

Évaluation de la prestation myCare Start pour accompagner les patient.e.s débutant un nouveau médicament en Suisse

Vous bénéficiez actuellement d'une nouvelle prestation pharmaceutique appelée myCare Start qui permet d'optimiser le démarrage d'un nouveau médicament en améliorant la collaboration patient-pharmacien-médecin.

Nous aimerions vous inviter à l'évaluation de cette prestation !

Pourquoi participer à cette évaluation ?

1. **Contribuez à la recherche et aidez les autres** : Votre participation nous permettra d'évaluer la prestation myCare Start afin qu'elle soit durablement accessible à d'autres personnes comme vous à l'avenir.
2. **Mieux comprendre vos besoins** : En savoir plus sur votre santé et vos médicaments.
3. **Un accompagnement personnalisé** : Bénéficiez d'un soutien personnalisé de la part de votre pharmacien.ne et de votre médecin, avec la possibilité de poser vos questions et d'exprimer vos besoins ou préoccupations.

Quelles données de santé souhaitons-nous collecter ?



Données des questionnaires



Données d'assurance maladie



Stockées par l'équipe de recherche de l'Université de Genève

Quelles informations récoltées ?

- Données sociodémographiques de base (âge, sexe, éducation).
- Informations sur la prise de médicaments.
- Informations sur votre qualité de vie.

Comment ?

Questionnaires courts en ligne reçus par e-mail. Si vous préférez, vous pouvez également répondre aux questionnaires par téléphone.

Quand ?

À **5 reprises** sur une période de **12 mois**.

Durée ?

5 à 10 minutes par questionnaire.

Quelles informations récoltées ?

Vos médicaments et leurs coûts, les services de santé reçus, les hospitalisations, ainsi que des données personnelles telles que votre âge, sexe, état civil, nationalité, type de contrat d'assurance de base et votre code postal.

Comment ?

Les données codées seront collectées **auprès de votre assureur maladie** une fois votre consentement obtenu. Les données seront collectées pendant toute la durée de l'étude.

Pourquoi ?

Déterminer si la prestation génère des économies pour le système de santé suisse.

Où vont vos données de santé ?

Après avoir obtenu votre **consentement**, les chercheur.e.s de l'Université de Genève recueilleront les données, sous forme **codée**, auprès de votre assureur maladie ainsi que vos réponses aux questionnaires pour réaliser une **comparaison** de la prestation avec les soins habituels.

Les données relatives à la santé seront **stockées en toute sécurité** par les chercheur.e.s de l'Université de Genève sur des serveurs **cryptés et protégés** localisés à Genève, et seront utilisées uniquement à des fins de recherche.

Les données de santé collectées sont codées et **ne permettent pas de vous identifier** (afin de préserver votre identité).

Collecte globale des données - 12 mois

Objectif de l'évaluation

- Vérifier que myCare Start est **efficace** et **économiquement viable** pour le système de santé en comparaison avec les soins habituels.
- Afin de rendre la prestation myCare Start **accessible à tous**.

Veuillez noter que votre participation est volontaire. Vous pouvez vous retirer de l'étude à tout moment, sans donner de raison, en contactant votre pharmacien.ne ou l'équipe de recherche.

Pour obtenir des informations plus détaillées sur l'étude myCare Start-I, veuillez suivre ce lien ou ce code QR : unige.ch/mycarestart/patients/resources.

Vous pouvez également contacter l'équipe de recherche myCare Start à l'adresse mycarestart@unige.ch ou la responsable d'étude, Prof. Marie Paule Schneider Voirol, de l'Université de Genève, à l'adresse marie.schneider@unige.ch



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DES SCIENCES



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE
Institut universitaire
de médecine de famille
et de geriatrie (IUMF)



University
of Basel
Faculty of Medicine
Department of Public Health

Pflegewissenschaft
Nursing Science



DEPARTMENT
OF PHARMACEUTICAL SCIENCES



u^b
UNIVERSITÄT
BASEL



Schweizerischer Apothekerverband
Société Suisse des Pharmaciens
Società Svizzera dei Farmacisti
pharmasuisse

