

# LUNGENKREBS IN ZAHLEN

Lungenkrebs entsteht innerhalb des Lungengewebes meist aus den Zellen, die die Atemwege (Bronchien) auskleiden. Bis zur vollständigen Ausprägung der Erkrankung können Jahre vergehen, wobei sich ein manifester Lungenkrebs meist aus bestehenden Krebsvorstufen in der Lunge entwickelt.<sup>1</sup>

Lungenkrebs gehört zu den **häufigsten Krebserkrankungen** in Deutschland.

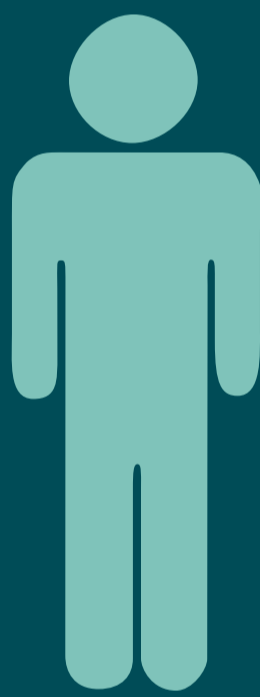
In Deutschland **sterben** jährlich ca. **44.000** Menschen an Lungenkrebs. Er ist mit Abstand die **häufigste Krebstodesursache** bei Männern (25 %) und die zweithäufigste bei Frauen (15 %).<sup>1</sup>

## NEUERKRANKUNGSRATEN BEI LUNGENKREBS NACH GESCHLECHT

Seit Ende der 1990er Jahre stieg die Rate der Neuerkrankungen bei Frauen kontinuierlich an, bei Männern ging sie im gleichen Zeitraum zurück. Diese gegenläufige Entwicklung ist auf Veränderungen der Rauchgewohnheiten zurückzuführen. Das mittlere Erkrankungsalter liegt bei 70 Jahren.<sup>1</sup>

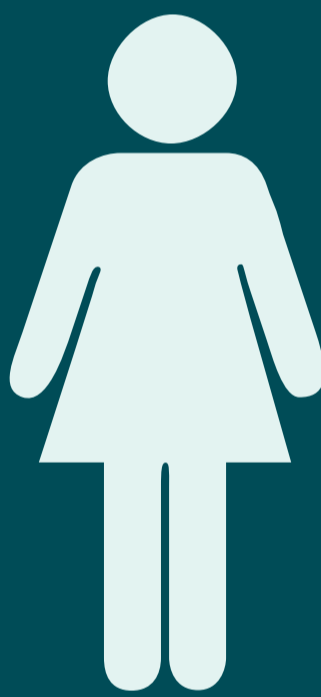
### Prognostizierte Neuerkrankungen für 2016

Männer



35.000<sup>1</sup>

Frauen



20.300<sup>1</sup>

### Nur 29 % WISSEN,

dass auch Personen, die nie geraucht haben, gefährdet sind, an Lungenkrebs zu erkranken.<sup>2</sup>

### FAKT ist:

10 bis 15 % aller Lungenkrebspatienten sind Nichtraucher.<sup>3</sup>

### Circa 46 % GLAUBEN,

dass die meisten Krebstodesfälle von Frauen in Europa durch Brustkrebs verursacht werden.<sup>2</sup>

### FAKT ist:

Frauen in Industriestaaten sterben heute häufiger an Lungenkrebs als an bösartigen Brusttumoren.<sup>4</sup> Das wissen nur 6 % der Deutschen.

## RISIKOFAKTOREN

Rauchen stellt den größten Risikofaktor für Lungenkrebs dar:

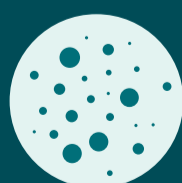
90 % der Männer und 60 % der Frauen haben aktiv geraucht. Weitere Risikofaktoren für Lungenkrebs sind u. a. Passivrauchen, Exposition gegenüber Radon oder Asbest, Luftverschmutzung und die eigene genetische Prädisposition.<sup>1</sup>



Rauchen/  
Passivrauchen



Radon



Asbest



Luftverschmutzung



Genetische  
Prädisposition

Weitere Informationen unter [www.krebs.de](http://www.krebs.de)

 **Bristol-Myers Squibb**

1) Robert Koch-Institut und Gesellschaft der epidemiologischen Krebsregister in Deutschland e.V. Krebs in Deutschland 2011/2012. 10. Ausgabe, 2015. Verfügbar unter: [http://www.krebsdaten.de/Krebs/DE/Content/Publikationen/Krebs\\_in\\_Deutschland/kid\\_2015/krebs\\_in\\_deutschland\\_2015.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](http://www.krebsdaten.de/Krebs/DE/Content/Publikationen/Krebs_in_Deutschland/kid_2015/krebs_in_deutschland_2015.pdf?__blob=publicationFile). Abgerufen am 17.05.2016.

2) Umfrage von TNS Infratest im Auftrag von Bristol-Myers Squibb in neun europäischen Ländern zum Thema Lungenkrebs, befragt wurden in Deutschland 819 Bundesbürger im Alter zwischen 16 und 45 Jahren im Zeitraum vom 30. Juli bis 4. August 2015.

3) Couraud S, Zalcman G, Milleron B, Morin F, Souquet P-J. Lung cancer in never smokers – A review. Eur J Cancer 2012;48(9):1299–311.

4) American Cancer Society. Global cancer facts & figures. 3rd Edition. Verfügbar unter: <http://www.cancer.org/acs/groups/content/@research/documents/document/acspc-044738.pdf>. Abgerufen am 17.05.2016.

 **Immunonkologie**