

MARTINIQUE

Axe 6 : Actions de formations pour le personnel médical et/ou équipes pluridisciplinaires

# Spécificité de la prise en charge en oncologie du jeune patient

## Contexte

---

Près de 1 700 adolescents et jeunes adultes sont diagnostiqués d'un cancer chaque année en France. Le cancer est la 3<sup>ème</sup> cause de mortalité dans la tranche d'âge 15-25 ans, après les accidents et les suicides (source : Groupe Oncohématologie Adolescents et Jeunes Adultes). Le cancer est une épreuve bouleversante pour tout individu, singulièrement pour les jeunes patients, leur environnement familial et leur entourage. La prise en charge de ces jeunes nécessite une grande expertise et un environnement adapté d'autant plus que les professionnels de santé sont souvent démunis face aux particularités de ce public. Les besoins spécifiques dans la prise en charge des adolescents et jeunes adultes sont incomplètement satisfaits par les structures de soins existantes en pédiatrie et en médecine d'adultes. En effet, selon les territoires, les établissements d'accueil et de soins sont différents et parfois multiples : Hôpital de jour temps complet, service de consultations avec IDEC, service SSR, radio chimiothérapies, soins de support ..., les accompagnements s'avèrent hétérogènes et oscillent entre médecine pédiatrique et médecine d'adultes.

## Objectifs

---

- Connaître la trajectoire du patient et les moments-clés de la prise en charge.
- Maîtriser les savoirs psychosociaux : communication, écoute, mécanismes de défense, coordination.
- Être en mesure d'accompagner le jeune patient dès l'annonce du diagnostic.
- Savoir reconnaître les mécanismes de protection psychologiques du patient atteint de cancer.
- Définir le positionnement des soignants face à la maladie.
- Connaître les limites des interventions.

## Renseignements complémentaires

---

**Durée** : 2 jours

**Public**  
**Personnel soignant en service d'oncologie / médecins**

**Exercice**  
**2024**

**Nature**  
**AFN**

Organisé par  
**FORMAVENIR**