

LUNGCANCER I SIFFROR

Lungcancer utvecklas i lungvävnaden, vanligtvis från cellerna som täcker luftvägarnas inre ytor (bronkerna). Det kan ta flera år för sjukdomen att utvecklas helt, varför lungcancer generellt utvecklas från redan existerande cancerstadier i lungorna.¹

Lungcancer är bland de **vanligaste** **cancertyperna** i Sverige.

Cirka **3 600** personer dör av lungcancer **i Sverige** varje år. Det är den absolut **vanligaste orsaken till cancerorsakade dödsfall** bland kvinnor (17 %) och den näst vanligaste hos män (15 %).

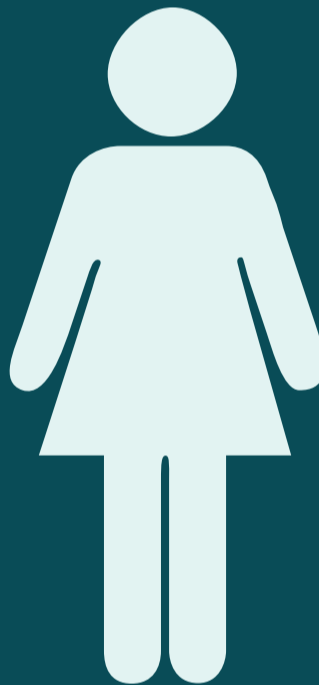
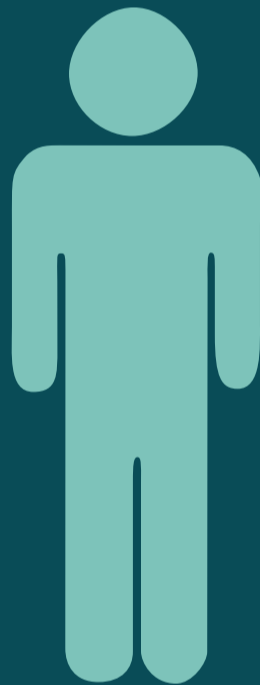
ANTAL NYA SJUKDOMSFALL INOM LUNGCANCER ENLIGT KÖN

Sedan slutet av 1990-talet har antalet nya sjukdomsfall ökat kontinuerligt hos kvinnor, men under samma tidsperiod har den sjunkit hos män. Denna motsatta utveckling beror främst på förändringar i rökvanorna. Medelåldern för sjukdomsutbrott är 70 år.¹

Nya sjukdomsfall under år 2015

Män

Kvinnor



Endast 29 % VET

att även personer som aldrig har rökt riskerar att utveckla lungcancer.²

FAKTA:

Cirka 10 % av alla lungcancerpatienter är icke-rökare.¹

Ungefär 46 % TROR

att de flesta dödsfall på grund av cancer hos kvinnor i Europa orsakas av bröstcancer.²

FAKTA:

Idag dör kvinnor i industriländer oftare av lungcancer än till följd av bröstcancer.³

RISKFaktorER

Rökning är den största riskfaktorn för lungcancer:

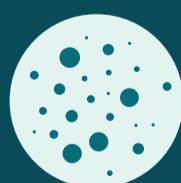
Cirka 90 % av männen och 85 % av kvinnorna har varit aktiva rökare. Andra riskfaktorer för lungcancer är till exempel passiv rökning, exponering för radon eller asbest, luftföroreningar och personens egen genetiska predisposition.¹



Rökning/
passiv rökning



Radon



Asbest



Luftföroreningar



Genetisk
predisposition

Mer information finns på www.krebs.de

 Bristol-Myers Squibb

1) Cancerfundsrapporten 2017; (Link:<http://res.cloudinary.com/cancerfonden/image/upload/v1491294472/documents/cancerfundsrapporten-2017.pdf>)
2) Undersökning av TNS Infratest på uppdrag av Bristol-Myers Squibb i nio europeiska länder om lungcancer, intervjuades personer i åldern 16-45 år, under perioden 30 Juli - 4 augusti 2015.
3) American Cancer Society. Global cancer facts & figures. 3rd Edition. Verfügar unter: <http://www.cancer.org/acs/groups/content/@research/documents/document/acspc-044738.pdf>. Abgerufen am 17.05.2016.