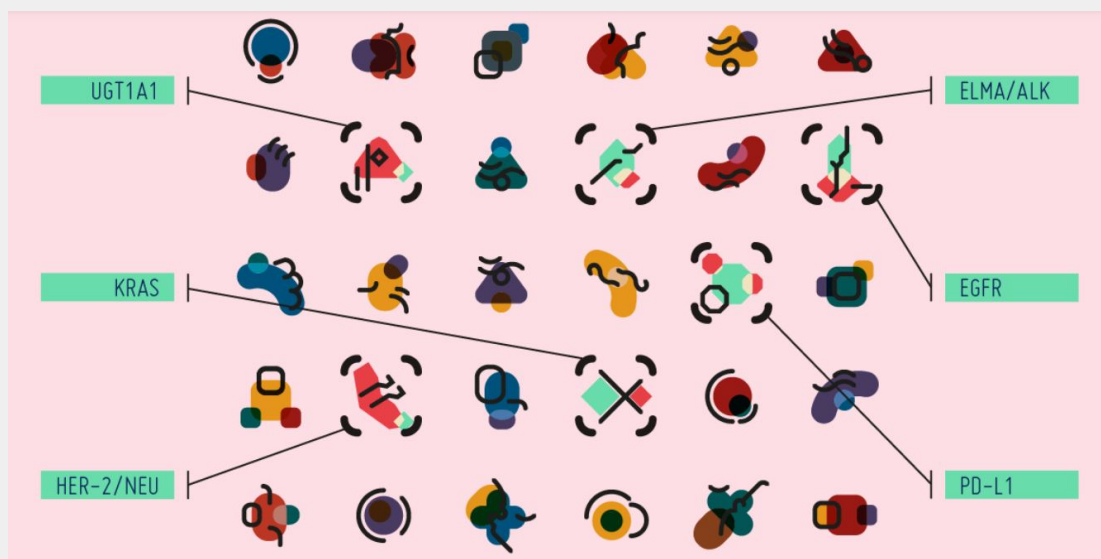




European Cancer Patient Coalition



LA TUA OPINIONE CONTA

Cari membri,

Siamo lieti di poter condividere con voi tra qualche giorno il **secondo sondaggio ECPC sull'analisi dei biomarcatori**, dopo aver condotto il nostro primo sondaggio nel 2016 (vedere l'infografica in allegato). Dal nostro primo sondaggio (condotto in collaborazione con l'Alleanza europea per la medicina personalizzata (European Alliance for Personalised Medicine – EAPM) volto a valutare il livello di conoscenza dei biomarcatori da parte dei pazienti in tutta Europa), è risultato che i biomarcatori sono ancora generalmente poco conosciuti dai pazienti che soffrono o hanno sofferto di cancro, e non vengono utilizzati sufficientemente dai medici.

Questo secondo sondaggio, condotto quattro anni dopo il

Aprile 2020

30

Sondaggio

Contattaci

**Ci vorranno solo
10 minuti per
completare il
sondaggio.**

**Grazie per aver
partecipato!**

comprendere meglio il livello di conoscenza relativo ai biomarcatori e le esperienze di chi soffre o ha sofferto di cancro relative alla diagnosi e, in particolare, all'analisi dei biomarcatori, se disponibile nel loro Paese.

Il nuovo sondaggio per pazienti fa parte di un più ampio studio sull'analisi dei biomarcatori portato avanti insieme alla Federazione europea delle industrie e associazioni farmaceutiche (EFPIA) e IQN Path (International Quality Network for Pathology). ECPC ha affidato la conduzione del sondaggio a L.E.K. Consulting. L.E.K. Consulting è una società di consulenza strategica e di marketing indipendente e completamente conforme alle normative sulla protezione dei dati.

I medici utilizzano gli esami diagnostici per ottenere vari livelli di supporto per le loro decisioni cliniche (ovvero, per confermare una diagnosi, per valutare la prognosi, per selezionare una terapia ecc.). La scarsa conoscenza dei pazienti in materia di tecnologie diagnostiche e biomarcatori, oltre alla mancanza di rimborso delle analisi dei biomarcatori in molti Paesi europei, costituisce un ostacolo al miglioramento dell'accesso a nuove terapie e all'ottenimento di migliori esiti clinici. I biomarcatori possono aiutare i medici a selezionare con maggiore precisione e tempestivamente la terapia più adatta a ciascun paziente, migliorando di conseguenza i rischi e i vantaggi di medicinali nuovi ed esistenti, e aumentando la probabilità di ottenere una risposta al trattamento.

PERCHÉ PARTECIPARE?

I nuovi esami diagnostici basati sui biomarcatori possono aiutare non solo ad ottenere una diagnosi più accurata più rapidamente, ma anche ad assicurarsi che ciascun paziente riceva immediatamente il trattamento corretto. Il presente progetto è finalizzato a raccogliere informazioni da pazienti che soffrono o hanno sofferto di cancro riguardo alla loro conoscenza e alle loro esperienze relative all'analisi dei biomarcatori, o all'assenza della stessa. Tali informazioni saranno fondamentali per migliorare e accelerare l'accesso dei pazienti oncologici alle analisi dei biomarcatori più aggiornate e, in definitiva, a nuovi farmaci antitumorali per migliorare il trattamento dei pazienti oncologici in tutta l'UE.

CHI DOVREBBE PARTECIPARE?

Ci aspettiamo che le organizzazioni membro di ECPC condividano il sondaggio con i propri membri e li invitino a partecipare al questionario. Quanti più questionari completati verranno ricevuti per ciascun Paese, tanto più credibili saranno i risultati. Per questa ragione, promuovere il sondaggio sul vostro sito Web, sui vostri social media, nella stampa locale, in

Se avete bisogno di assistenza nel promuovere il sondaggio, potete contattare l'ECPC Partnerships & Communications Officer, Paulina Gono, all'indirizzo e-mail paulina.gono@ecpc.org

Vi ringraziamo per il vostro supporto nel diffondere il sondaggio

COS'È UN BIOMARCATORE?

Un biomarcatore è una molecola o un gene, la cui presenza o assenza può essere utilizzata per classificare una specifica tipologia di cancro. I biomarcatori vengono solitamente analizzati al fine di aiutare i medici a scegliere la terapia adatta, a seconda del profilo genetico del paziente (ad es. nel caso del carcinoma mammario, il fatto che una paziente affetta da carcinoma mammario risulti positiva o negativa a HER2 determinerà se il medicinale trastuzumab è appropriato / adatto a essere utilizzato per la paziente.). L'analisi dei biomarcatori può essere chiamata anche "analisi molecolare" o "analisi genetica" in un contesto clinico con lo stesso significato.



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](#).

Subscribe

Past Issues

This email was sent to <<Email Address>>

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

Translate ▼

ECPC Office · Rue Montoyer 40 · Brussels 1000 · Belgium