

Brustkrebsvorsorge Risikocheck

Das Mamma-Onkologische Zentrum Austria „MOZAT“ bietet in Zusammenarbeit mit mednanny für Frauen die Möglichkeit über einen Online-Check ihr persönliches Brustkrebsrisiko berechnen zu lassen.

Empirische Vergleichswerte

Aus den Erkenntnissen einer großangelegten amerikanischen Studie wurde ein empirisches Modell, das sogenannte „Gail“-Modell entwickelt. Dieses Modell ermöglicht es, das individuelle Risiko einer Frau an Brustkrebs zu erkranken mit hoher Signifikanz zu berechnen.

Einsatz bei MOZAT

Prof. Huber, Spezialist für endokrinologische Gynäkologie am AKH Wien, hat in Zusammenarbeit mit mednanny für den Einsatz bei MOZAT das Berechnungsmodell um weitere wichtige Faktoren ergänzt. Insbesondere die Einbeziehung der Erkenntnisse aus dem sogenannten „Claus Modell“, das die familiäre Vorgeschichte von Patientinnen einbezieht, sowie die Berücksichtigung weiterer Faktoren, z.B. Knochendichte, Brustdichte und Hormonstatus erlauben eine präzisere Einschätzung des Risikos.

The image shows two overlapping screenshots. The top one is the 'Brustkrebsrisiko Online-Check' form, and the bottom one is the 'mednanny' results page.

Brustkrebsrisiko Online-Check

JA
 NEIN

Prof. DDr. Johannes Huber empfiehlt mit folgenden **Fragen** das persönliche Brustkrebsrisiko Ihrer Patientin zu ermitteln.

Der Test basiert auf dem GAIL-Modell, dem CLAUS-Modell und publizierten Risikostatistiken. ([Quellenverzeichnis](#))

1. Hatte jemand in der Familie Brustkrebs?

Eine Verwandte zweiten Grades (Tante oder Großmutter)

Alter der ersten Verwandten bei Erkrankung: 20-29
Alter der zweiten Verwandten bei Erkrankung (wenn anwendbar): 20-29

2. Wieviele Brust-Biopsien hatte die Patientin bisher?

keine
 eine
 zwei oder mehr

3. Mit welchem Alter hatte die Patientin Brustkrebs?

mit 11 oder jünger
 mit 12 oder 13
 mit 14 oder älter

mednanny

Susanne Maier

Danke, dass Sie sich die Zeit für diese kurze Gesundheitsüberprüfung genommen haben.
Hier ist die Auswertung Ihres Brustkrebs-Vorsorge Tests.

Assessment nach Gail-Modell:
Das Risiko an Brustkrebs zu erkranken beträgt:
2,2 % innerhalb von 20 Jahren
3,7 % innerhalb von 30 Jahren
5,2 % innerhalb von 40 Jahren

Assessment nach Claus-Modell:
Das Risiko an Brustkrebs zu erkranken beträgt:
2,1 % innerhalb von 20 Jahren
3,7 % innerhalb von 30 Jahren
5,2 % innerhalb von 40 Jahren

Knochendichte:
Die Knochendichte wurde nicht gemessen. © 876

Brustdichte:
Die Brustdichte ist mittel.

Hormonstatus:
Oestradiol (E2) - positiv
Testosteron 7.8 negativ
Dehydroepiandrosteron (DHEA) - negativ
Progesteron - negativ
Brustkrebsrisiko Faktor 1 (BRF1) - negativ
Androstendion glukuronid - negativ

Impfstatus:
Die Impfstatusbewertung mit dem Transition 2000 EQ erfolgt im Brustkrebsrisiko-Check.
- keine Auffälligkeiten
- 4 Auffälligkeiten

Rechtzeitige Vorsorge

Der Einsatz dieses Modells zur Vorsorge und Diagnose im MOZAT ist ein wichtiges Hilfsmittel, um Risikopatientinnen frühzeitig zu erkennen und entspricht internationalen Standards.

Hierdurch wird es möglich, rechtzeitig gezielte Vorsorgemaßnahmen zu ergreifen, noch bevor eine Erkrankung eintritt.

Health and Breast Care

Mozat unterstützt und fördert das persönliche Gesundheitsbewusstsein und die Eigenvorsorge.

Interessierte Frauen können unter www.mednanny.com selbst einen einfachen Quickcheck durchführen, um kostenlos eine indikative Einschätzung ihres persönlichen Risikos zu ermitteln.