



Le suivi des patients sous chimiothérapies orales

Avec 400 000 nouveaux cas en 2017, les cas de cancer représentent en France la première cause de décès chez l'homme et la deuxième chez la femme¹. La prise en charge des patients atteints de cancer évolue avec un diagnostic efficace et plus précoce et la mise à disposition de nouvelles thérapies, comme les chimiothérapies par voie orale. Ce nouveau type de traitement transforme le parcours du soin du patient, et notamment sa prise en charge médicamenteuse, puisqu'elle peut s'effectuer au domicile.

Avec l'article 51, la loi de financement de la sécurité sociale pour 2018 a introduit un dispositif pour expérimenter de nouvelles organisations en santé, notamment pour le suivi à domicile des patients sous chimiothérapies orales. L'expérimentation Thérapies orales conduite dans ce cadre implique 45 hôpitaux, dont les Hospices Civils de Lyon, à l'origine du dispositif ONCORAL qui permet l'accompagnement et le suivi personnalisé des patients de l'hôpital à la ville.

La plateforme Synapse utilisée par l'ensemble des acteurs du parcours de soin

Fort de ses nombreuses collaborations avec des établissements de santé, c'est tout naturellement que Synapse Medicine s'est investi sur le projet d'Article 51 Thérapies orales avec les Hospices Civils de Lyon. La société met à disposition sa plateforme dédiée à la prise en charge médicamenteuse des patients. Celle-ci est directement intégrée avec le système d'information hospitalier des Hospices Civils de Lyon, Easily, ainsi qu'avec les outils régionaux (MonSisra et la MSS Zebra) développés par le GCS SARA. La plateforme Synapse est directement utilisée par les différents acteurs de l'expérimentation, avec des versions dédiées pour les professionnels hospitaliers, les professionnels de ville et également pour les patients.

Cette plateforme est notamment dotée d'un module de conciliation médicamenteuse pour sécuriser les traitements du patient en vue de son retour à domicile. Le suivi du patient, partagé entre l'hôpital et la ville, permet un accompagnement sur sa chimiothérapie orale avec la gestion des effets indésirables, des interactions médicamenteuses et de l'observance. Les patients bénéficient également d'une application mobile dédiée pour les aider au quotidien dans l'observance de leurs traitements et sur le télé-suivi par leurs professionnels de santé.

Pour le Pr Catherine Rioufol, porteur du projet aux HCL : « L'article 51 est un véritable catalyseur. Avec l'articulation du SIH Easily, de la MSS Monsisra et de la solution numérique de Synapse Medicine, les HCL s'engagent dans un télé-suivi d'une autre dimension

». Elle poursuit : «

C'est la

digitalisation du parcours Oncoral qui se concrétise et qui va nous permettre d'aller plus loin encore dans notre approche patient-centrée.

»

"Nous sommes très fiers de collaborer avec les Hospices Civils de Lyon dans le domaine de l'oncologie. De plus en plus de patients sont traités par chimiothérapies orales et leur suivi est donc un enjeu crucial. Cela s'inscrit dans notre mission de permettre à chacun d'accéder au meilleur de la médecine. " déclare Dr. Clément Goehrs, co-fondateur et CEO de Synapse Medicine.

1 Institut National du Cancer (2018). Incidence et mortalité nationale

À propos de Synapse Medicine :

Synapse Medicine (<https://synapse-medicine.com>) a pour mission de permettre à tous l'accès à la meilleure médecine. La start-up, qui collabore avec certains des plus grands CHU français, a développé une plateforme de Medication Intelligence dédiée au bon usage du médicament. Référence sur cette catégorie, sa solution est 100 % indépendante et aujourd'hui utilisée par des dizaines de milliers de professionnels de santé et de patients.

A propos des Hospices Civils de Lyon :

Etablissement public d'excellence, les Hospices Civils de Lyon sont le deuxième Centre Hospitalier Universitaire de France.

Depuis plus de 200 ans, centre de compétences intégrant toutes les disciplines, médicales et chirurgicales, les Hospices Civils de Lyon disposent d'une large palette de moyens humains, techniques et logistiques pour assurer leurs missions de soins, d'enseignement, de recherche, d'innovation médicale, de prévention et d'éducation pour la santé.