

Les Obstacles Encourus au Cours du Parcours Patient

À mesure que les patients parcourent le système de santé Canadien, différents défis se présentent à plusieurs étapes. Ce qui pourrait empêcher un traitement optimal.

Ce court sondage visait à comprendre le point de vue des médecins sur ces défis et la façon dont ils pourraient être abordés.

Principaux défis identifiés par les médecins

Parcours du patient

Principales opportunités identifiées par les médecins



61%

Des patients ne détectent pas que quelque chose ne va pas ou qu'ils présentent peut-être les symptômes d'une maladie.

Prise de conscience



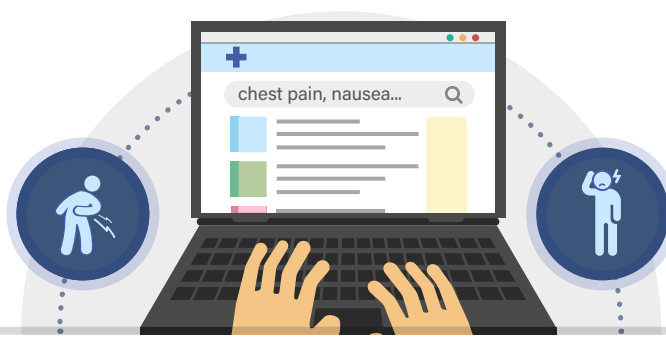
Classé #1 par les médecins



58%

Investir dans des campagnes de sensibilisation aux maladies.

Passer à l'action



50%

Des patients ne consultent pas un professionnel de la santé à propos de leurs symptômes.

Consultation



35%

Développer des ressources en ligne à l'intention des patients à la recherche d'informations supplémentaires.

Diagnostic et aiguillage



52%

Des patients refusent de débuter un traitement.

Début du traitement



38%

Faciliter l'accès des patients aux conseils et au soutien à d'autres professionnels de la santé.

Exécution de l'ordonnance et observance thérapeutique



Classé #1 par les médecins



69%

Des patients n'observent pas le traitement tel que prescrit.



36%

Développer et améliorer les programmes de soutien aux patients.

Évaluation du traitement



Additionnellement



Les **médecins généralistes** sont plus préoccupés par le refus de traitement des patients que les Spécialistes (29% vs **60%**).



Les **spécialistes** sont plus enclin à identifier le besoin d'éduquer les professionnels de la santé de première ligne au sujet de la rapidité des référéncements que les médecins généralistes (**36%** vs 14%).

Étudier le parcours d'un patient par domaine thérapeutique pourrait aider à identifier les principales opportunités pour améliorer les résultats du patient.



Les données sont basées sur un sondage auprès de n=165 médecins généralistes Canadiens et n=66 médecins spécialistes canadiens. Mars 2019
Droits d'auteur © 2019 MD Analytics Inc. est une marque déposée de MD Analytics Inc.
Tous droits réservés.



MD Analytics
www.mdanalytics.com