

Überblick
Startseite
Nachrichten
Gesundheit aktuell
Newsletter
Lexikon
Krankheiten
Symptome
Untersuchungen
Wörterbuch
Laborwerte
Medikamente
Ratgeber
Sex & Partnerschaft
Schwangerschaft & Geburt
Baby & Kind
Men's Health
Alle Themen
FAQ
Health Center
Allergie
Atemwege
Haut
Komplementär-Medizin
Kurmedizin
Neurodermitis
Psoriasis
Rheuma
Alle Health Center
Interaktiv
Fitness
Online Diskussion
Teste Dich Selbst
Quiz
My NetDoktor Service
Arztsuche
Selbsthilfegruppen
Veranstaltungen
Suche in Medline
Impressum
Partnerseiten
Alzheimer
Depression

## HEALTH CENTER: ATEMWEGE

# Lungenkrebs (Bronchialkarzinom)

Prim. Dr. Norbert Vetter

### ► Was ist Lungenkrebs?

Lungenkrebs ist das Ergebnis von zahlreichen Veränderungen an den empfindlichen Schleimhäuten der Bronchien. [Rauchen](#) ist äußerst schädlich für die Lunge, und Hauptursache dafür, dass die Zahl der an Lungenkrebs Erkrankten in den letzten 50 Jahren rasant angestiegen ist.



Tabakrauch ist die häufigste Ursache für Lungenkrebs.

Lungenkrebs kommt meist zwischen dem 55. und 60. Lebensjahr vor. Rund fünf Prozent der Betroffenen sind noch keine 40 Jahre alt.

Das Bronchialkarzinom ist die häufigste Krebsform bei Männern. Da immer mehr Frauen rauchen, steigt die Anzahl der weiblichen Erkrankten auch hier schnell.

### ► Ursachen für Lungenkrebs

- Zigarettenrauchinhalation ist für 85% aller Bronchialkarzinome verantwortlich
- Lungenkrebserzeugende Arbeitsstoffe wie Asbest, Arsenverbindungen
- Genetische Veranlagung: zwei- bis dreifach höheres Risiko bei Menschen, bei denen ein Elternteil an einem Bronchialkarzinom erkrankt ist.

### ► Wie kann man Lungenkrebs frühzeitig erkennen?

Lungenkrebs wird oft erst während einer Routineuntersuchung der Lungen entdeckt.

Im Frühstadium gibt es keine typischen Symptome. [Husten](#) ist ein wichtiges Signal, das aber auch für andere Erkrankungen symptomatisch sein kann. Bluthusten ist bereits ein Spätsymptom.

- Werden kleine Blutklumpen aufgehustet, sollte ein Arzt aufgesucht werden.
- Asthma und Bronchitis mit erst kurzer Krankheitsdauer, stetig auftretende [Lungenentzündungen](#) und therapieresistente Erkältungskrankheiten können im Alter über 40 Jahren auf Lungenkrebs deuten

Kortisontherapie
------------------

Rheumatologie
---------------

- Symptomatisch sind Appetitlosigkeit, Müdigkeit, Gewichtsverlust, Atemnot oder [Fieber](#).
- Langwierige Hustenattacken sollten bei Rauchern im Alter über 40 Jahren von einem Arzt untersucht werden.

▶ **Was können Sie selbst tun, um das Risiko zu vermindern?**

- Hören Sie auf zu rauchen.
- Die Wahrscheinlichkeit für einen Kettenraucher (täglich mehr als 20 Zigaretten) an Lungenkrebs zu erkranken, ist 30 bis 40 mal höher als bei einem Nichtraucher.

▶ **Wie diagnostiziert der Arzt Lungenkrebs?**

- Der Arzt wird eine [Röntgenuntersuchung](#) der Lunge veranlassen. Bei Verdacht auf Lungenkrebs, wird er zusätzlich eine [Bronchoskopie](#) (endoskopische Untersuchung der Bronchien) vornehmen.
- Der Auswurf (Sputum) wird untersucht.

▶ **Wie wird Lungenkrebs behandelt?**

- Lungenkrebs wird operativ, mit Röntgenstrahlen oder durch Chemotherapie behandelt.
- Bei einer Operation wird die Krebsgeschwulst zusammen mit einem Stück der kranken Lunge entfernt.

▶ **Zum Aufhören ist es niemals zu spät**

Je länger man Nichtraucher ist, um so geringer ist die Wahrscheinlichkeit, an Lungenkrebs zu erkranken.

