Tests de Biomarqueurs en Cancérologie

Nous avons demandé à 32 oncologues canadiens de nous parler de leur utilisation et de leur perception actuelles des tests de biomarqueurs, et du rôle que ces tests jouent dans leur prise en charge du cancer.





Les tests de biomarqueurs sont largement utilisés par les oncologues canadiens

Tous les oncologues interviewés ont affirmé avoir demandé des tests de biomarqueurs au moins une fois au cours des 6 derniers mois. En combinant tous les types de cancer, on remarque que les tests de biomarqueurs sont demandés pour 50 % des patients.

Les tests de biomarqueurs sont surtout utilisés dans ces types de cancer:











POUMON

SEIN

PEAU

LEUCÉMIE

CERVEAU

Les résultats de ce sondage confirment qu'il y a là une opportunité d'investir davantage en recherche pour soutenir les tests de biomarqueurs dans les types suivants de cancer.











CRINIEN

PANCRÉAS UROTHÉLIAL

REIN

FOIE

Malgré l'utilisation grandissante des tests de biomarqueurs, d'importants obstacles subsistent





75 % des médecins affirment que les retards dans la réception des résultats de tests ont un impact négatif sur leur utilisation.

59 % des médecins affirment que le coût les empêche de les utiliser aussi souvent qu'ils le voudraient.

Quelques opportunités clés qui aident à accroître l'utilisation des tests de biomarqueurs dans le diagnostic du cancer et pour la thérapie ciblée

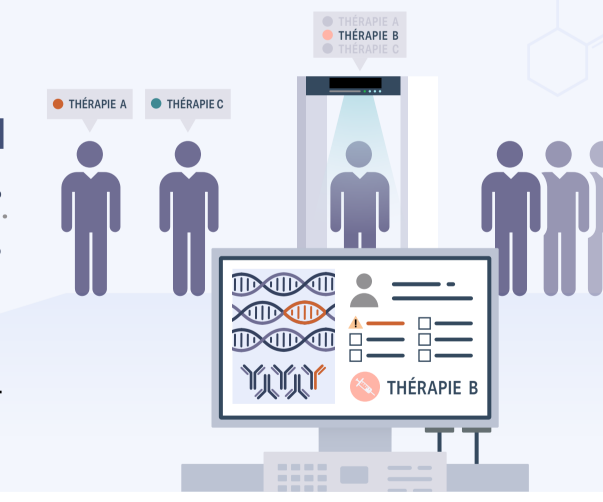
Utilisation des tests de biomarqueurs par les oncologues pour:

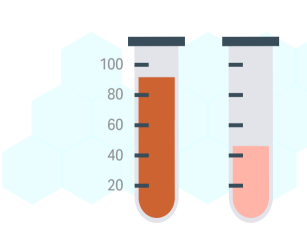
Confirmation du diagnostic

59 %

Évaluation du risque de cancer 64 % 36 %

Les bénéfices des tests de biomarqueurs devraient être démontrés davantage afin d'augmenter leur utilisation dans ces contextes.





91 % des oncologues utilisent des tests de biomarqueurs pour définir un plan de traitement approprié.

47 % disent qu'ils ne sont pas tout à fait à l'aise pour interpréter les résultats des tests eux-mêmes.

Il y a une possibilité d'accroître le degré d'aise des oncologues en élaborant des plans de traitements personnalisés.

Seulement 25 % des oncologues sont tout à fait

d'accord pour dire que les tests de biomarqueurs peuvent réduire significativement les effets secondaires et la toxicité chez les patients, ce qui nous porte à vouloir mettre davantage d'accent sur ce message.



100 % des oncologues croient fermement que la thérapie ciblée au moyen de tests de biomarqueurs est très importante pour l'avenir du traitement du cancer

Copyright 2018 MD Analytics inc., MD Analytics est une marque déposée de MD Analytics inc. Tous droits réservés.