

Pressekontakt Oncotype DX

Sebastian Schweinfurth
ipse Communication
Albrechtstraße 14 B
10437 Berlin
Telefon: (030) 288 84 625
E-Mail: oncotype@ipse.de

Pressekontakt IKK BB

Gisela Köhler
Ziolkowskistr.6
14480 Potsdam
Telefon: (0331) 64 63 160
E-Mail: gisela.koehler@ikkbb.de

Kontakt Genomic Health

Erwin Morawski
Geschäftsführer
Genomic Health Deutschland GmbH
Erna-Scheffler-Straße 1a
51103 Köln
E-Mail:
emorawski@genomichealth.com

IKK BB erstattet Brustkrebstest Oncotype DX[®]

Patientinnen erhalten Hilfe bei der Entscheidung für oder gegen Chemotherapie

Köln, [4. Dezember 2017] – Die Innungskrankenkasse Brandenburg und Berlin (IKK BB) erstattet ab sofort als erste Innungskrankenkasse den „Oncotype DX Breast Recurrence Score[®]“-Test. Basis dafür ist ein Selektivvertrag, den die gesetzliche Innungskrankenkasse und der Hersteller des Tests, Genomic Health, unter Einbeziehung spezialisierter Pathologen geschlossen haben. Die Krankenkasse unterstützt damit ihre Brustkrebspatientinnen, bei denen unklar ist, ob sie eine Chemotherapie benötigen oder eine Antihormontherapie ausreicht.

„Die personalisierte Diagnostik ist ein wichtiger Schritt, um Patientinnen bei einer wichtigen persönlichen Entscheidung zusätzliche Sicherheit zu geben. Mit der Erstattung des Oncotype DX Brustkrebstestes ermöglicht die IKK BB es vielen Frauen, wichtige zusätzliche Informationen zu erhalten für die schwierige Entscheidung ‚für‘ oder ‚gegen‘ Chemotherapie. Damit können die Versicherten der IKK BB nun auf einen Test zurückgreifen, der in vielen Staaten weltweit bereits zur Standarddiagnostik gehört“, sagt Enrico Kreutz, Vorstand der IKK BB.

Der Oncotype DX-Brustkrebstest liefert als derzeit einziger der sogenannten Genexpressionstests sowohl eine prognostische als auch eine prädiktive Aussage. Er gibt erstens an, wie wahrscheinlich es ist, dass der Brustkrebs innerhalb der nächsten zehn Jahre wieder auftritt. Zweitens liefert er eine Aussage darüber, ob die Patientin nach der Operation auf eine Chemotherapie verzichten kann. Eine vorbeugende Chemotherapie wird häufig zusätzlich zur Antihormontherapie empfohlen. Die vorliegenden Studiendaten zum Oncotype DX bestätigen jedoch, dass eine solche vorbeugende Therapie in vielen Fällen nicht notwendig ist. Mit prospektiven Daten von über 63.000 Patientinnen (aus den Studien TAILORx, PlanB, SEER und Clalit) bietet der Test das höchste Level an medizinischer Evidenz.

Mit Hilfe des Genexpressionstests kann bestimmten Brustkrebspatientinnen die Entscheidung erleichtert werden, auf eine Chemotherapie zu verzichten. Die IKK BB macht nun allen Versicherten, die dafür in Frage kommen, den Test einfach und unbürokratisch zugänglich. Der Vertrag ermöglicht Brustkrebspatientinnen sich mit Unterstützung des Oncotype DX

selbstbestimmt für oder gegen eine Chemotherapie entscheiden zu können. Voraussetzung ist dafür, dass sich die Frauen in einem begleitenden Arztgespräch eingehend darüber beraten lassen, welche Chancen und Risiken bestehen, wenn sie auf eine Chemotherapie verzichten. Dazu Erwin Morawski, Geschäftsführer bei Genomic Health Deutschland: „Der Oncotype DX ist ein wichtiges diagnostisches Instrument, das es Patientinnen wesentlich erleichtert, sich für oder gegen eine Chemotherapie zu entscheiden. Die Ärztin bzw. der Arzt interpretiert gemeinsam mit der Patientin das Testergebnis, bündelt es in den individuellen Gesamtzusammenhang ein und diskutiert alle eventuellen Risiken. Der Test ist eine zuverlässige und moderne Entscheidungshilfe, die den Patientinnen nicht vorenthalten werden sollte.“

