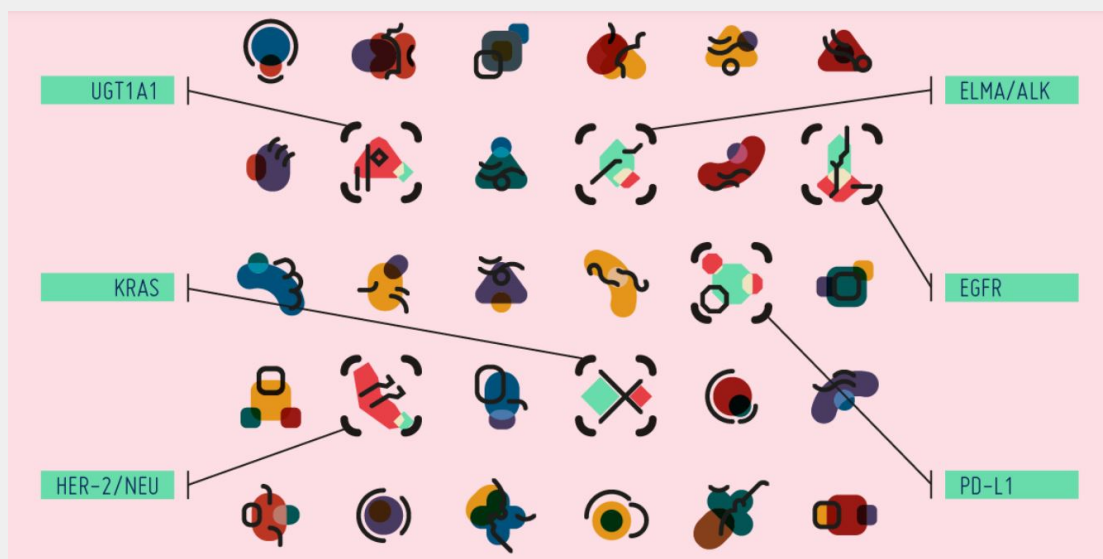




European Cancer Patient Coalition



Sehr geehrte Mitglieder,

wir freuen uns, Ihnen in den kommenden Tagen **die zweite ECPC-Umfrage zum Thema Biomarkertests** zu präsentieren, die wir erstmals im Jahr 2016 durchgeführt haben (siehe beigefügte Infografik). Biomarker sind bei Krebspatienten und -überlebenden nach wie vor weitestgehend unbekannt und werden von Ärzten nur in geringem Maße genutzt. Dies geht aus unserer ersten Umfrage hervor, die wir gemeinsam mit der Europäischen Allianz für personalisierte Medizin (EAPM) durchgeführt haben, um die Bekanntheit von Biomarkern bei Patienten in ganz Europa zu ermitteln.

April 2020

30

[Survey](#)

[Contact us](#)

Vier Jahre nach unserer ersten Erhebung und mit der Verfügbarkeit zahlreicher neuer Biomarker und Krebsmedikamente möchten wir mit dieser neuen Befragung in Erfahrung bringen, wie es um das Wissen über Biomarker steht und welche Erfahrungen Krebspatienten und -überlebende während ihrer Diagnose und insbesondere während der Biomarkertests gemacht haben, sofern diese in ihrem Land durchgeführt wurden. Die neue

Internationalen Qualitätsnetzwerk für Pathologie, durchgeführt wird. Die ECPC hat L.E.K. Consulting damit beauftragt, diese Umfrage in ihrem Namen durchzuführen. L.E.K. Consulting ist ein unabhängiges Beratungsunternehmen für Strategie und Marketing, das in vollem Einklang mit der Datenschutzgesetzgebung agiert.

Ärzte setzen diagnostische Tests auf verschiedenen Ebenen der klinischen Entscheidungsfindung ein (z. B. zur Bestätigung einer Diagnose, zur Abschätzung der Prognose oder zur Wahl einer Therapie usw.). Mangelnde Kenntnisse seitens der Patienten über diagnostische Technologien und Biomarker sowie die mangelnde Kostenerstattung für Biomarkertests in vielen europäischen Ländern stellen ein Hindernis für die Verbesserung des Zugangs von Krebspatienten zu neuen Behandlungsmethoden und besseren klinischen Ergebnissen dar. Biomarker können den Arzt dabei unterstützen, rechtzeitig und mit größerer Genauigkeit eine optimale Behandlung für jeden Patienten zusammenzustellen, um so die Risiken und Vorteile neuer und bestehender Medikamente abzuwägen und die Wahrscheinlichkeit des Ansprechens auf die Behandlung zu erhöhen.

WARUM IST IHRE TEILNAHME SINNVOLL?

Die neuen diagnostischen Tests unter Einsatz von Biomarkern erleichtern nicht nur eine schnellere und genauere Diagnose, sondern gewährleisten auch die unverzügliche und passende Behandlung für jeden einzelnen Patienten. Dieses Projekt soll dazu dienen, von Krebspatienten und -überlebenden zu erfahren, welche Kenntnisse sie über Biomarkertests besitzen und welche Erfahrungen sie mit oder ohne diese Tests gemacht haben. Diese Informationen werden dazu beitragen, den Zugang von Krebspatienten zu neueren Biomarkertests und letztlich zu neuen Krebsmedikamenten zu vereinfachen und zu beschleunigen, um die Behandlung von Krebspatienten in der gesamten EU zu optimieren.

WER SOLLTE TEILNEHMEN?

Von den ECPC-Mitgliedsorganisationen wird erwartet, dass sie diese Umfrage an ihre Mitglieder weiterleiten und sie zur Beantwortung des Fragebogens einladen. Je mehr vollständig ausgefüllte Fragebögen aus den einzelnen Ländern eingehen, desto zuverlässiger werden die Erkenntnisse ausfallen. Daher wird die Werbung für die Umfrage auf Ihrer Website, in Ihren sozialen Medien, in der lokalen Presse, im Radio oder im Fernsehen Ihnen ermöglichen, ein breiteres Publikum von Krebspatienten zu erreichen, die noch keine Mitglieder sind.

Für jegliche Unterstützung bei der Bewerbung der Umfrage können Sie sich an die ECPC-Beauftragte für Partnerschaften und Kommunikation Paulina Gono unter

Vielen Dank für die Unterstützung bei der Bekanntmachung der Umfrage.

WAS IST EIN BIOMARKER?

Ein Biomarker ist ein Molekül oder ein Gen, dessen Existenz oder Fehlen zur Identifizierung einer bestimmten Krebsart herangezogen werden kann. Biomarker werden in der Regel getestet, um Ärzten die Wahl der richtigen Therapie zu erleichtern, die vom genetischen Profil des betroffenen Patienten abhängig ist (beispielsweise kann bei Brustkrebs die Frage, ob eine Brustkrebspatientin positiv auf HER2 getestet wurde oder nicht, Aufschluss darüber geben, ob das Medikament Trastuzumab für diese Patientin geeignet ist oder nicht). Biomarkertests werden in der klinischen Praxis auch als „molekulare Tests“ oder „genetische Tests“ bezeichnet und besitzen die gleiche Bedeutung.



Copyright © 2020 European Cancer Patient Coalition, All rights reserved.

You are receiving this email because you are an ECPC Member.

Our mailing address is:

European Cancer Patient Coalition
Rue Montoyer 40
Brussels 1000
Belgium

[Add us to your address book](#)

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

ECPC Office · Rue Montoyer 40 · Brussels 1000 · Belgium