

Welche Behandlungen kommen bei Brustkrebs üblicherweise zum Einsatz?

- Operation
- Strahlentherapie
- Chemotherapie
- Hormontherapie

Was sind neue Therapiemöglichkeiten?

- neue Therapiemöglichkeiten werden als **zielgerichtete Therapien** bezeichnet
- im Gegensatz zu Strahlentherapie oder Chemotherapie greifen zielgerichteten Therapien die Krebszellen „zielgenauer“ an
- zielgerichtete Therapien sind gezielt gegen ausgewählte Botenstoffe gerichtet, sie blockieren Bindestellen (Rezeptoren) für diese Botenstoffe oder aber sie verhindern das Krebswachstum, indem sie bestimmte Signalwege in der Krebszelle hemmen

Für welche Brustkrebspatientinnen sind welche neuen Therapien geeignet?

➤ Hier listen wir Ihnen einige Beispiele, die in der aktuellen Leitlinie erwähnt werden:

Wirkstoff [Pertuzumab](#)

- bei **HER2-positivem**, metastasiertem oder lokal wiederkehrendem Brustkrebs, der nicht operiert werden kann
- zur Anwendung vor der Operation bei **HER2-positivem**, lokal fortgeschrittenem, entzündlichem oder frühem Brustkrebs mit hohem Risiko für eine Wiederkehr der Erkrankung
- wird zusammen mit weiteren Wirkstoffen eingenommen

Wirkstoff CDK4/6-Hemmer wie [Palbociclib](#), [Ribociclib](#), [Abemaciclib](#)

- bei **Hormonrezeptor (HR)-positivem**, **HER2-negativem**, lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs
- wird zusammen mit weiteren Wirkstoffen eingenommen

Wirkstoff [Trastuzumab](#)

- bei **HER2-positivem** Brustkrebs sowohl im frühen Stadium als auch bei Metastasen, wenn bestimmte Bedingungen erfüllt sind
- als Einzeltherapie oder in Kombination mit anderen Wirkstoffen

Wirkstoff [Lapatinib](#)

- bei **HER2-positivem**, fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs
- wird zusammen mit weiteren Wirkstoffen eingenommen

Wirkstoff [Everolimus](#)

- bei **Hormonrezeptor (HR)-positivem**, **HER2-negativem**, fortgeschrittenem Brustkrebs
- wird zusammen mit weiteren Wirkstoffen eingenommen

Wirkstoff [Bevacizumab](#)

- als Mittel der ersten Wahl bei **HER2-negativem**, metastasiertem Brustkrebs
- wird zusammen mit weiteren Wirkstoffen eingenommen

[Hier](#) finden Sie Produkte und Informationen bei Nebenwirkungen