

Mammadiagnostik: gut- und bösartige Befunde und seltene Einhorn

Update «Hausarztmedizin» am 11. November 2021

Claudia Rauh – Leitung Senologie



Epidemiologie des Mammakarzinoms

- Häufigste Krebserkrankung der Frau
- 6.200 Neuerkrankungen bei Frauen /Jahr und ca. 50 Männer/Jahr
- 1.300 brustkrebsspezifische Todesfälle/Jahr
- 75% der Fälle nach dem 50. Lebensjahr

Lebenszeitrisiko

- 13% an MaCa zu erkranken
- 4% an MaCa zu versterben

Risikofaktoren des Mammakarzinoms

Genetische Faktoren

- Hochrisikogene (*BRCA1*, *BRCA2*, *CHEK2*)
- Niedrigpenetranzgene
- Modifizierende

Nicht genetische Faktoren

- Geburtskohorte
- Alter bei Menarche/Pubertät
- andere reproduktive/hormonelle Faktoren
- Gewicht/Ernährung
- Bewegung/Sport
- benigne Mammaphathologie
- mammographische Dichte
- Umweltexposition

Komplementäre Mammadiagnostik

- Anamnese
- Palpation
- Mammographie
- Mammasonographie
- ggf. ergänzend MRI (hohe mammographische Dichte, unklare Befunde)



PD Dr. med. Claudia Rauh
Leitenden Ärztin
Leitung Senologie
Fachärztin für Gynäkologie&Geburtshilfe
Schwerpunkthinhaberin Gynäkologische Onkologie (BLAEK)
Schwerpunkthinhaberin Spezielle Geburtshilfe&Perinatalmedizin (BLAEK)
claudia.rauh@insel.ch