

08.02.2024 - 07:30 Uhr

TOM Medications propose désormais aux patients des plans de médication numériques avec fonction de rappel dans l'application TOM.



TOM Medications est le premier fournisseur suisse à donner aux utilisateurs la possibilité de consulter leur plan de médication et de recevoir des rappels numériques dans l'application. Cette fonction permet notamment aux personnes souffrant de maladies chroniques de mieux respecter leur traitement.

TOM Medications fait un pas décisif vers son objectif de mise en place d'un parcours patient entièrement numérique. Unique fournisseur suisse, TOM affiche le plan de médication numérique (eMediplan) dans l'application et le convertit simultanément en plan thérapeutique utilisable.

Accessibles à tous les patients prenant trois médicaments ou plus, les plans de médication répertorient les médicaments à prendre. Jusqu'à présent, les eMediplans étaient réservés aux prestataires de soins tels que les médecins, les hôpitaux et les pharmacies. Les patients devaient souvent se contenter d'un bout de papier.

«Nous sommes fiers de pouvoir à nouveau jouer un rôle de précurseurs», déclare **Sven Beichler, fondateur et CEO de TOM**. «La Suisse compte plus de deux millions de personnes qui souffrent de maladies chroniques, notamment de diabète, d'arthrose, de démence, de dépression ou de maladies cardio-vasculaires. Pour elles, l'intégration d'eMediplan apporte une grande valeur

ajoutée.» Outre la présentation claire de leur plan de médication, les utilisateurs ont pour la première fois la possibilité de recevoir des rappels de prise de médicaments. Comme d'habitude avec l'application TOM, ces fonctions sont gratuites et l'utilisation est entièrement anonyme.

Autonomisation des malades chroniques - L'engagement comme clé du succès

L'intégration des eMediplans fait donc de l'application TOM un outil essentiel pour les personnes atteintes de maladies chroniques qui souhaitent surveiller elles-mêmes leur traitement, en ce qu'elle rappelle la prise régulière et donc correcte des médicaments. Parmi les principales fonctions de l'application TOM, utilisée par les patients en collaboration avec les caisses d'assurance maladie et MediService, on peut citer le contrôle de la double médication. La double médication concerne 35% des patients et engendre des coûts excessifs pour la caisse d'assurance maladie, et donc pour la collectivité. Dans 2% des cas, on relève même des interactions médicamenteuses dangereuses.

Pour **Sven Beichler**, il n'est pas surprenant que la possibilité de surveiller son traitement pour détecter d'éventuels doublons soit autant utilisée. «Ce qui caractérise notre application, c'est notamment le fort taux d'engagement des utilisateurs.

Alors que la moyenne du secteur est d'environ 15%, **nous atteignons avec TOM un taux d'engagement moyen de 46% et des valeurs maximales de 71%.**» Outre les fonctions innovantes de l'application, il s'agit là de la clé du succès. La constance avec laquelle l'application TOM est utilisée est également essentielle. Plus de 90% des utilisateurs délaisent les autres applications après 30 jours, alors qu'ils continuent d'utiliser activement TOM après un an et demi.

À ce jour, TOM a généré 1 milliard de données anonymisées par les patients. Ces données donnent des informations sur le comportement thérapeutique et contribuent à la mise au point de meilleurs traitements.

À propos d'Innovation 6 AG - TOM Medications

Basé à Wermatswil (Zurich), TOM Medications est un produit d'Innovation 6 AG lancé en juin 2020 qui propose des solutions de simplification de la gestion des traitements médicamenteux. Directeur général: Sven Beichler. TOM est membre de la Digital Health Academy, ainsi que de «LeClub» de la CSS, pour la promotion de start-up HealthTech sélectionnées en Europe. Pour plus d'informations:

www.tommedications.com Tom Medications App [Download IOS](#) Tom Medications App [Download Apple](#)

Medieninhalte



Sven Beichler, CEO TOM Medications

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100091858/100915943> abgerufen werden.