

Deine persönliche Checkliste für das Gespräch mit deinem Behandlungsteam

Tumorprofiling / Biomarkertestung

Kenne deinen Krebs! Was du deine Onkologin oder Onkologen fragen solltest:

In vielen Krebserkrankungen ist die Voraussetzung für eine individuelle Behandlung eine Testung des Tumors auf genetische Veränderungen in den Krebszellen. Diese zu kennen ist wichtig, denn dadurch kannst du gemeinsam mit deinem Behandlungsteam die weiteren Schritte deiner Behandlung besprechen und mitentscheiden. Diese Checkliste soll dir dabei helfen, einen genauen Überblick über deine Erkrankung zu erhalten. Du kannst sie gemeinsam mit deinem Behandlungsteam durchgehen.

Welchen Krebs habe ich genau?

Genaue Bezeichnung meines Tumors: _____

Stadium meiner Erkrankung: _____

Welche Tumortestungen wurden durchgeführt?

Es gibt mehrere Möglichkeiten, die Tumortestung durchzuführen:

1. Möglichkeit: Einzelmarkertest

Es wird nach einem oder einer kleinen Anzahl von vorher bestimmten Genen oder biologischen Merkmalen (Biomarkern) auf der Tumorzelle gesucht

Welche Marker wurden getestet:

Lungenkrebs

PD-L1 ja nein

EGFR ja nein

ALK ja nein

ROS1 ja nein

BRAF ja nein

RET ja nein

NTRK ja nein

Sonstige Marker: _____

Brustkrebs

PD-L1 ja nein

ER ja nein

PR ja nein

HER2 ja nein

BRCA ja nein

PI3K ja nein

NTRK ja nein

Sonstige Marker: _____

Eierstockkrebs

BRCA ja nein

HRD ja nein

NTRK ja nein

Sonstige Marker: _____

HautkrebsPD-L1 ja neinBRAF ja neinNRAS ja neinKIT ja neinNTRK ja nein

Sonstige Marker: _____

DarmkrebsRAS ja neinBRAF ja neinMSI ja neinNTRK ja nein

Sonstige Marker: _____

Andere Krebsarten

Welche Marker wurden getestet:

2. Möglichkeit: Breite genetische Tumortestung (auch umfassendes Tumorprofiling genannt)

Eine sehr große Anzahl an bekannten krebsrelevanten genetischen Veränderungen wird mit einem einzigen Test analysiert

Folgende genetische Veränderungen wurden gefunden, für die es bereits eine Therapie oder passende klinische Studien gibt:

3. Möglichkeit: Es wurde keine Tumor- / Biomarkertestung durchgeführt

In einigen Situationen kann es sein, dass keine Tumortestung bzw. Testung auf Biomarker durchgeführt wurde. Das kann verschiedene Gründe haben. Zum Beispiel können einige Krebsarten in einem sehr frühen Stadium durch eine Operation geheilt werden, ohne dass eine zusätzliche Therapie nötig ist. In solchen Fällen bedarf es häufig keiner separaten Tumor- / Biomarkertestung. Dein Behandlungsteam kann die genauen Gründe mit dir erörtern, warum keine Testung für deinen Tumor durchgeführt wurde.

Es wurde keine Tumor- / Biomarkertestung durchgeführt, weil

Wenn Tests nicht durchführbar oder nicht auswertbar waren: Wie ist das weitere Vorgehen?Erneute Biopsie Alternative Probe ja neinBlutprobe (Liquid Biopsy) ja nein

Andere: _____

Keine weitere Maßnahme erforderlich, weil _____

Was sind die nächsten Schritte?