Über Brustkrebs im Frühstadium und Oncotype DX

Der Oncotype DX Brustkrebstest ist der einzige genomische Test, der sowohl für eine sichere Aussage über den zu erwartenden Nutzen einer Chemotherapie als auch über das Rückfallrisiko bei Brustkrebs im Frühstadium validiert ist. Brustkrebs ist in Europa die unter Frauen meistverbreitete Krebsart.¹ Sie tritt bei vielen in der Lebensphase auf, in der sie sich der Karriere und der Familie widmen. Obwohl Patientinnen häufig eine Chemotherapie empfohlen wird, konnten Studien zeigen, dass weniger als 10 % der Patientinnen mit Brustkrebs im Frühstadium von einer Chemotherapie profitieren.²

Der Oncotype DX wurde entwickelt, um auf Grundlage von Informationen über die Biologie des individuellen Brustkrebses eine sinnvolle Therapieentscheidung zu treffen und die Behandlung individuell abzustimmen. Der Test verringert die Anzahl der unnötigen Chemotherapien und die damit einhergehenden Kosten für das Gesundheitswesen signifikant. Eine deutsche Analyse aus dem Jahr 2017 schätzt die möglichen Einsparungen bei den gesamtgesellschaftlichen Kosten durch den Test auf mehr als 253 Millionen Euro pro Jahr.³

Oncotype DX ist in den wichtigsten internationalen Leitlinien enthalten und wird von verschiedenen Gesundheitssystemen in Europa erstattet. Nach Bewertung und Empfehlung durch das NICE im Jahr 2013 ist der Test für alle britischen Patientinnen mittlerweile sehr gut verfügbar. Patientinnen in Frankreich können den Oncotype DX dank eines speziellen Finanzierungsmodells für innovative Diagnostik nutzen. In Europa erstatten u. a. die Schweiz, Irland, Griechenland und Spanien den Test. Um mehr über Oncotype DX zu erfahren, besuchen Sie: www.OncotypeIQ.de

Über die IKK BB

Die IKK BB ist die gesetzliche Innungskrankenkasse für die Regionen Brandenburg und Berlin, mit Sitz in Potsdam. Mit rund 530 Mitarbeitern betreut die im Ursprung handwerkliche Krankenkasse an insgesamt 26 Standorten derzeit 242.690 Versicherte und über 42.000 Arbeitgeber. (Stand: 01.11.2017) Mit passgenau zugeschnittenen Verträgen für ausgewählte Patientengruppen setzt die IKK BB regelmäßig Akzente für eine verbesserte Versorgung ihrer Versicherten.

¹ EUCAN. 2012. Verfügbar auf: <http://eco.iarc.fr/EUCAN/CancerOne.aspx?Cancer=46&Gender=2>

² Paik et al. *J Clin Oncol.* 2006 ; Early Breast Cancer Trialists' Collaborative Group (EBCTCG) et al. *Lancet.* 2012.

³ Lux MP, Nabieva N, Hildebrandt T, Rebscher H, Kümmel S, Blohmer JU, Schrauder MG. Budget impact analysis of gene expression tests to aid therapy decisions for breast cancer patients in Germany. *Breast.* 2017 Nov 9;37:89-98. doi: 10.1016/j.breast.2017.11.002. [Epub ahead of print]

Über Genomic Health

Genomic Health Inc. ist ein weltweit führender Anbieter von genombasierten Diagnosetests, die helfen die bestmögliche Krebstherapie zu finden und Überbehandlung zu vermeiden. Mit seiner Oncotype IQ® Genomic Intelligence Platform nutzt das Unternehmen seine wissenschaftliche sowie kommerzielle Expertise und Infrastruktur, um genomische Daten in klinisch-nutzbare Ergebnisse zu übersetzen. Diese können zur Behandlungsplanung während des gesamten Therapieweges von der Diagnose über die Entscheidung für eine bestimmte Behandlung bis hin zur Nachbeobachtung des Krebspatienten eingesetzt werden. Das Oncotype IQ Portfolio an genomischen Tests und Leistungen besteht momentan aus dem Flaggschiff des Unternehmens, den Oncotype DX Genexpressionstests, die bis jetzt mehr als 800.000 Krebspatienten auf der ganzen Welt geholfen haben, sich für eine passende Therapie zu entscheiden. Genomic Health erweitert sein Test-Portfolio derzeit um weitere, flüssigkeits- und gewebebasierte Tests. Das Unternehmen hat seinen Sitz in Redwood City in Kalifornien (USA), die europäische Hauptniederlassung befindet sich in Genf, der deutsche Sitz des Unternehmens ist in Köln. Weitere Informationen finden Sie unter www.GenomicHealth.de.