeinträchtigungen

- Beeinträchtigung der Immunfunktion
- Beeinträchtigung der allgemeinen Gesundheit
- Beeinträchtigung des Erfolgs operativer Eingriffe
- im Blut verringerte Wirkstoffmenge für manche Medikamente*

