

MedMap^{MD} d'IMS

LA PRINCIPALE SOURCE POUR LES ANALYSES LONGITUDINALES D'UTILISATION DES MÉDICAMENTS DANS LES HÔPITAUX ET LES CENTRES ONCOLOGIQUES

Faite le suivi de l'utilisation des médicaments dans divers secteurs cliniques, des services hospitaliers et des centres de cancérologie de l'Ontario

POURQUOI MEDMAP^{MD} D'IMS?

MedMap^{MD} d'IMS est le seul outil de surveillance de l'activité des médicaments conçu sous la forme d'un instrument d'étalonnage qui permet de suivre et de comparer l'utilisation des médicaments dans divers secteurs cliniques, des services hospitaliers et des centres de cancérologie de l'Ontario. Il procure aux parties participantes des perspectives concernant l'utilisation des médicaments dans des hôpitaux et des centres oncologiques du Canada afin de combler les besoins commerciaux non satisfaits.

COMMUNAUTÉ HOSPITALIÈRE

- Accès à des points de comparaison précis
- Expertise dans le domaine analytique
- Capacité à créer des rapports personnalisés
- Facilité à préparer des examens opérationnels
- Économies sur les coûts d'impartition et de dotation

SOCIÉTÉS PHARMACEUTIQUES

- Rapports analytiques sur des données de patients anonymisées relatives aux consultations dans les hôpitaux et les centres de cancérologie
- Visibilité de tous les aspects des traitements médicamenteux et des soins prodigués dans les hôpitaux/centres de cancérologie
 - doses moyennes et schémas posologiques
 - utilisation du produit par indication
 - utilisation du produit par rapport aux concurrents
 - utilisation de médicaments en concomitance
- Analyse significative des traitements des patients

RAPPORT SUR LES SOINS ONCOLOGIQUES DE MEDMAP D'IMS

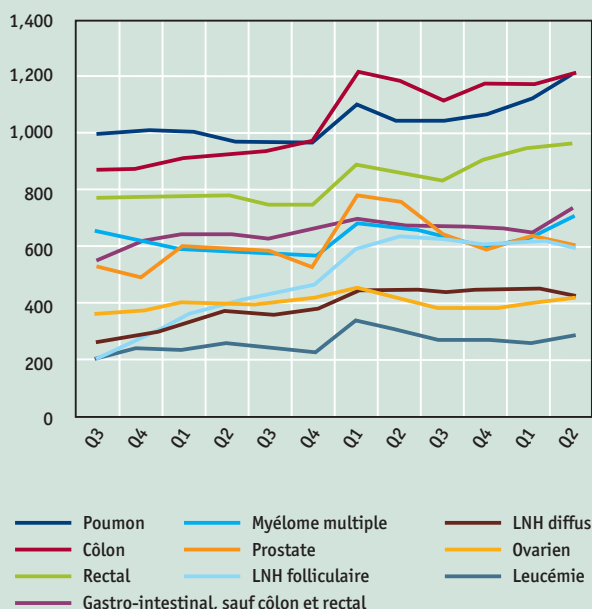
Le rapport sur les soins oncologiques de MedMap découle des données fournies par les centres d'Action Cancer Ontario (ACO). Il comporte des données en provenance de 14 centres de cancérologie, qui représentent environ 80 % de tous les traitements oncologiques administrés aux 13 millions de résidents ontariens. Le rapport fournit des renseignements sur l'utilisation des médicaments oncologiques par intention relative au type de cancer, qui correspond à une fusion du type de cancer (p. ex. poumons) et de l'intention du traitement (p. ex. adjuvant ou avancé). Les renseignements présentés concernent des schémas thérapeutiques de chimiothérapie spécifiques et sont fondés sur les lignes directrices d'ACO, qui définissent la posologie, la fréquence du cycle et le nombre total de cycles.

UTILISATIONS DU RAPPORT DE SOINS ONCOLOGIQUES DE MEDMAP D'IMS

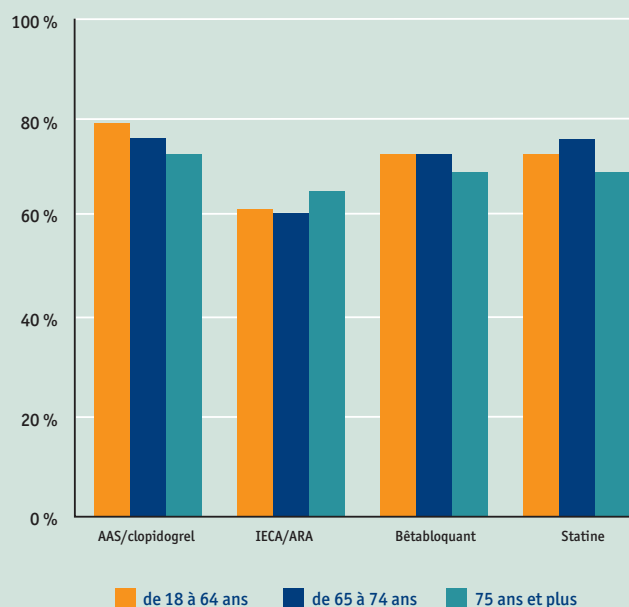
- Déterminer la taille globale du marché et/ou la part de marché d'une indication (intention relative au type de cancer) ou d'un produit particulier
- Établir toutes les indications possibles d'un produit particulier et des produits concurrents, de façon globale ou à l'intérieur d'une indication particulière
- Pointer les principaux schémas chimiothérapeutiques d'une indication donnée et définir leurs parts de marché respectives par rapport à divers concurrents
- Réaliser des analyses pharmacoéconomiques comparatives ou d'impact budgétaire concernant les nouveaux médicaments et les nouvelles indications



PATIENTS PAR TYPE DE CANCER EN FONCTION DU TEMPS
DIX PRINCIPAUX, SAUF CANCER DU SEIN



MÉDICAMENTS PAR ÂGE LORS DE L'INFARCTUS AIGU DU MYOCARDE



PROTECTION DE LA VIE PRIVÉE ET CONFIDENTIALITÉ

La protection de la vie privée de tous les patients et de la confidentialité des hôpitaux participants est de plus haute importance. Pour garantir la confidentialité des patients et des hôpitaux, tous les renseignements qui permettent d'identifier une personne sont retirés, et les données sont

rapportées sous forme groupée seulement. D'autres mesures sont appliquées, notamment le retrait des patients participant à des essais cliniques et l'ajustement des cellules de données qui rapportent un petit nombre de patients (moins de six), en conformité aux politiques d'IMS Brogan en matière de protection de la vie privée et de confidentialité.

POUR EN SAVOIR PLUS

Communiquez avec votre représentant IMS Brogan pour en savoir plus sur les avantages de MedMap ou pour une présentation des possibilités.