

AKO@dom: Réinventer le suivi des patients sous anticancéreux à domicile

Abstract ID : 5223

Soumis par : Stéphanie JAEGGY Le 2019-05-15 12:02:22

Nommage interne selon la nomenclature personnalisée :

Nom de la catégorie : Coordination / Virage ambulatoire - Suivi des traitements anti-cancéreux par voie orale

Catégorie secondaire :

Typologie : Poster

Statut : validé

Autorisation de diffusion : Yes/Oui

Introduction : Le traitement des cancers s'oriente vers des anticancéreux oraux (AKO) à domicile accélérant le virage ambulatoire. Néanmoins, les professionnels de santé en ville sont souvent peu formés à ces traitements et certains patients ont du mal à les gérer de façon autonome. De plus, ces molécules présentent des toxicités comparables aux traitements injectables. Les conséquences de ces événements indésirables (EI) peuvent être lourdes et nous manquons de données en vie réelle. Les solutions initiées par les établissements de santé ne peuvent pas s'appliquer dans tous les cas. Devant ce constat, l'accompagnement par un professionnel de santé (l'infirmière de proximité) qui s'appuie sur la mise en relation de l'équipe de soins primaires et du centre spécialiste permet d'assurer le suivi des patients les plus fragiles durant la phase critique d'instauration du traitement. Nous rapportons ici les premiers résultats et les perspectives.

Matériel et méthode : AKO@dom est une solution reposant sur une plateforme collaborative sécurisée, accessible aux différents acteurs du parcours de soins du patient : hôpital, oncologue, pharmacien d'officine, médecin traitant, infirmière libérale (IDEL). L'oncologue propose à son patient l'accompagnement AKO@dom et recueille son consentement, l'équipe AKO@dom se charge de contacter les autres acteurs du parcours de soins du patient. L'IDEL, spécifiquement formée, utilise une application mobile et un scénario préétabli pour renseigner les données de l'examen clinique, grader les événements indésirables et suivre l'observance. A la fin du parcours un relais peut être fait par un réseau d'oncologie territorial, pour poursuivre l'action d'accompagnement.

Résultats intermédiaires : Le suivi a démarré le 15 février 2018 avec 65 patients inclus en avril 2019. Ils sont suivis pour un carcinome rénal avancé sous AKO ou un cancer du sein métastatique, soit 478 visites effectuées au total. En moyenne 7,3 passages infirmiers par patient. Le nombre total d'EI est de 531, dont une médiane de 6 par patient. On note une majorité d'EI grades 1 (72% ; N= 383), 112 grades 2 (21%), 31 grades 3 (5%) et quelques grades 4 (<1%, N=5) ayant conduit à des aménagements du traitement. Le délai médian d'apparition des ES est entre 13 et 56 jours. La fatigue et l'hypertension sont les plus fréquents. On dénombre 11 oncologues prescripteurs de parcours, 886 messages ont été échangés sur la plateforme entre professionnels. 102 IDEL ont été formées spécifiquement. Le taux de satisfaction des patients relatif à l'intervention des IDEL est de 96%. Des résultats plus complets seront présentés lors du congrès.

Conclusion : A l'heure du virage ambulatoire, la première année de mise en œuvre d'AKO@dom confirme la plus-value d'un suivi des patients sous AKO par un professionnel de proximité, utilisant les nouvelles technologies, une coordination des ressources locales pour accompagner et sécuriser le patient à domicile. Le suivi des patients sous immunothérapie spécifique est la prochaine étape, et fait l'objet d'un dépôt de dossier dans le cadre des appels à projets régionaux d'innovation en santé

Mots clefs : chimio orales, accompagnement, effets indésirables

Auteurs :

Références : , , ,

Auteurs

Guillaume GAUD 1, Philippe BARTHELEMY 2, Laure GEROULT-ACCOLAS 3, Stéphanie JAEGGY 4, Christine LECOMTE 5, Florence AMBROSINO 6,

1. Fondateur, Continuum+, Paris, FRANCE
2. Onco-hématologie, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, Strasbourg, FRANCE
3. Présidence, Patients en Réseau, Saint-Germain en Laye, FRANCE
4. Coordination, RRC GE, STRASBOURG, FRANCE
5. Innovation en e-santé, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, Strasbourg, FRANCE
6. Opérations cliniques et pédagogiques, Continuum+, Marseille, FRANCE

Auteurs (raw format)

GAUD Guillaume - email : guillaume.gaud@continuumplus.net Etablissement : Continuum+ Service : Fondateur Ville : Paris Pays : FRANCE Présentateur : Oui

BARTHELEMY Philippe - email : philippe.barthelemy@chru-strasbourg.fr Etablissement : Hôpitaux Universitaires de Strasbourg Service : Onco-hématologie Ville : Strasbourg Pays : FRANCE Présentateur : Non

GEROULT-ACCOLAS Laure - email : lga@patientsenreseau.fr Etablissement : Patients en Réseau Service : Présidence Ville : Saint-Germain en Laye Pays : FRANCE Présentateur : Non

JAEGGY Stéphanie - email : stephanie.jaeggy@rrcge.fr Etablissement : RRC GE Service : Coordination Ville : STRASBOURG Pays : FRANCE Présentateur : Non

LECOMTE Christine - email : christine.lecomte@chru-strasbourg.fr Etablissement : Hôpitaux Universitaires de Strasbourg Service : Innovation en e-santé Ville : Strasbourg Pays : FRANCE Présentateur : Non

AMBROSINO Florence - email : florence.ambrosino@continuumplus.net Etablissement : Continuum+ Service : Opérations cliniques et pédagogiques Ville : Marseille Pays : FRANCE Présentateur : Non

