

ECR vs. DPMPR

Essais Contrôlés Randomisés

(Essais Cliniques)



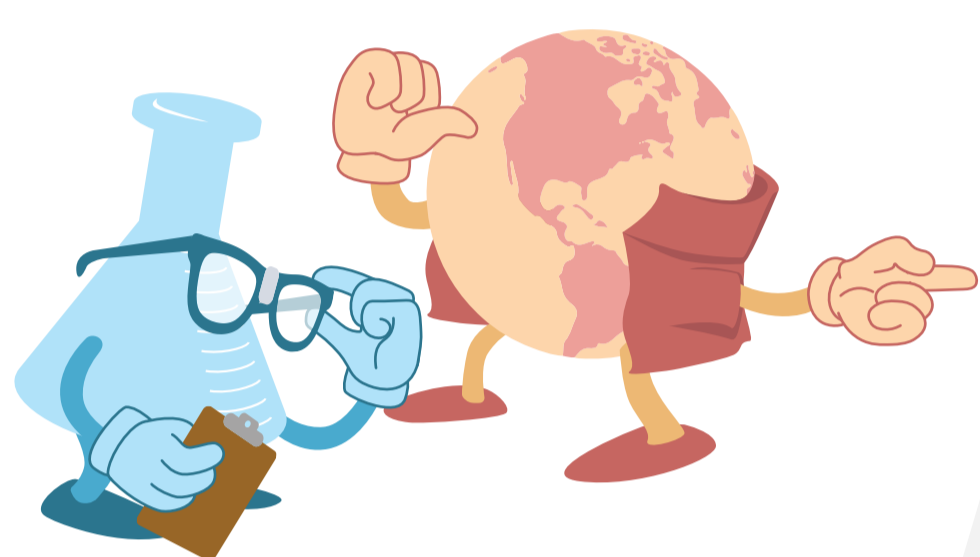
Données Probantes du Monde Réel



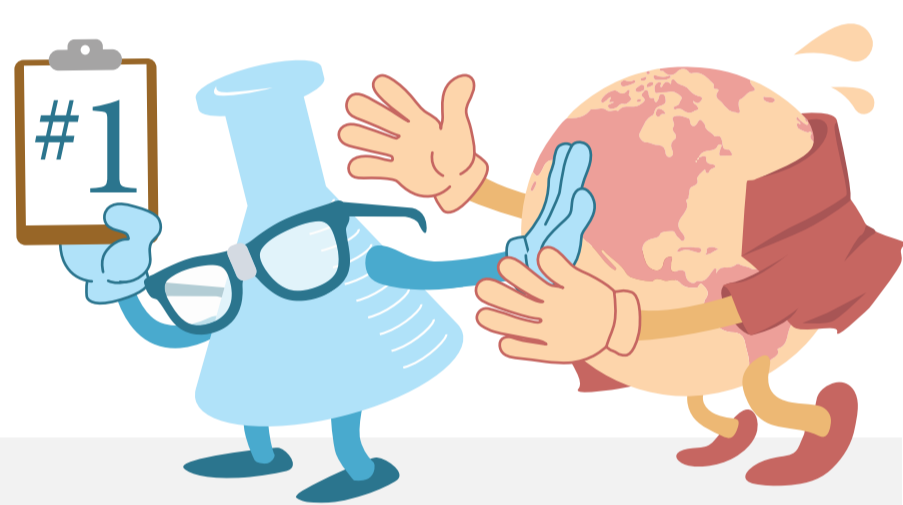
Les Données Probantes du Monde Réel fondées sur des années de données de patients, ont un impact croissant sur le secteur des soins de santé et fabrications de produits pharmaceutiques qui investissent de plus en plus dans ce secteur émergent.

Nous avons interrogé des médecins généralistes, endocrinologues et cardiologues canadiens afin de comprendre leur réceptivité à l'égard des messages obtenus par des **DPMPR** ou par des Essais **Contrôlés Randomisés**.

Huit médecins sur dix sont d'avis qu'investir des ressources dans les **DPMPR améliorerait la perception d'un fabricant pharmaceutique.**



Cependant, lorsqu'ils évaluent des messages comparables fondés sur des preuves pour un produit antidiabétique, les médecins privilégient ceux qui sont appuyés par les **ECR plutôt que ceux provenant de **DPMPR**.**



Messages mesurés :

Le message est :

Crédible

Norme*

Convaincant

Norme*

Sécurité

Résultats CV positifs

76%

52%

80%

66%

Efficacité

Réduction du taux d'HbA1C

69%

47%

78%

54%

Effets secondaires

Taux d'hypoglycémie

74%

53%

68%

51%

Proportion de 4 ou 5 sur 5 (échelle d'accord de 5 points envers les énoncés « crédible » et « convaincant »).

*Les normes sont basées sur les données de MD Analytics de plus de 25 000 produits évalués.

¹ Les DPMPR semblent indiquer que le Produit X favorise l'obtention de résultats CV positifs chez les patients à risque élevé atteints de maladie CV.

² Les DPMPR semblent indiquer que l'utilisation du Produit X sur une période de 3 ans associée à un régime alimentaire et des exercices entraîne une réduction comparable du taux d'HbA1C par rapport à l'insuline.

³ Les DPMPR semblent indiquer que le Produit X réduit le risque d'hypoglycémie sévère par rapport aux sulfonylurées.

⁴ Les ECR semblent indiquer que l'utilisation du Produit X favorise l'obtention de résultats CV positifs chez les patients à risque élevé atteints de maladie CV.

⁵ Au cours d'un ECR de 28 semaines mené auprès d'adultes atteints de diabète de type 2, 75% des adultes ont obtenu des taux d'HbA1C inférieurs ou égaux à 6,5%.

⁶ Les essais ECR contrôlés randomisés semblent indiquer que les taux d'hypoglycémie sévère sont significativement plus faibles par rapport aux sulfonylurées.

Alors que la préférence pour les messages mesurés des **ECR est plus forte, un produit dont les preuves sont corroborées par des **DPMPR** et des **ECR** influencerait plus fortement les décisions en matière de prescription.**

96 % des médecins se sentent plus susceptibles de prescrire un produit avec le soutien de **DPMPR** et les **ECR** que les **ECR** seuls.

96%

64%

beaucoup plus

32%

un peu plus



9 médecins généralistes sur 10 et 2 spécialistes sur 3 conviennent que les **DPMPR** améliorent leurs confiance pour prescrire un produit (plutôt que des **ECR** uniquement.)



Les **DPMPR** continuent d'influencer le secteur de la santé du point de vue du processus d'approbation réglementaire, et contribuera à façonner l'avenir du marketing pharmaceutique aux côtés des **ECR**.

