

Ich habe Lungenkrebs und jetzt?

Fragen an meinen Arzt – vor dem Test

Sollte mein Tumor untersucht werden? Warum?

.....
.....
.....

Was passiert, wenn ich mich nicht testen lasse?

.....
.....
.....

Welche Tests müssen gemacht werden?

.....
.....
.....

Was ist der Nutzen und das Risiko des Tests?

.....
.....
.....

In welcher Klinik kann ich mich testen lassen?

.....
.....
.....

Muss ich den Test bezahlen?

.....
.....
.....

Wie lange muss ich auf das Testergebnis warten?

.....
.....
.....

Wen kann ich bei weiteren Fragen kontaktieren?

.....
.....
.....

Welchen Einfluss hat das Testergebnis auf meine weitere Behandlung?

.....
.....
.....

Ich habe meine Testergebnisse und jetzt?

Fragen an meinen Arzt – nach dem Test

Welche Art von Tumor habe ich?

.....
.....
.....

Ist mein Tumor klein- oder nicht-kleinzellig?

.....
.....
.....

In welchem Stadium befindet sich meine Krankheit?

.....
.....
.....

Welche Behandlungsmöglichkeiten gibt es?

.....
.....
.....

Ist der Tumor operativ zu entfernen?

.....
.....
.....

Ist eine weitere Biopsie notwendig?

.....
.....
.....

Alle Fragen beantwortet? – Sie sind nicht allein, fragen Sie Ihren Arzt nach unterstützenden Patientengruppen.

Ich verstehe die Antworten von meinem Arzt nicht und jetzt?

Damit verstehe ich meinen Arzt

Biopsie

Biopsie ist die Entnahme einer Gewebeprobe. In der Regel findet die Biopsie in der Facharztpraxis oder in einem spezialisierten Krebszentrum statt. Nach einem Krebsbefund kann auch eine erneute Biopsie notwendig werden, um die Art des Tumors genauer zu bestimmen.

Molekulare Tests

Auf diesem Weg lässt sich herausfinden, ob in den Tumorzellen genetische Veränderungen vorhanden sind, die das Tumorwachstum beeinflussen und für die es ein passendes Medikament gibt.

Kleinzelliger Lungenkrebs SCLC

Kleinzelliger Lungenkrebs wächst und vermehrt sich schnell. Kleinzelliger Lungenkrebs ist gut zu behandeln mit einer Chemotherapie oder Strahlentherapie.

Nicht-kleinzelliger Lungenkrebs NSCLC

Nicht-kleinzelliger Lungenkrebs ist die verbreitetste Lungenkrebsform. Normalerweise wächst und verbreitet er sich langsamer als kleinzelliger Lungenkrebs.

Chemotherapie

Therapie mit Zellgiften (Zytostatika), die schnellwachsende Zellen schädigen und unter anderem den programmierten Zelltod (Apoptose) herbeiführen können.

Strahlentherapie

Therapieform zur Behandlung von Krebs. Dabei wird zellschädigende Strahlung auf das Tumorgewebe gelenkt.

Biomarker

Biomarker sind Zellen, Proteine oder Gene in Tumoren, die sich in Körperflüssigkeiten wie Blut oder im Gewebe nachweisen lassen. Sie ermöglichen Rückschlüsse auf Krankheiten oder auf Varianten einer Krankheit, beispielsweise besondere Krebsarten.