Der derzeitige **Trend** zeigt, dass zwar immer mehr Männer aufhören zu rauchen, dafür aber immer mehr Frauen rauchen. In einigen Jahren wird sich diese Entwicklung in den Statistiken niederschlagen.

▶ **Prognose des Lungenkrebs**

Die Prognose ist sehr schlecht. Nur fünf Prozent aller nicht mehr operablen Betroffenen überleben die ersten fünf Jahre nach Ausbruch der Krankheit. Fast zwei Drittel aller Patienten sind bereits bei der Aufnahme in der Klinik nicht mehr operabel.

letzte Aktualisierung: Juni 2004

 **Möchten Sie mehr wissen?**

▶ **Relevante Kapitel in NetDoktor.at**

▸ **Relevante Kapitel in NetDoktor.at**

- [Wissenswertes über Durchfall](#)
- [Wissenswertes über Erkältung](#)
- [Wissenswertes über Gehirnentzündung \(Enzephalitis\)](#)
- [Wissenswertes über Grippe](#)
- [Wissenswertes über Gürtelrose \(Herpes zoster\)](#)
- [Wissenswertes über Kehlkopfentzündung](#)
- [Wissenswertes über Leberentzündung \(Hepatitis\)](#)
- [Wissenswertes über Meningitis - Gehirnhautentzündung](#)
- [Wissenswertes über Meniere´sche Krankheit](#)
- [Wissenswertes über Mittelohrentzündung](#)
- [Wissenswertes über Mononukleose](#)
- [Wissenswertes über Nebenhöhlenentzündung](#)
- [Wissenswertes über Ohrenschmerzen](#)
- [Wissenswertes über Toxoplasmose](#)
- [Wissenswertes über Zeckenbisse](#)

▸ **Online-Diskussion:**

- **Infektionen**  
[Infektionskrankheiten](#) | [Impfen](#) | [Immunsystem](#)

---

<b>ÜBERBLICK:</b>	<a href="#">Startseite</a>
<b>NACHRICHTEN:</b>	<a href="#">Gesundheit aktuell</a>   <a href="#">Newsletter</a>
<b>LEXIKON:</b>	<a href="#">Krankheiten</a>   <a href="#">Symptome</a>   <a href="#">Untersuchungen</a>   <a href="#">Wörterbuch</a>   <a href="#">Laborwerte</a>   <a href="#">Medikamente</a>
<b>RATGEBER:</b>	<a href="#">Sex &amp; Partnerschaft</a>   <a href="#">Schwangerschaft &amp; Geburt</a>   <a href="#">Baby &amp; Kind</a>   <a href="#">Men's Health</a> <a href="#">Alle Themen</a>   <a href="#">FAQ</a>
<b>HEALTH CENTER:</b>	<a href="#">Atemwege</a>   <a href="#">Kurmedizin</a>   <a href="#">Rheuma</a>   <a href="#">Komplementärmedizin</a>
<b>INTERAKTIV:</b>	<a href="#">Fitness</a>   <a href="#">Online Diskussion</a>   <a href="#">Teste Dich Selbst</a>   <a href="#">Quiz</a>   <a href="#">My NetDoktor</a>
<b>SERVICE:</b>	<a href="#">Arztsuche</a>   <a href="#">Selbsthilfegruppen</a>   <a href="#">Veranstaltungen</a>   <a href="#">Suche in Medline</a>   <a href="#">Impressum</a>
<b>PARTNERSEITEN:</b>	<a href="#">Alzheimer</a>   <a href="#">Depression</a>   <a href="#">Kortisontherapie</a>   <a href="#">Rheumatologie</a>

---

Die Informationen dürfen auf keinen Fall als Ersatz für professionelle Beratung oder Behandlung durch ausgebildete anerkannte Ärzte angesehen werden. Der Inhalt von NetDoktor.at kann und darf nicht verwendet werden, um eigenständig Diagnosen zu stellen oder Behandlungen anzufangen. [Nutzungsbedingungen](#) - [Wichtige Informationen](#).

The documents contained in this web site are presented for information purposes only. The material is in no way intended to replace professional medical care or attention by a qualified practitioner. The materials in this web site cannot and should not be used as a basis for diagnosis or choice of treatment. [Click here - Conditions for use](#) - [Important legal information](#).

© Copyright 2000-2005 Dr. Maté GmbH - All rights reserved  
 netdoktor.at is a trademark

