

## Parcours des jeunes adultes atteints de cancer en PACA et Corse - Pratiques et circuits de prise en charge

Abstract ID : 5163

Soumis par : MYRIAM TAOUQI Le 2019-05-13 21:07:26

Nommage interne selon la nomenclature personnalisée :

Nom de la catégorie : Prises en charge spécifiques - Oncopédiatrie dont AJA

Catégorie secondaire :

Typologie : Poster

Statut : validé

Autorisation de diffusion : Yes/Oui

---

### INTRODUCTION :

En France, le cancer représente la troisième cause de mortalité chez les adolescents et jeunes adultes (AJA). Ainsi, 2000 nouveaux cas sont découverts chaque année dans la tranche d'âge des 15 à 24 ans, période charnière entre le monde de l'enfance et le monde adulte.

L'instruction n° DGOS/R3/INCA/2016/177 du 30 mai 2016 encadre cette prise en charge, en raison de spécificités liées à l'âge, mais également au type de cancer, quelquefois plus proche de ceux des enfants que des adultes.

Les organisations dédiées aux AJA font l'objet de communications afin d'assurer la lisibilité de l'offre en région, mais il apparaît comme essentiel de s'intéresser également à la prise en soin du jeune adulte dans l'ensemble des établissements, y compris ceux non organisés autour de cette thématique.

C'est ainsi que le Réseau Régional de Cancérologie (RRC) OncoPaca-Corse, en charge de la cancérologie « adulte », a développé un projet centré sur les circuits de prise en soin des jeunes adultes de 18 à 24 ans dans l'ensemble des établissements autorisés au traitement du cancer des 2 régions. L'objectif principal de cette étude est de réaliser un état des lieux de ces parcours. Ce projet a été soutenu par l'Agence Régionale de Santé.

### METHODE :

Dans un premier temps, réalisation d'une synthèse et d'une analyse régionale des rapports d'activité annuels 2018 des Centres de Coordination en Cancérologie (3C), ayant montré un défaut d'organisation ou / et de lisibilité de ces circuits. Sur un plan quantitatif, selon ces données déclaratives, 384 patients ont été recensés (doublons possibles entre 3C) : une vingtaine d'établissements ont chacun pris en charge moins de 10 patients dans l'année (pour un total de 62 patients), six établissements plus de 10 patients, et quatre établissements regroupent la très grande majorité des cas (293 patients). On constate une dispersion d'environ 24% des patients dans des établissements « non organisés AJA », en sachant que certains de ces jeunes adultes peuvent être par la suite adressés à un établissement « organisé ». Il faut noter que certaines structures pensaient être non concernées ou n'ont pas répondu, ce qui montre bien la nécessité de sensibiliser l'ensemble des équipes à cette thématique.

Dans un second temps, mise en œuvre d'une enquête régionale sur les pratiques et les circuits de prise en charge : élaboration d'un questionnaire établi à partir de l'Instruction AJA et sa mise en œuvre, diffusion aux médecins des RCP et aux infirmières d'annonce et/ou de coordination via les 3C. Outre un état des lieux des parcours en région, elle permettra également de sensibiliser les professionnels aux bonnes pratiques, de mieux connaître les problématiques propres à cette prise en soin peu fréquente mais particulière et « marquante », et d'affiner les besoins en matière de formation et de ressources documentaires accessibles.

### RESULTATS ET CONCLUSION :

Le questionnaire sera transmis aux établissements de santé de Paca, Corse et Monaco en Mai 2019 (délai de réponse de 1 mois). Les résultats complets seront disponibles pour le congrès

---

Mots clefs : AJA, Cancer, Organisation des soins, Parcours patient, Enquête de pratiques

Auteurs :

Références : , , ,

## Auteurs

CATHERINE BOULMIER 1, MICHELE PIBAROT 1,

1. RRC OncoPaca-Corse, MARSEILLE, FRANCE

## Auteurs (raw format)

BOULMIER CATHERINE - email : secretariat@oncopaca.org Etablissement : RRC OncoPaca-Corse Service : Ville : MARSEILLE Pays : FRANCE Présentateur : Oui

PIBAROT MICHELE - email : Michele.PIBAROT@ap-hm.fr Etablissement : RRC OncoPaca-Corse Service : Ville : MARSEILLE Pays : FRANCE Présentateur : Non

